

HEYCO



KATALOG WERKZEUGE





WIR STATTEN VISIONEN AUS.

HEYCO Werkzeughersteller seit 1937

HEYCO wurde 1937 durch die Brüder Max und Ernst Heynen ursprünglich als Hersteller von Handwerkzeugen gegründet. Neben der Fertigung von Handwerkzeugen wurde seit 1980 das Fertigungsspektrum kontinuierlich erweitert und HEYCO entwickelte sich zusätzlich zum kompetenten Lieferanten von Kunststoff- und Schmiedeteilen für die Automobilindustrie.

Bei den Automotive Kunden ist HEYCO als Entwicklungspartner für das Modul- und Systemgeschäft anerkannt und wird für die Prototypenfertigung geschätzt. Unter Berücksichtigung der Kundenvorgabe entstehen an den Produktionsstandorten qualitativ anspruchsvolle, technisch und wirtschaftlich ausgereifte Komponenten für die Automobil- sowie deren Zulieferindustrie.

Im angestammten Geschäft exportiert HEYCO heute Werkzeuge in über 70 Länder. Der Markt, vom professionellen Anwender über den Fachhandel und die Automobilindustrie, wird mit Qualitätswerkzeugen sowie Werkstattlösungen bedient.

Neben dem Katalogprogramm entwickelt HEYCO kundenspezifische Handwerkzeuge und Werkzeugkonzepte, die durch ihre Vielseitigkeit dem Anwender den größtmöglichen Nutzen bieten. Hierbei liegt es einzig an der Kreativität und den Anforderungen der Kunden. Das Leistungsspektrum wird täglich neu definiert. Von der Idee bis zur Serienlieferung werden die Wünsche der Kunden konsequent umgesetzt. Die Verfügbarkeit modernster Fertigungsanlagen versetzt HEYCO in die Lage, immer die technisch sinnvollste und kaufmännisch beste Lösung anbieten zu können.

Mit über 900 engagierten Mitarbeitern und der stetigen Forschungs- und Entwicklungsarbeit schafft HEYCO die Voraussetzungen für die weitere Expansion im Sinne der Kunden.

Qualitätswerkzeuge

Schmiedekomponenten

Technische Kunststoffprodukte

IMD - Inset Moulding



ZERTIFIZIERTES QM SYSTEM
TS/ISO 16949 DIN EN ISO 9001



HAUPTSITZ UND VERWALTUNG

HEYCO-WERK
HEYNEN GMBH & CO. KG
BIRGDEN III/1
D-42855 REMSCHEID
TELEFON: +49/(0)2191/205-0
TELEFAX: +49/(0)2191/205-266
www.heyco.de info@heyco.de

ZWEIGNIEDERLASSUNGEN DEUTSCHLAND

HEYCO-WERK SÜD
D-94104 TITTLING

HEYCO-WERK DERSCHEN
D-57520 DERSCHEN

HEYCO-WERK REMSCHEID
INDUSTRIEGEBIET BERGISCH-BORN
D-42897 REMSCHEID

AUSLANDSGESELLSCHAFTEN

HEYCO-WERK IRELAND Ltd.
BALLINA CO. MAYO
REPUBLIC OF IRELAND

HEYCO-WERK ČR s.r.o.
CZ-39701 PISEK
CZECH REPUBLIC

WIR SIND DA, WO SIE UNS BRAUCHEN. Standorte

HEYCO-WERK REMSCHEID/ BIRGDEN III *Bergisches Land*

Max und Ernst Heynen legten wie alle Bergischen Gründer großen Wert auf ein familiäres Betriebsklima. So wohnten sie nach guter alter Sitte gleich dort, wo sie auch arbeiteten.

Man sagt, daß diese patriarchalische Struktur Basis für die Entstehung des weltweit hervorragenden Rufs Remscheider Werkzeugs gewesen sei.

Seit 1937 wuchs unser Stammhaus mit Verwaltung, Zentrallager und Versand kontinuierlich zu seiner heutigen Größe. Dabei wurde das Elternhaus Heynen in den Bürokomplex eingebunden.



HEYCO-WERK REMSCHEID/BIRGDEN III



HEYCO-WERK SÜD

HEYCO-WERK SÜD *Bayerischer Wald*

Die Remscheider Produktion platzte aus allen Nähten. Es mußte etwas geschehen. In dieser Situation bot das Städtchen Tittling im Bayerischen Wald interessante Konditionen.

Ein gewisser Mentalitätsgleichklang tat ein Übriges, den Entschluß zu fassen und den Grundstein zu setzen.

Seit 1961 werden in Bayern Qualitätswerkzeuge und Schmiedeteile produziert, seit Anfang der achtziger Jahre auch Kunststoffprodukte gespritzt. Mit den Folgen ständiger und erfreulicher Expansion.

HEYCO-WERK REMSCHEID/ BERGISCH-BORN *Bergisches Land*

Im Jahr 2004 wurde in einem zusätzlichen Standort in der Heimatstadt von HEYCO investiert.

Durch die stetige Ausweitung des Geschäftsbereiches Kunststoff in Verbindung mit der Diversifikation in die IMD-/ IML-Technologie (In Mould Decoration/-Labeling) wurden zusätzliche Produktionsflächen benötigt. Wegen der räumlichen Nähe zum Stammsitz und der sich hierdurch bietenden Möglichkeit, mit dem vorhandenen Fachpersonal einen neuen Standort aufzubauen, bot ein bereits bestehendes Objekt im Industriegebiet Bergisch-Born die idealen Voraussetzungen und wurde so zum zweiten HEYCO Werk in Remscheid.



HEYCO-WERK REMSCHEID/BERGISCH-BORN



HEYCO-WERK IRELAND Ltd.

HEYCO-WERK IRELAND Ltd. *Irland*

Es gab eine Fülle betriebswirtschaftlicher und akquisitorischer Gründe, die Erweiterung der Produktion von Qualitätswerkzeugen auf die immergrüne Insel zu verlegen.

Das war im Jahre 1973. Bei allen kulturellen Unterschieden und Lebensformen gibt es doch eine entscheidende, für unser Unternehmen sehr wichtige Gemeinsamkeit. Die Liebe zu gutem Werkzeug.

Im Zuge der Zeit wurde dann Ende der achtziger Jahre auch hier in Ballina die Produktion von Kunststoffteilen aufgenommen.

HEYCO-WERK DERSCHEN *Westerwald*

Der gute Kontakt zur Automobilindustrie und die fortschreitende Substitution klassischer Werkstoffe durch Kunststoffkomponenten eröffneten uns neue Märkte. Früh erkannte die Geschäftsleitung die Chancen dieser technologischen Entwicklung.

In Derschen wurde die Fertigung von technischen Kunststoffprodukten seit 1988 ständig ausgebaut.

Mehr Fertigungstiefe bieten weiterverarbeitende Verfahren wie das lösungsmittelfreie Laserlackieren und das automatische Laserbeschriften.

Ein attraktives Angebot für viele Industriezweige.



HEYCO-WERK DERSCHEN



HEYCO-WERK ČR s.r.o.

HEYCO-WERK ČR s.r.o. *Tschechien*

Die Notwendigkeit zur weiteren Expansion gepaart mit den Forderungen nach Kundennähe und Qualität gaben neben wirtschaftlichen Überlegungen Anlass zur Grundsteinlegung eines weiteren Standortes in der aufstrebenden Tschechischen Republik.

Das neue Industriegebiet in Pisek erfüllte alle Anforderungen an den Standort, wobei die Nähe zum Werk Tittling als weiterer Pluspunkt anzusehen war.

In Pisek werden seit Mitte 2000 Kunststoffspritzgießteile hergestellt.

WIR HALTEN, WAS WIR VERSPRECHEN.
Zertifikate



Die Zertifizierung, also das Ausstellen eines Zeugnisses über die qualitative Leistungsfähigkeit eines Unternehmens, ist schon ein großer Moment in jeder Firmengeschichte.

Denn dahinter steckt, wie jeder weiß, ein enormer Aufwand an analytischer und organisatorischer Arbeit. Oft mit der Folge grundlegender Umstrukturierungen der innerbetrieblichen Logistik und Abläufe.

Wir jedenfalls haben es mit Bravour geschafft und sind ein wenig stolz auf das Geleistete. Doch schön gerahmte Urkunden verlieren schnell an Glanz, wenn deren Inhalte nicht täglich neu gelebt werden.

Genau deshalb ist die Motivation unserer Mitarbeiter eine Aufgabe mit größter Priorität. Es gilt, jeden einzelnen Menschen für eine gemeinsame Sache zu begeistern: Produkte zu entwickeln und zu produzieren, deren Qualität so beispielhaft ist, wie es diese zwei Zertifikate dokumentieren. Entsprechende Zertifikate bestehen für alle HEYCO-Werke.

WIR ZEIGEN, WAS WIR KÖNNEN. Produktgruppen

Werkzeug für den Fachhandel Werkzeug für die Automobilindustrie



Jede Hochkultur ist geprägt von der Leistung ihrer Architekten, Ingenieure, Handwerker und Künstler. Und von den Mitteln, die ihnen zur Verfügung stehen, dem Werkzeug. Eine interessante Welt, die auch heute noch als das tragende Fundament der HEYCO-Gruppe gilt.

Wir liefern nahezu das gesamte Spektrum klassischen und modernen Handwerkszeugs und dürfen in aller Bescheidenheit sagen, Europas Nr. 1 für die Ausstattung von Automobilen mit Bordwerkzeug zu sein.

Auf stetiger Suche nach Innovationen entdeckten wir das IMD-Verfahren. Das technisch sehr anspruchsvolle Verfahren besteht aus Siebdruck auf Kunststoffolie, 3-D-Verformung, Stanzen und anschließendem Kunststoffhinterspritzen dieser Folie.

Da bei uns IMD-Produkte komplett gefertigt werden, sind wir auf diesem Gebiet schnell zu einem der wenigen Kompetenzträger in Europa geworden.

Hochfeste Formteile



Der Umgang mit Stahl ist uns schon vor 6 Jahrzehnten in die Remscheider Wiege gelegt worden. Heute integrieren wir das empirische Wissen von Generationen in die aktuellen Technologien unserer Zeit.

Wenn Sie also Stahl zu belastbaren Komponenten warm verformen wollen, sind wir mit Sicherheit der richtige Partner.

Natürlich gibt es da klare Grenzen. Die liegen bei 6 kg Gewicht, 600 mm Länge und 160 mm Durchmesser. Bis dahin stellen wir uns jeder Herausforderung mit wärmster Empfehlung.

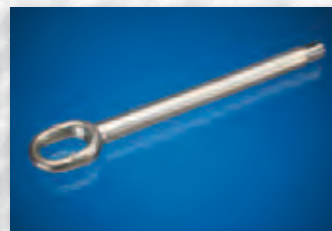
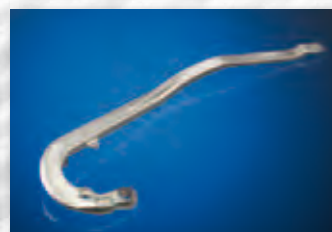
Technische Kunststoffprodukte



Jeder weiß, daß Kunststoff Eigenschaften besitzt, die Stahl nicht bieten kann. Deshalb haben wir schon früh diversifiziert und sind heute zuverlässiger Partner und Entwicklungslieferant für die Automobil-, Pharma- und Elektroindustrie.

Auf modernen Spritzgießautomaten verarbeiten wir Thermoplaste bis zu 3 kg Gewicht und 1400 mm Länge. Auch im 2-Komponenten- und GI-Verfahren. Mit Zuhaltkräften, die in der Spitze bei 13.000 kN liegen.

Auch die Weiterverarbeitung läßt wenig zu wünschen übrig. Wir bieten Ultraschallschweißen, Heißprägen, Reibschweißen, Heißsiegelprägen, Beschichten, Montieren, Tampondrucken, Laserlackieren und Laserbeschriften. Fertigungstiefe pur.



WIR PRÜFEN STÄNDIG, WAS WIR TUN.

Qualitätsmanagement

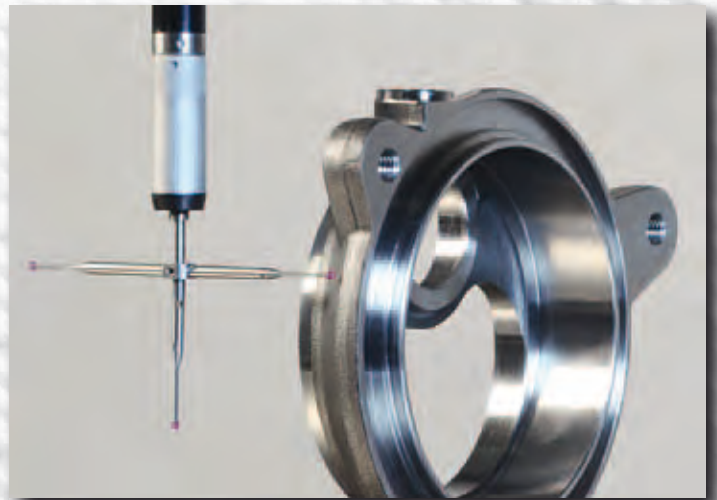
Es gab Zeiten, da war es allgemein üblich, erst am Ende eines langen Fertigungsprozesses selektiv festzustellen, ob denn nun Qualität produziert wurde oder nicht. Das ist Vergangenheit.

Heute prüfen wir mit unserem vernetzten CAQ-System alle Parameter, die zu einem typischen HEYCO-Spitzenprodukt gehören. Das beginnt schon bei der Entwicklung und Konstruktion eines Werkzeugs, setzt sich fort über den Formenbau, die Analyse unserer Rohmaterialien und durchmisßt dann alle Fertigungsstufen bis hin zu Endkontrolle und Umweltschutz.

Dazu stehen dem HEYCO QM-Team alle nur denkbaren Analysegeräte und Laboreinrichtungen zur Verfügung, gestützt von aktueller Software.

Alle Meßmittel werden ständig überwacht und regelmäßig kalibriert. Doch modernste Methoden und Hardware führten zu nichts, wenn unsere Mitarbeiter ihr fundiertes Wissen nicht immer wieder auf den neuesten Stand bringen würden.

Sie tun das in kompetenten Schulungen und Seminaren. Eine Investition in die Zukunft. Immer wieder.



WIR SETZEN ZEICHEN, KLAR UND DEUTLICH.

Abkürzungen, Symbole und Hinweise

ST	00	standardmäßig
G	05	gesandstrahlt
A	10	schwarz
AS	11	schwarz, teilweise geschliffen
ASD	13	schwarz, teilweise geschliffen, Griffe kunststoffbeschichtet
L	20	lackiert
LS	21	lackiert, teilweise geschliffen
LD	24	lackiert, Griffe kunststoffbeschichtet
LG	25	lackiert, teilweise gesandstrahlt
B	30	brüniert
BI	32	brüniert, mit Kunststoffhüllen
BV	33	brüniert, VDE 1000 Volt schutzisoliert
PH	36	phosphatiert
PHS	37	phosphatiert, teilweise geschliffen
P	40	poliert
MS	45	Messing
N	50	vernickelt
ND	54	vernickelt, Griffe kunststoffbeschichtet
NI	55	vernickelt, mit Kunststoffhüllen
Z	60	verzinkt, blau chromatiert
ZCG	61	verzinkt, gelb chromatiert
K	68	antikorrosive Spezialbeschichtung
CL	70	chromfarbig
C	80	verchromt
CP	82	verchromt, teilweise poliert
CPP	83	verchromt, ganz poliert
CI	85	verchromt, kunststoffüberzogen
CPI	86	verchromt, Kopf poliert, mit Kunststoffhüllen
CPD	87	verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
CPV	88	verchromt, Kopf poliert, VDE-Isoliergriffhüllen

	Gewicht in Gramm
	Packeinheit
	Länge
	Durchmesser
	auf Seite
	metrische Schlüsselweiten für Schrauben und Muttern mit Außensechskant
	amerikanische Zoll-Schlüssel- weiten für Schrauben und Muttern mit Außensechskant
	britische Zoll-Schlüsselweiten für Schrauben und Muttern mit Außensechskant, Maßangaben nach Bolzenstärken
	metrische Schlüsselweiten für Innensechskantschrauben
	amerikanische Zoll-Schlüsselwei- ten für Innensechskantschrauben
	Schlüsselweite bei TORX®-Schrauben
	Innensechskant
	Innensechskant Schon-Profil
	Innen-Doppelsechskant
	Innen-Doppelsechskant Schon-Profil
	Innenvierkant
	Außenvierkant
	Außensechskant für Innensechskantschrauben
	für Schlitzschrauben
	für Kreuzschlitzschrauben PHILLIPS-RECESS
	für Kreuzschlitzschrauben POZIDRIV®
	KREUZmix für Kreuzschlitzschrauben PHILLIPS-RECESS + POZIDRIV®

	für Innenvielzahn-Schrauben XZN
	für Innenkeilprofil-Schrauben RIBE CV
	für Innen-TORX®-Schrauben
	für Außen-TORX®-Schrauben

POZIDRIV® eingetragenes Warenzeichen
der Firma European
Industrial Services Ltd.

TORX® eingetragenes Warenzeichen
der Firma CAMCAR/
TEXTRON INC.

Alle Katalogartikel werden technisch
ständig optimiert; daher sind Änderun-
gen jederzeit und ohne Ankündigung
möglich.

Der Nachdruck dieses Kataloges oder
von Teilen daraus, die Vervielfältigung,
Speicherung und Übermittlung jedweder
Art, auch durch Datenverarbeitungs-
anlagen, sind nur mit unserer schrift-
lichen Genehmigung gestattet.



8 27



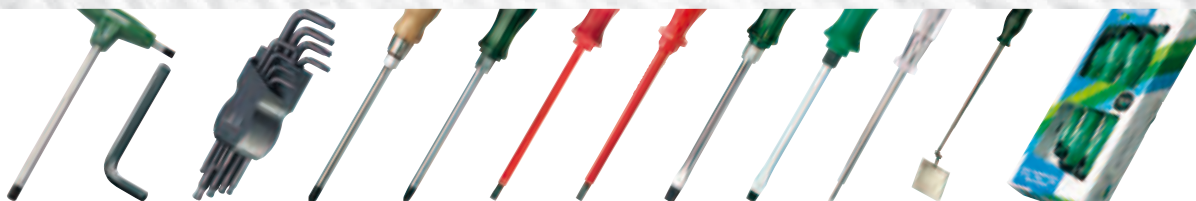
28 89



90 133



134 151



152 177



178 205

HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX	HEX
2390	2398	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399
2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399
2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399

A
Z

HEYCO No.
25 - 6641

admin.
HEYCO Nr.

§

206 216





10 - 12



12



13



14



14



14



15 - 16



18



19



19



20 - 21



21 - 22



22



22



23



23



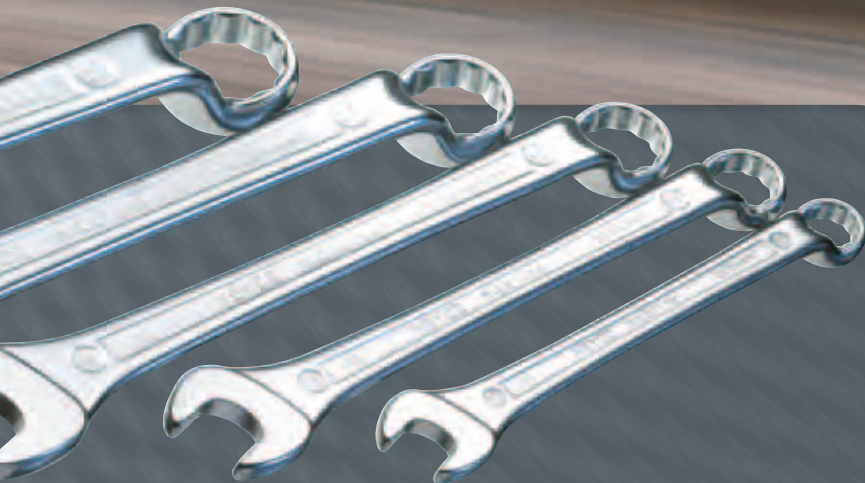
23 - 24



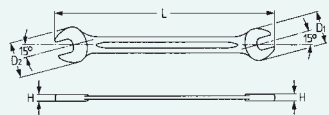
25 - 26



26



350 Doppelmaulschlüssel DIN 3110/ISO 1085

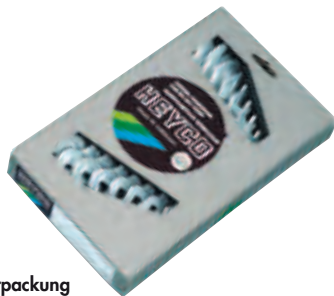


Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Köpfe poliert

Code	MM	L mm	H mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00350040582	4 x 5	103	3,3	11,6	13,7	10	10	008265
00350055582	5 x 5,5	104	3,3	13,7	14,7	10	10	008289
00350055782	5,5 x 7	122	3,6	15,7	17,7	20	10	008302
00350060782	6 x 7	122	3,6	15,7	17,7	20	10	008333
00350080982	8 x 9	140	3,9	20,8	22,9	32	10	008388
00350081082	8 x 10	140	3,9	20,8	22,9	31	10	008418
00350101182	10 x 11	156	4,8	23,9	26,9	54	10	008456
00350101282	10 x 12	156	4,8	23,9	26,9	53	10	008487
00350101382	10 x 13	172	5,3	24,0	30,0	67	10	008517
00350111382	11 x 13	172	5,3	28,0	31,0	65	10	008548
00350121382	12 x 13	172	5,3	28,0	31,0	61	10	008562
00350121482	12 x 14	172	5,3	28,0	31,0	59	10	008593
00350131482	13 x 14	190	5,7	32,5	34,9	92	10	008616
00350131582	13 x 15	190	5,7	32,5	34,9	91	10	008647
00350131682	13 x 16	190	5,7	32,5	34,9	90	10	008661
00350131782	13 x 17	204	5,9	32,1	38,2	110	10	008692
00350141582	14 x 15	190	5,7	32,5	34,9	90	10	008722
00350141782	14 x 17	204	5,9	32,1	38,2	105	10	008753
00350161782	16 x 17	204	5,9	36,1	39,2	105	10	008777
00350161882	16 x 18	204	5,9	36,1	39,2	105	10	008791
00350171982	17 x 19	223	6,5	40,2	42,3	155	10	008821
00350181982	18 x 19	223	6,5	40,2	42,3	150	10	008845
00350182182	18 x 21	236	6,8	40,2	46,4	180	10	008869
00350192282	19 x 22	236	6,8	44,9	48,4	190	10	008890
00350192482	19 x 24	250	7,3	42,3	52,5	230	10	008913
00350202282	20 x 22	236	6,8	44,9	48,4	185	10	008937
00350212382	21 x 23	250	7,3	47,4	51,5	265	5	008951
00350212482	21 x 24	250	7,3	47,4	51,5	260	5	008975
00350222482	22 x 24	250	7,3	47,4	51,5	260	5	009002
00350242682	24 x 26	265	7,8	52,5	58,6	320	5	009026
00350242782	24 x 27	265	7,8	52,5	58,6	310	5	009057
00350243082	24 x 30	280	8,1	52,5	64,8	355	5	009071
00350252882	25 x 28	280	8,1	55,2	61,3	350	5	009095
00350272982	27 x 29	280	8,1	58,6	64,4	360	5	009118
00350273082	27 x 30	280	8,1	58,6	64,4	355	5	009132
00350273282	27 x 32	302	8,6	59,7	69,9	455	5	009156
00350303282	30 x 32	302	8,6	64,8	70,3	480	5	009187
00350303482	30 x 34	302	8,6	64,8	72,9	510	5	009200
00350303682	30 x 36	325	8,8	63,0	74,5	540	5	009224
00350323682	32 x 36	325	8,8	66,5	74,5	550	5	009231
00350364182	36 x 41	358	8,8	74,5	84,0	730	5	009248
00350414682	41 x 46	400	9,8	84,0	93,5	1000	5	009255
00350465082	46 x 50	450	10,8	93,5	105,0	1470	3	009262

Code	AF	L mm	H mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00350660682	1/4 x 5/16	130	3,9	17,7	20,8	28	10	009279
00350660982	5/16 x 3/8	140	3,9	20,8	22,9	32	10	009286
00350661382	3/8 x 7/16	156	4,8	23,9	26,9	55	10	009293
00350661782	7/16 x 1/2	172	5,3	28,0	31,0	67	10	009316
00350661982	1/2 x 9/16	190	5,7	32,5	34,9	92	10	009323
00350662282	9/16 x 5/8	190	5,7	32,5	34,9	91	10	009347
00350662582	19/32 x 11/16	204	5,9	36,1	39,2	110	10	009354
00350662782	5/8 x 11/16	204	5,9	36,1	39,2	105	10	009361
00350662882	5/8 x 3/4	223	6,5	40,2	42,3	155	10	009378
00350663082	11/16 x 3/4	223	6,5	40,2	42,3	150	10	009385
00350663582	3/4 x 25/32	236	6,8	44,9	48,4	190	10	009392
00350663782	3/4 x 7/8	236	6,8	44,9	48,4	185	10	009408
00350664182	13/16 x 7/8	236	6,8	44,9	48,4	180	10	009415
00350664382	7/8 x 15/16	250	7,3	47,4	51,5	260	5	009422
00350664682	15/16 x 1	265	7,8	52,5	58,6	310	5	009439
00350665082	1 x 1.1/8	280	8,1	55,7	61,3	345	5	009453
00350665382	1.1/16 x 1.1/4	302	8,6	59,7	69,9	460	5	009460
00350665582	1.1/8 x 1.5/16	302	8,6	64,8	70,3	480	5	009477
00350665882	1.3/16 x 1.5/16	302	8,6	64,8	70,3	470	5	009484
00350666082	1.1/4 x 1.3/8	325	8,8	66,5	74,5	555	5	009507
00350666482	1.5/16 x 1.1/2	325	8,8	66,5	74,5	540	5	009514
00350666882	1.7/16 x 1.5/8	358	8,8	74,5	84,0	725	5	009521
00350666982	1.1/2 x 1.5/8	358	8,8	74,5	84,0	710	5	009538
00350667482	1.11/16 x 1.7/8	400	9,8	84,0	93,5	990	5	009545
00350667782	1.13/16 x 2	450	10,8	93,5	105,0	1465	3	009552

B 350 Doppelmaulschlüssel-Sätze



in attraktiver Kartonverpackung

Code	No.	MM	=1				g	EAN
00350844082	B 350-8-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22					700	094350

HP 350 Doppelmaulschlüssel-Sätze



im Kunststoffhalter

Code	No.	MM	=1				g	EAN
00350644082	HP 350-8-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22					812	340006

K 350 Doppelmaulschlüssel-Sätze



Code	No.	MM	=1				g	EAN
00350942082	K 350-6-M-1	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17					365	009675
00350942182	K 350-6-M-2	8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19					495	009682
00350942282	K 350-6-M-3	10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22					645	009699
00350943482	K 350-7-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 17 x 19 20 x 22					600	009712
00350943582	K 350-7-M-1	5,5 x 7 8 x 10 11 x 13 16 x 18 14 x 15 17 x 19 20 x 22					1345	129199
00350944082	K 350-8-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22					700	009729
00350945582	K 350-10-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27					1270	009736
00350945682	K 350-10-M-1	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 26					1280	163377
00350947082	K 350-12-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32					2100	009743
00350947282	K 350-12-M-2	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 26 25 x 28 27 x 32					1995	366846
00350948082	K 350-13-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 26 25 x 28 27 x 32 30 x 32					2475	009750
00350948582	K 350-14-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32 36 x 41 46 x 50					4300	009767
00350948682	K 350-14-M-1	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 26 25 x 28 30 x 32 36 x 41 46 x 50					4310	310559

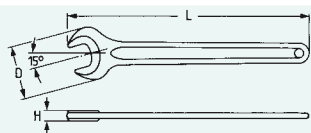
Code	No.	AF	=1				g	EAN
00350962082	K 350-6-AF-1	1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8					650	009774
00350962182	K 350-6-AF-2	3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1					935	009781
00350964082	K 350-8-AF	1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1 1.1/16 x 1.1/4					1420	009798
00350967082	K 350-12-AF	1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 19/32 x 11/16 5/8 x 11/16 5/8 x 3/4 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 7/8 x 15/16 15/16 x 1 1 x 1.1/8 1.1/16 x 1.1/4					2290	009804

R 350 Doppelmaulschlüssel-Sätze



in Kunststoff-Rolltaschen mit Riemen

894 Einmaulschlüssel DIN 894 / ISO 3318



PH = phosphatiert (5,5 – 75 mm)
L = lackiert (80 – 135 mm)

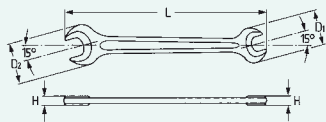
Code	No.	MM					g	EAN
00350744082	R 350-8-M	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	820	009644	
		14 x 15	16 x 17	18 x 19	20 x 22			
00350747082	R 350-12-M	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	2355	009651	
		14 x 15	16 x 17	18 x 19	20 x 22			
		21 x 23	24 x 27	25 x 28	30 x 32			
00350747182	R 350-12-M-1	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	2365	163735	
		14 x 15	16 x 17	18 x 19	20 x 22			
		21 x 23	24 x 26	25 x 28	30 x 32			

Code	No.	AF			g	EAN
00350767082	R 350-12-AF	1/4 x 5/16	3/8 x 7/16		2545	009668
		1/2 x 9/16	19/32 x 11/16			
		5/8 x 11/16	5/8 x 3/4			
		3/4 x 25/32	13/16 x 7/8			
		7/8 x 15/16	15/16 x 1			
		1 x 1.1/8	1.1/16 x 1.1/4			

Code	PH	MM	L	H	D	g	EAN
00894005536	5,5	73	73	3,0	15,0	8	019520
00894006036	6	73	73	3,0	15,0	8	019537
00894007036	7	77	77	3,2	17,0	10	019544
00894008036	8	94	94	3,4	19,0	13	019551
00894009036	9	99	99	3,9	20,5	16	019568
00894010036	10	105	105	4,4	22,0	20	019575
00894011036	11	111	111	4,9	24,5	23	019582
00894012036	12	124	124	4,9	26,0	26	019599
00894013036	13	125	125	5,1	28,5	35	019605
00894014036	14	140	140	5,4	30,0	47	019612
00894015036	15	141	141	5,4	32,5	47	019629
00894017036	17	155	155	5,9	35,5	65	019636
00894018036	18	155	155	6,4	38,5	70	019643
00894019036	19	170	170	6,9	40,0	83	019650
00894022036	22	193	193	7,9	46,0	105	019667
00894024036	24	215	215	8,9	50,0	150	019674
00894027036	27	238	238	9,8	56,0	200	019681
00894030036	30	261	261	10,8	62,0	265	019698
00894032036	32	273	273	11,8	66,5	295	019704
00894036036	36	300	300	12,8	74,0	425	019711
00894038036	38	301	301	13,3	78,0	440	019728
00894041036	41	335	335	13,8	83,5	560	019735
00894046036	46	369	369	14,8	93,0	710	019742
00894050036	50	401	401	15,8	101,0	950	019759
00894055036	55	445	445	16,8	111,5	1200	019766
00894060036	60	480	480	17,8	122,0	1450	019773
00894065036	65	518	518	18,7	131,5	1875	019780
00894070036	70	557	557	19,7	141,5	2275	019797
00894075036	75	595	595	20,7	152,0	2700	019803

Code	L	MM	L	H	D	g	EAN
00894080020	80	645	645	22,0	162,2	3000	019810
00894085020	85	690	690	23,0	173,0	3400	019827
00894090020	90	690	690	23,0	173,0	3200	019834
00894095020	95	847	847	25,0	195,0	5800	019841
00894100020	100	847	847	25,0	195,0	5500	019858
00894105020	105	1000	1000	28,0	217,0	7450	019865
00894110020	110	1000	1000	28,0	217,0	7400	019872
00894115020	115	1000	1000	28,0	225,0	7300	019889
00894120020	120	1000	1000	28,0	225,0	7250	019896
00894125020	125	1000	1000	28,0	225,0	7200	019902
00894130020	130	1000	1000	28,0	225,0	7150	019919
00894135020	135	1000	1000	28,0	225,0	7100	019926

895 Doppelmaulschlüssel DIN 895 / ISO 3318

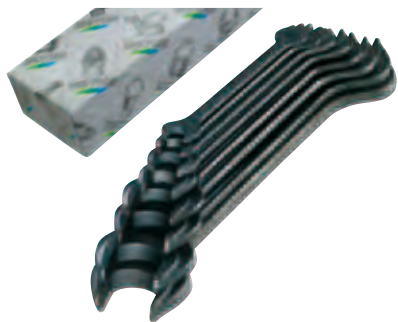


PH = phosphatiert (6 x 7 – 55 x 60 mm)
L = lackiert (65 x 70 – 75 x 80 mm)

Code	PH	ØMM	←L→ mm	H mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00895060736		6 x 7	95	3,2	14,5	17,0	15	10	019933
00895070836		7 x 8	105	4,0	17,0	19,0	20	10	019940
00895080936		8 x 9	110	4,0	19,0	20,5	20	10	019957
00895081036		8 x 10	115	4,4	19,0	22,5	25	10	019964
00895091036		9 x 10	120	4,4	20,5	22,5	25	10	019971
00895091136		9 x 11	120	4,9	20,5	24,0	28	10	019988
00895101136		10 x 11	120	4,9	22,5	24,0	28	10	019995
00895101236		10 x 12	125	4,9	22,5	26,0	32	10	020007
00895101336		10 x 13	115	5,1	22,5	28,5	35	10	020014
00895101436		10 x 14	140	5,4	22,5	30,0	40	10	020045
00895111336		11 x 13	135	5,4	24,0	28,5	43	10	020052
00895121336		12 x 13	140	5,4	26,0	28,5	45	10	020069
00895121436		12 x 14	140	5,4	26,0	30,0	45	10	020076
00895131436		13 x 14	140	5,4	28,5	30,0	48	10	020083
00895131536		13 x 15	140	5,4	28,5	32,0	50	10	020090
00895131736		13 x 17	155	5,9	28,5	36,0	70	10	020106
00895141536		14 x 15	140	5,4	30,0	32,0	50	10	020113
00895141736		14 x 17	155	5,9	30,0	36,0	68	10	020120
00895161736		16 x 17	155	5,9	34,0	36,0	73	10	020137
00895161836		16 x 18	165	5,9	34,0	38,5	80	10	020144
00895171936		17 x 19	170	6,9	36,0	40,0	90	10	020151
00895172136		17 x 21	190	7,9	36,0	43,5	105	10	020168
00895172236		17 x 22	190	7,9	36,0	46,0	125	10	020175
00895192236		19 x 22	195	7,9	40,0	46,0	140	10	020182
00895192436		19 x 24	205	8,8	40,0	50,0	165	10	020199
00895212336		21 x 23	215	8,4	43,5	48,0	170	5	020205
00895222436		22 x 24	220	8,7	46,0	50,0	180	5	020212
00895222736		22 x 27	230	9,8	46,0	56,0	225	5	020229
00895242736		24 x 27	240	9,8	50,0	56,0	245	5	020236
00895242936		24 x 29	265	10,8	50,0	59,0	280	5	020243
00895243036		24 x 30	265	10,8	50,0	62,0	280	5	020250
00895273236		27 x 32	270	11,8	56,0	65,5	340	5	020267
00895303236		30 x 32	275	11,8	62,0	65,5	400	5	020274
00895303636		30 x 36	305	12,8	62,0	73,5	480	5	020281
00895323636		32 x 36	305	12,8	65,5	73,5	480	5	020298
00895364136		36 x 41	340	13,8	73,5	84,0	710	5	020304
00895414636		41 x 46	380	14,8	84,0	93,5	935	5	020311
00895465036		46 x 50	420	15,8	93,5	101,5	1210	3	020328
00895505536		50 x 55	460	16,8	101,5	111,0	1500	1	020335
00895556036		55 x 60	500	17,8	111,0	122,5	1860	1	020342

Code	L	ØMM	←L→ mm	H mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00895657020		65 x 70	580	20,0	132,0	142,0	2600	1	020359
00895758020		75 x 80	662	22,0	152,0	162,0	4100	1	020397

K 895 Doppelmaulschlüssel-Sätze



Code	No.	ØMM	= 1	g	EAN		
00895942036	K 895-6-M-1	6 x 7 14 x 15	8 x 9 16 x 17	10 x 11 12 x 13	230	020403	
00895942136	K 895-6-M-2	8 x 9 16 x 18	10 x 11 17 x 19	12 x 13 14 x 15	315	020410	
00895942236	K 895-6-M-3	10 x 11 17 x 19	12 x 13 19 x 22	14 x 15 16 x 18	435	020427	
00895944036	K 895-8-M	6 x 7 14 x 15	8 x 9 16 x 18	10 x 11 17 x 19	12 x 13 19 x 22	470	020434
00895947036	K 895-12-M	6 x 7 14 x 15 21 x 23	8 x 9 16 x 18 22 x 27	10 x 11 17 x 19 24 x 29	12 x 13 19 x 22 30 x 32	1545	020441

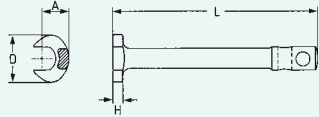
370 Magnetschlüssel-Sätze



N = vernickelt,
Stahlblech, gehärtet
8 Maulschlüssel, 1 Schraubendreher,
1 Kontakfeile, 1 Führerlehrenblatt 0,40 mm

Code	No.	ØMM	= 10	g	EAN		
00370524050	370-M	4 6	4,5 6,5	5 7	5,5 7,5	50	009859
00370534050	370-AF	3/16 5/16	7/32 11/32	1/4 3/8	9/32 7/16	60	009866

380 Klauenschlüssel



Chrom-Vanadium
C = verchromt
Betätigung mit Drehstift HEYCO 900

Code	ØMM	←L→ mm	D mm	H mm	A mm	passender Drehstift	g		EAN
00380001380	13	160	28	5,5	16,5	900-8	100	5	009880
00380001480	14	160	28	5,5	17,5	900-8	100	5	009897
00380001780	17	200	33	6	20,0	900-10	150	5	009903
00380001980	19	200	37	7	22,0	900-12	250	5	009910
00380002280	22	200	46	8	26,0	900-12	300	5	009927
00380002480	24	250	46	9	28,5	900-14	450	5	009934
00380002780	27	250	52	10	32,0	900-14	500	5	009941
00380003080	30	250	57	11	34,0	900-16	650	5	009958
00380003280	32	250	61	12	37,0	900-16	700	5	009965
00380003680	36	315	68	13	42,5	900-18	1150	3	009989
00380004180	41	315	76	14	48,0	900-18	1230	3	009996
00380004680	46	315	85	15	52,0	900-20	1500	1	010015
00380005080	50	315	92	15	56,0	900-20	1600	1	010039
00380005580	55	395	105	20	60,0	900-20	2636	1	010053
00380006080	60	395	105	20	64,0	900-20	2583	1	125009

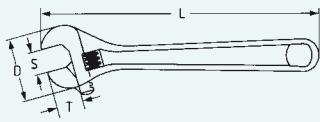
390 Verstellbare Einmaulschlüssel DIN 3117 A / 3117 B



Chrom-Vanadium
PHS = phosphatiert, Kopf geschliffen
schwedisches Modell, linksgängig
Maulstellung 15°/DIN 3117 A



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Kopf poliert
amerikanisches Modell, rechtsgängig
Maulstellung 22°/DIN 3117 B



Code	PHS	←L→ mm	"	S mm	"	T mm	D mm	g		EAN
00390000437		115	4	13	1/2	13,5	32,0	52	1	010084
00390000637		160	6	20	11/16	19,5	45,5	125	1	010107
00390000837		205	8	24	7/8	24,0	57,0	245	1	010121
00390001037		255	10	29	1.1/8	28,0	66,0	410	1	010152
00390001237		310	12	34	1.5/16	33,0	80,0	685	1	010176
00390001537		380	15	44	1.11/16	42,5	100,0	1275	1	010190
00390001837		460	18	53	2.1/16	51,0	120,5	2110	1	010213

Code	CP	←L→ mm	"	S mm	"	T mm	D mm	g		EAN
00390000482		115	4	13	1/2	13,5	32,0	52	1	010091
00390000682		160	6	20	11/16	19,5	45,5	125	1	010114
00390000882		205	8	24	7/8	24,0	57,0	245	1	010145
00390001082		255	10	29	1.1/8	28,0	66,0	410	1	010169
00390001282		310	12	34	1.5/16	33,0	80,0	685	1	010183
00390001582		380	15	44	1.11/16	42,5	100,0	1275	1	010206
00390001882		460	18	53	2.1/16	51,0	120,5	2110	1	010220

392 Verstellbare Einmaulschlüssel



Länge 150 mm (SW 34)
50% weniger Gewicht
62% größere Öffnung

SW 34 mm (1.3/8")
nur 205 gr.



Länge 200 mm (SW 39)
68% weniger Gewicht
78% größere Öffnung

SW 39 mm (1.1/2")
nur 345 gr.

Code	CP	←L→ mm	"	S mm	"	T mm	D mm	g		EAN
00392340682		150	6	34	1.3/8	30	62	205	1	361964
00392390882		200	8	39	1.1/2	33	70	345	1	361971

- übergroße Maulweite
- hohe Belastbarkeit
- kraftvolles Drehmoment

- parallele Backenflächen sichern perfektes Greifen der Mutter
- metrische Mess-Skala auf dem Maul



400 Ringmaulschlüssel

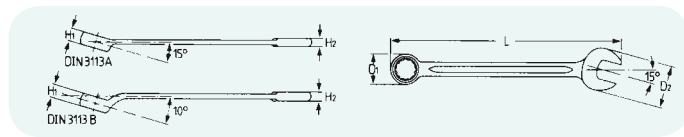
DIN 3113 A · DIN 3113 B / ISO 3318 · ISO 7738



DIN 3113 A / ISO 3318 · ISO 7738
 Chrom-Vanadium
 CP = verchromt, Kopf und Ring poliert
 5,5 – 50 mm · AF 1/4 – 2



DIN 3113 B / ISO 3318 · ISO 7738
 Chrom-Vanadium
 C = verchromt
 55 – 80 mm · AF 2.1/8 – 2.7/16



Code	CP	ØMM	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk	EAN
00400005582		5,5	100	5,0	3,9	10,1	15,7	14	10	010282
00400006082		6	100	5,0	3,9	10,1	15,7	14	10	010299
00400007082		7	110	5,5	4,2	11,5	17,0	16	10	010312
00400008082		8	120	5,9	4,4	12,9	19,0	23	10	010336
00400009082		9	130	6,4	4,7	14,5	20,9	33	10	010350
00400010082		10	140	6,9	5,0	15,9	22,8	40	10	010381
00400011082		11	150	7,4	5,2	17,3	25,4	48	10	010404
00400012082		12	160	7,9	5,5	18,7	26,7	58	10	010435
00400013082		13	170	8,4	5,8	20,2	29,3	63	10	010466
00400014082		14	180	8,9	6,1	21,6	31,2	88	10	010497
00400015082		15	190	9,3	6,3	23,1	33,0	97	10	010527
00400016082		16	200	9,8	6,6	24,6	34,5	105	10	010558
00400017082		17	210	10,3	6,9	25,4	37,3	135	10	010589
00400018082		18	220	10,8	7,1	27,4	38,4	145	10	010602
00400019082		19	230	11,1	7,3	28,8	40,4	155	10	010633
00400020082		20	240	11,4	7,5	30,2	42,3	175	10	010657
00400021082		21	250	11,7	7,7	31,7	44,2	200	10	010664
00400022082		22	260	12,0	7,9	33,0	46,6	230	10	010695
00400023082		23	270	12,4	8,1	34,5	48,8	255	10	010701
00400024082		24	280	12,7	8,3	35,8	50,1	280	5	010718
00400025082		25	290	13,0	8,5	37,3	52,8	300	5	010725
00400026082		26	300	13,3	8,7	38,7	53,9	335	5	010732
00400027082		27	310	13,6	8,9	40,2	55,9	375	5	010749
00400028082		28	320	13,9	9,1	41,5	57,8	400	5	010756
00400029082		29	330	14,2	9,3	42,8	59,8	440	5	010763
00400030082		30	340	14,6	9,5	44,3	62,6	490	5	010770
00400032082		32	360	15,2	9,9	47,2	66,9	590	5	010787
00400034082		34	380	15,8	10,3	50,1	69,5	680	5	010794
00400036082		36	400	22,8	14,1	54,6	77,5	1090	5	010800
00400038082		38	400	22,8	14,1	54,6	77,5	1070	5	010817
00400041082		41	450	25,8	15,8	62,1	83,7	1450	3	010824
00400046082		46	500	28,8	17,5	69,6	93,1	1960	1	010831
00400050082		50	540	31,2	18,9	75,6	102,6	2600	1	010848

Code	C	ØMM	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk	EAN
00400055080		55	610	28,2	18,0	84,5	113,0	2850	1	010855
00400060080		60	660	31,0	20,0	90,0	123,0	3600	1	010862
00400065080		65	710	33,0	22,0	98,0	133,0	4550	1	010879
00400070080		70	760	35,0	24,0	105,0	143,0	5800	1	010886
00400075080		75	810	38,0	26,0	110,0	153,0	6650	1	010893
00400080080		80	860	41,0	28,0	119,0	163,0	8500	1	010909

Code	CP	ØAF	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk	EAN
00400631282		1/4	100	5,0	3,9	10,1	15,7	14	10	010916
00400631682		5/16	120	5,9	4,4	12,9	19,0	23	10	010923
00400631982		3/8	140	6,9	5,0	15,9	22,8	41	10	010947
00400632182		7/16	150	7,4	5,2	17,3	25,4	48	10	010961
00400632382		1/2	170	8,4	5,8	20,2	29,3	64	10	010985
00400632582		9/16	180	8,9	6,1	21,6	31,2	88	10	011005
00400632682		19/32	190	9,3	6,3	23,1	33,0	97	10	011012
00400632782		5/8	200	9,8	6,6	24,6	34,5	105	10	011029
00400632982		11/16	210	10,3	6,9	25,9	37,3	135	10	011043
00400633182		3/4	230	11,1	7,3	28,8	40,4	155	10	011050
00400633282		25/32	240	11,4	7,5	30,2	42,3	175	10	011067
00400633382		13/16	250	11,7	7,7	31,7	44,2	205	10	011074
00400633482		7/8	260	12,0	7,9	33,0	46,6	230	10	011081
00400633582		15/16	280	12,7	8,3	35,8	50,1	285	5	011098
00400633782		1	290	13,0	8,5	37,3	52,8	295	5	011104
00400633882		1.1/16	310	13,6	8,9	40,2	55,9	375	5	011111
00400633982		1.1/8	330	14,2	9,3	42,8	59,8	445	5	011128
00400634182		1.1/4	360	15,2	9,9	47,2	66,9	595	5	011135
00400634282		1.5/16	360	15,2	9,9	47,2	66,9	580	5	011142
00400634382		1.3/8	400	22,8	14,1	54,6	77,5	1165	5	011159
00400634482		1.7/16	400	22,8	14,1	54,6	77,5	1080	5	011166
00400634582		1.1/2	400	22,8	14,1	54,6	77,5	1060	3	011173
00400634782		1.5/8	450	25,8	15,8	62,1	83,7	1450	3	011180
00400634982		1.3/4	500	28,8	17,5	69,6	93,1	2020	1	011197
00400635082		1.13/16	500	28,8	17,5	69,6	93,1	1960	1	011203
00400635282		2	540	31,2	18,9	75,6	102,6	2600	1	011210

Code	C	ØAF	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk	EAN
00400635480		2.1/8	610	31,2	18,0	84,5	113,0	2900	1	011227
00400635580		2.3/16	610	31,2	18,0	84,5	113,0	2750	1	011234
00400635680		2.1/4	610	31,2	18,0	84,5	113,0	2650	1	011241
00400635780		2.5/16	660	31,2	20,0	90,0	122,0	3700	1	011258
00400635880		2.3/8	660	31,2	20,0	90,0	122,0	3600	1	011265
00400635980		2.7/16	660	31,2	20,0	90,0	122,0	3500	1	011272

B 400 Ringmaulschlüssel-Sätze



in attraktiver Kartonverpackung

Code	No.	ØMM	=1	g	EAN
00400824082	B 400-8-M	6 7 8 9 10 13 17 19		480	094374
00400827082	B 400-12-M	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		990	094381

HP 400 Ringmaulschlüssel-Sätze



im Kunststoffhalter

Code	No.	ØMM	=1	g	EAN
00400627382	HP 400-12-M	6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		1070	340419

K 400 Ringmaulschlüssel-Sätze



Code	No.	ØMM	=1	g	EAN
00400924082	K 400-8-M	6 7 8 9 10 13 17 19		480	011470
00400924382	K 400-8-M-2	10 12 13 14 17 19 22 24		1031	366853
00400925582	K 400-10-M	8 9 10 11 12 13 14 17 19 22		875	011487
00400927082	K 400-12-M	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 22		1075	011494
00400927282	K 400-12-M-2	6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22		905	011524
00400927582	K 400-12-M-3	10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32		2468	366877
00400928582	K 400-14-M	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24		1527	366211
00400928982	K 400-15-M	6 7 8 9 10 11 12 13 17 19 22 24 27 30 32		2550	011548
00400928882	K 400-16-M	6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32		2524	366228
00400929082	K 400-17-M	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		1450	011555
00400929582	K 400-22-M	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32		4320	011562
00400929882	K 400-26-M	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32		5090	011579

Code	No.	ØAF	=1	g	EAN
00400932082	K 400-6-AF	3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 3/4		500	011586
00400934082	K 400-8-AF	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4		660	011593
00400935582	K 400-10-AF	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8		1095	011609
00400937082	K 400-12-AF	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1		1675	011616
00400939082	K 400-17-AF	1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1.1/16 1.1/4		2930	011623
00400939582	K 400-22-AF	1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4 1.5/16 1.3/8 1.7/16 1.1/2		7260	011630

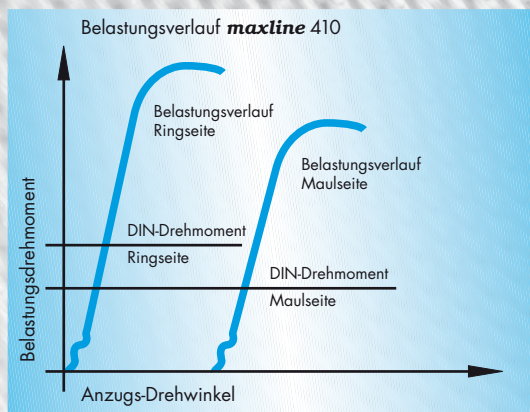


Die passende Antwort auf Biegen und Brechen



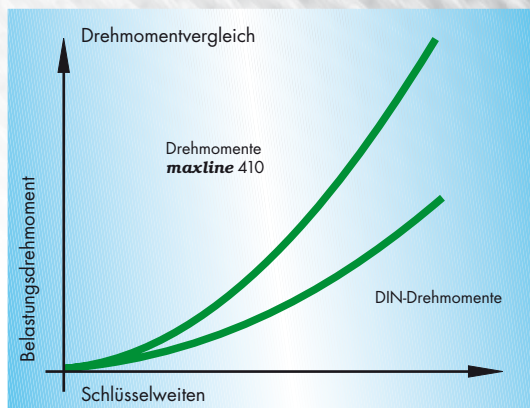
Hervorragend in Form und hart im Nehmen.

Klassische Legierungen haben einen guten Ruf. Ohne Zweifel. Gewohnt, Gutes immer wieder zu verbessern, schmiedeten wir hochwertigen Chrom-Vanadium-Stahl zur Schlüsselgeneration **maxline**. Ein starkes Stück Werkzeug, das bei aller Eleganz und Leichtigkeit selbst außergewöhnlichen Belastungen moderner Verschraubungstechniken spielend gewachsen ist.



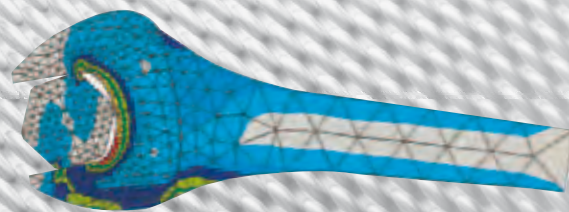
DIN ist gut, wir sind besser.

Normen sind das Maß der Technik. Sind sie erfüllt, ist alles bestens. Die nach DIN 899 geforderte Drehmomentbelastbarkeit haben wir nicht nur erreicht, sondern weit übertroffen. Mit viel Erfahrung, CAD, erstklassigem Werkstoff und den gewohnt präzisen Fertigungsverfahren.



Wir sparen, wo wir können.

Probieren geht über studieren. An diesem empirischen Grundsatz orientierten sich Generationen von Werkzeugmachern. Heute eröffnet uns die Computertechnik mit ihrer Finite-Elemente-Methode ungeahnte Möglichkeiten. Design und Geometrie erfahren eine Optimierung, Material wird an wenig beanspruchten Stellen reduziert, an kritischen zugefügt. Es entwickelt sich Schritt für Schritt eine funktionale Ästhetik. Das Ergebnis liegt vor Ihnen. Leicht, schlank und bärenstark.



Ein Finish für die Sinne.

Wir meinen, daß sich die inneren Werte der **maxline**-Generation auch äußerlich zeigen sollten. Deshalb haben wir sie mit unserem neuen HEYCO-Finish ausgestattet. Die sympathisch feine Oberfläche harmoniert aufs Beste mit der angenehmen, griffsicheren Struktur.

Schraubenköpfe leben länger.

Das spezielle **maxline**-Profil setzt mit Doppel-Sechskant an den Flächen, nicht an den Kanten der Schraubenköpfe an. Dadurch werden zum einen die Schraubenkanten geschont, zum anderen sind Schlüssel und Schraube höher belastbar. Eine positive Auswirkung auf die erheblich längere Lebensdauer beider Beteiligten.



Die beiden Computerdarstellungen zeigen im Detail die Kraftübertragung vom Schlüssel auf die Schraube.



R 400 Ringmaulschlüssel-Sätze



in Kunststoff-Rolltaschen mit Riemen

Code	No.	ØMM	=1	g	EAN
00400724082	R 400-8-M	6 7 8 9 10 13 17 19		605	011388
00400727182	R 400-12-M-1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		1160	113853
00400727282	R 400-12-M-2	6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22		1075	011395
00400728082	R 400-13-M	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		1725	011401
00400728182	R 400-13-M-2	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 22		1185	011418

Code	No.	ØAF	=1	g	EAN
00400734082	R 400-8-AF	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4		785	011425
00400737082	R 400-12-AF	5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1		1840	011432
00400738082	R 400-13-AF	1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1		1875	011449

410 Ringmaulschlüssel maxline DIN 3113 B / ISO 3318 · ISO 7738



Hochwertiger Chrom-Vanadium-Stahl, dadurch Steigerung der Drehmoment-Werte auf nahezu das Doppelte als DIN/EN/ISO CPP = verchromt, ganz poliert

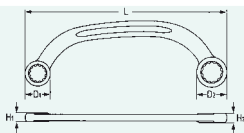
Code	ØMM	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	=1	EAN
00410010083	10	149	6,9	4,9	15,7	21,9	49	10	097030
00410011083	11	161	7,4	5,2	16,8	23,9	60	10	097047
00410012083	12	173	7,8	5,5	18,1	25,9	74	10	097054
00410013083	13	185	8,3	5,9	19,4	28,0	88	10	097061
00410014083	14	197	8,8	6,1	20,7	30,0	100	10	097078
00410015083	15	209	9,2	6,4	21,9	32,1	120	10	097085
00410016083	16	221	9,7	6,7	23,1	34,2	145	10	097092
00410017083	17	233	10,2	7,0	24,3	36,1	165	10	097108
00410018083	18	245	10,7	7,3	25,7	38,2	185	10	097115
00410019083	19	257	11,2	7,6	27,1	40,3	215	10	097122
00410020083	20	269	11,6	7,8	28,4	42,3	245	10	097139
00410021083	21	281	12,0	8,2	29,7	44,4	275	5	097146
00410022083	22	293	12,5	8,5	31,1	46,3	315	5	097153
00410024083	24	317	13,5	9,1	33,8	50,4	390	5	097160
00410027083	27	352	14,8	9,9	37,8	56,1	530	5	097177
00410030083	30	388	16,3	10,9	41,8	61,6	675	5	097184
00410032083	32	412	17,2	11,4	44,5	65,5	830	5	097191
00410034083	34	436	18,2	12,0	47,3	69,3	1025	3	097207
00410036083	36	460	19,1	12,6	49,9	73,1	1145	3	097214
00410041083	41	520	21,5	14,1	56,6	82,6	1640	3	097221
00410046083	46	580	23,8	15,6	67,8	95,6	2325	3	126402

K 410 Ringmaulschlüssel-Sätze maxline DIN 3113 B / ISO 3318 · ISO 7738



Code	No.	ØMM	=1	g	EAN
00410945083	K 410-9-M	10 13 16 17 18 19 21 22 24		1830	100853
00410946083	K 410-11-M	10 13 16 17 18 19 21 22 24 27 30		3035	100860
00410948583	K 410-14-M	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24		2440	100877

430 Starter- und Blockschlüssel



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Ringe poliert

Code	⊘MM	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stück	EAN
00430111382	11 x 13	150	6,8	7,0	17,9	20,8	70	5	011678
00430141682	14 x 16	185	8,2	8,4	23,8	26,7	110	5	011685
00430141782	14 x 17	185	8,2	8,4	23,8	26,7	105	5	011692
00430192282	19 x 22	235	11,3	11,0	29,8	34,3	225	5	011715

450 Doppelringschlüssel DIN 837 / ISO 1085



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Ringe poliert
gerade

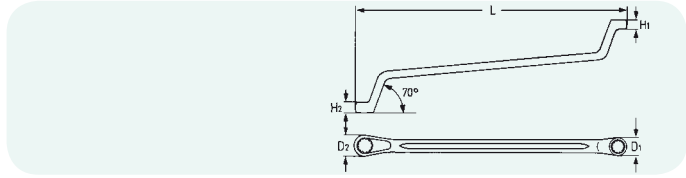
Code	⊘MM	←L→ mm	H mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stück	EAN
00450060782	6 x 7	95	4,2	10,0	11,5	10	10	011753
00450080982	8 x 9	110	4,8	13,0	14,0	15	10	011760
00450081082	8 x 10	110	4,8	13,0	16,0	17	10	011784
00450101182	10 x 11	120	5,4	16,0	17,0	23	10	011791
00450101382	10 x 13	138	6,1	16,0	20,0	30	10	011821
00450121382	12 x 13	138	6,1	18,5	20,0	38	10	011838
00450131782	13 x 17	170	7,4	20,0	25,5	55	10	011869
00450141582	14 x 15	155	6,7	21,0	23,0	43	10	011876
00450141782	14 x 17	170	7,4	21,0	25,5	55	10	011883
00450161782	16 x 17	170	7,4	24,5	25,5	60	10	011890
00450171982	17 x 19	190	8,2	25,5	28,0	80	10	011937
00450181982	18 x 19	190	8,2	27,0	28,0	85	10	011944
00450192282	19 x 22	210	8,9	28,0	32,5	115	10	011975
00450202282	20 x 22	210	8,9	29,5	32,5	115	10	011982
00450212382	21 x 23	232	9,8	30,5	33,5	140	5	011999
00450222482	22 x 24	232	9,8	32,5	35,5	145	5	012002
00450242682	24 x 26	255	10,7	35,5	38,0	175	5	162684
00450242782	24 x 27	255	10,7	35,5	39,0	185	5	012019
00450252882	25 x 28	278	11,6	36,5	41,0	220	5	012026
00450303282	30 x 32	305	12,3	43,5	46,0	300	5	012033
00450364182	36 x 41	365	14,3	51,5	59,0	500	5	012040

K 450 Doppelringschlüssel-Sätze



Code	No.	⊘MM	Stück = 1	g	EAN		
00450944082	K 450-8-M	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	390	012057
		14 x 15	16 x 17	18 x 19	20 x 22		
00450947082	K 450-12-M	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	1235	012064
		14 x 15	16 x 17	18 x 19	20 x 22		
		21 x 23	24 x 27	25 x 28	30 x 32		

475 Doppelringschlüssel DIN 838 / ISO 1085



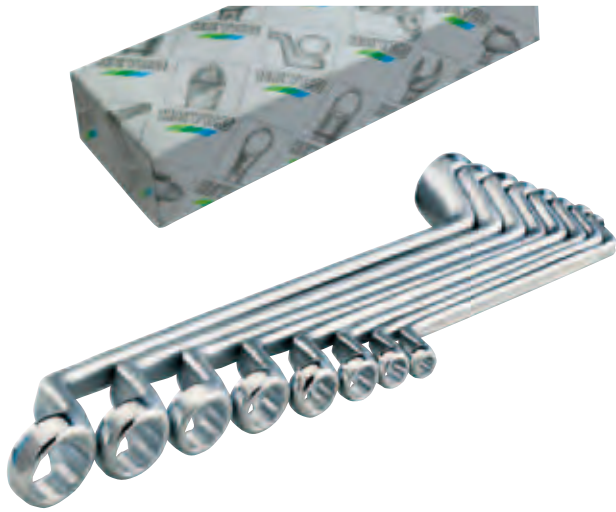
Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Ringe poliert,
C = verchromt (ab 55 x 60 mm)
tief gekröpft, lange Form

Code	CP	ØMM	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00475055782		5,5 x 7	165	5,8	6,3	10,6	12,2	42	10	012194
00475060782		6 x 7	165	5,8	6,3	10,6	12,2	43	10	012200
00475070882		7 x 8	170	6,0	6,7	12,2	13,5	55	10	012217
00475080982		8 x 9	180	6,7	7,3	13,7	15,1	61	10	012224
00475081082		8 x 10	180	6,7	7,5	13,7	16,4	67	10	012231
00475091182		9 x 11	195	7,3	8,1	15,1	17,9	78	10	012248
00475101182		10 x 11	195	7,5	8,1	16,4	17,9	85	10	012255
00475101382		10 x 13	216	7,5	9,0	16,4	20,9	115	10	012279
00475111382		11 x 13	216	8,4	9,0	18,3	20,9	115	10	012286
00475121382		12 x 13	216	8,4	9,0	19,7	20,9	120	10	012293
00475121482		12 x 14	216	8,4	9,3	19,7	22,3	110	10	012309
00475131482		13 x 14	238	9,0	9,3	20,9	22,3	145	10	012316
00475131582		13 x 15	238	9,0	9,3	20,9	24,0	145	10	012323
00475131682		13 x 16	238	9,0	10,2	20,9	25,4	150	10	012330
00475131782		13 x 17	262	9,0	10,4	20,9	27,0	185	5	012347
00475141582		14 x 15	238	9,6	10,1	22,4	25,0	150	10	012354
00475141782		14 x 17	262	9,3	10,4	22,2	27,0	185	5	012361
00475161782		16 x 17	262	10,2	10,4	25,4	27,0	200	5	012378
00475161882		16 x 18	262	10,2	10,8	25,4	27,8	190	5	012385
00475171982		17 x 19	290	10,8	11,0	27,0	29,7	260	5	012415
00475181982		18 x 19	290	10,8	11,0	27,8	29,7	250	5	012422
00475182182		18 x 21	290	11,0	11,8	28,4	32,4	265	5	012439
00475192282		19 x 22	320	11,0	12,2	29,7	34,0	320	5	012453
00475192482		19 x 24	326	11,0	12,8	29,7	37,0	365	5	012477
00475202282		20 x 22	320	11,5	12,2	31,8	34,0	340	5	012484
00475212382		21 x 23	326	11,8	12,5	32,4	35,3	350	5	012491
00475212482		21 x 24	326	11,8	12,8	32,4	37,0	345	5	012507
00475222482		22 x 24	326	12,2	12,8	34,0	37,0	350	5	012521
00475242682		24 x 26	337	12,8	13,9	37,0	41,0	420	5	012538
00475242782		24 x 27	337	12,8	13,9	37,0	41,0	445	5	012552
00475243082		24 x 30	346	12,8	14,6	37,0	45,5	490	5	012569
00475252882		25 x 28	346	13,0	14,2	39,2	43,0	495	5	012576
00475272982		27 x 29	346	13,9	14,6	40,5	45,3	505	5	012583
00475273082		27 x 30	346	13,9	14,6	40,5	45,3	515	5	012590
00475273282		27 x 32	358	13,9	15,5	42,0	49,0	585	5	012606
00475303282		30 x 32	360	14,8	15,5	45,5	49,0	615	5	012620
00475303482		30 x 34	380	14,8	16,5	45,5	51,8	600	5	012637
00475303682		30 x 36	412	16,0	17,6	45,5	53,7	805	5	012644
00475323682		32 x 36	412	17,0	18,2	48,2	53,5	860	5	012651
00475364182		36 x 41	440	18,0	19,5	53,5	60,5	1140	3	012668
00475414682		41 x 46	476	19,7	21,4	63,0	70,0	1300	3	012675
00475465082		46 x 50	500	21,4	22,4	67,0	73,0	1660	1	012682

Code	C	ØMM	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00475556080		55 x 60	612	25,0	26,0	86,0	94,0	3935	1	012699
00475657080		65 x 70	688	27,0	28,0	103,0	110,0	5200	1	012705
00475758080		75 x 80	770	29,0	30,0	121,0	127,0	7100	1	013108

Code	CP	ØAF	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00475660682		1/4 x 5/16	170	6,0	6,7	12,2	13,5	55	10	012712
00475660982		5/16 x 3/8	180	6,7	7,5	13,7	16,4	64	10	012729
00475661382		3/8 x 7/16	195	7,5	8,1	16,4	17,9	87	10	012736
00475661782		7/16 x 1/2	216	8,4	9,0	18,3	20,9	110	10	012743
00475661982		1/2 x 9/16	239	9,0	9,3	20,9	22,3	145	10	012750
00475662282		9/16 x 5/8	239	9,3	9,7	22,3	25,0	145	10	012767
00475662782		5/8 x 11/16	262	10,2	10,4	25,4	27,0	190	5	012774
00475662882		5/8 x 3/4	290	10,2	11,0	25,4	29,7	230	5	012781
00475663082		11/16 x 3/4	290	10,8	11,0	27,8	29,7	265	5	012798
00475663582		3/4 x 25/32	290	11,0	11,4	29,7	31,8	260	5	012804
00475663782		3/4 x 7/8	320	11,0	12,2	29,7	34,0	305	5	012811
00475664182		13/16 x 7/8	320	11,5	12,2	31,8	34,0	315	5	012828
00475664382		7/8 x 15/16	326	12,2	12,8	34,0	37,0	350	5	012835
00475664682		15/16 x 1	337	12,8	13,9	37,0	41,0	445	5	012842
00475665082		1 x 1.1/8	346	13,0	14,2	39,2	43,0	500	5	012859
00475665382		1.1/16 x 1.1/4	358	13,9	15,5	42,0	49,0	600	5	012866
00475665582		1.1/8 x 1.5/16	360	14,6	15,5	45,5	50,0	585	5	012873
00475665882		1.3/16 x 1.5/16	360	14,6	15,5	45,5	50,0	590	5	012880
00475666082		1.1/4 x 1.3/8	412	17,0	18,2	48,2	53,5	840	5	012897
00475666482		1.5/16 x 1.1/2	412	17,0	18,2	48,2	53,5	820	5	012903
00475666882		1.7/16 x 1.5/8	440	18,0	19,5	53,5	60,5	1030	3	012910
00475667482		1.11/16 x 1.7/8	476	19,7	21,4	63,0	70,0	1260	3	012927
00475667782		1.13/16 x 2	500	21,4	22,4	67,0	73,0	1570	1	012934

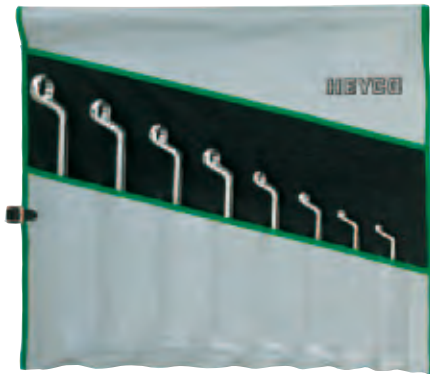
K 475 Doppelringschlüssel-Sätze



Code	No.	MM	=1	g	EAN
00475942082	K 475-6-M-1	6 x 7 8 x 9 14 x 15 16 x 17	10 x 11 12 x 13	660	013122
00475942182	K 475-6-M-2	8 x 9 10 x 11 16 x 17 18 x 19	12 x 13 14 x 15	865	013139
00475944082	K 475-8-M	6 x 7 8 x 9 14 x 15 16 x 17	10 x 11 12 x 13 18 x 19 20 x 22	1250	013160
00475947082	K 475-12-M	6 x 7 8 x 9 14 x 15 16 x 17 21 x 23 24 x 27	10 x 11 12 x 13 18 x 19 20 x 22 25 x 28 30 x 32	3155	013184
00475948582	K 475-14-M	6 x 7 8 x 9 14 x 15 16 x 17 21 x 23 24 x 27 36 x 41 46 x 50	10 x 11 12 x 13 18 x 19 20 x 22 25 x 28 30 x 32	5955	013207

Code	No.	AF	=1	g	EAN
00475962082	K 475-6-AF-1	1/4 x 5/16 1/2 x 9/16 3/4 x 25/32	3/8 x 7/16 5/8 x 11/16 13/16 x 7/8	1050	013214
00475962182	K 475-6-AF-2	3/8 x 7/16 5/8 x 11/16 13/16 x 7/8	1/2 x 9/16 3/4 x 25/32 15/16 x 1	1445	013221
00475964082	K 475-8-AF	1/4 x 5/16 1/2 x 9/16 3/4 x 25/32 15/16 x 1	3/8 x 7/16 5/8 x 11/16 13/16 x 7/8 1.1/16 x 1.1/4	2100	013238
00475967082	K 475-12-AF	1/4 x 5/16 1/2 x 9/16 5/8 x 3/4 3/4 x 7/8 7/8 x 15/16 1 x 1.1/8	3/8 x 7/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1 1.1/16 x 1.1/4	3485	013245
00475968582	K 475-14-AF	1/4 x 5/16 1/2 x 9/16 3/4 x 25/32 15/16 x 1 1.1/8 x 1.5/16 1.1/4 x 1.3/8 1.11/16 x 1.7/8	3/8 x 7/16 5/8 x 11/16 13/16 x 7/8 1.1/16 x 1.1/4 1.3/16 x 1.5/16 1.7/16 x 1.5/8 1.13/16 x 2	7975	013252

R 475 Doppelringschlüssel-Sätze

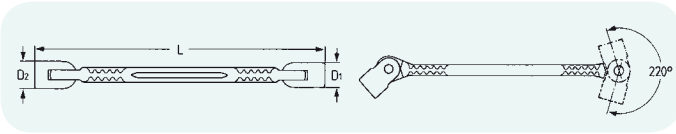


in Kunststoff-Rolltaschen mit Riemen

Code	No.	MM	=1	g	EAN
00475744082	R 475-8-M	6 x 7 8 x 9 14 x 15 16 x 17	10 x 11 12 x 13 18 x 19 20 x 22	1375	013085
00475747082	R 475-12-M	6 x 7 8 x 9 14 x 15 16 x 17 21 x 23 24 x 27	10 x 11 12 x 13 18 x 19 20 x 22 25 x 28 30 x 32	3320	013092
00475747182	R 475-12-M-1	6 x 7 8 x 9 14 x 15 16 x 17 21 x 23 24 x 26	10 x 11 12 x 13 18 x 19 20 x 22 25 x 28 30 x 32	3310	163728

Code	No.	AF	=1	g	EAN
00475767082	R 475-12-AF	1/4 x 5/16 1/2 x 9/16 5/8 x 3/4 3/4 x 7/8 7/8 x 15/16 1 x 1.1/8	3/8 x 7/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1 1.1/16 x 1.1/4	3650	013115

493 Doppel-Gelenksteckschlüssel verbesserte Ausführung mit Nietstiften



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Köpfe poliert

- 6 x 7 mm
- 8 x 9 – 21 x 23 mm
- AF 3/8 x 7/16 – 3/4 x 7/8

Code	MM	←L→ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00493060782	6 x 7	175	10,0	11,0	47	10	013405
00493080982	8 x 9	186	12,0	13,5	68	10	013429
00493101182	10 x 11	199	14,5	16,0	100	10	013443
00493121382	12 x 13	213	17,5	19,0	145	10	013467
00493141582	14 x 15	229	20,0	21,5	210	10	013504
00493161782	16 x 17	246	22,5	24,0	275	10	013528
00493181982	18 x 19	265	25,0	26,5	350	5	013566
00493202282	20 x 22	285	28,0	30,5	490	5	013580

Code	AF	←L→ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00493661382	3/8 x 7/16	199	14,5	16,0	100	10	013634
00493661982	1/2 x 9/16	229	20,0	21,5	210	10	013658
00493662782	5/8 x 11/16	246	22,5	24,0	275	10	013672
00493663782	3/4 x 7/8	285	28,0	30,5	490	5	013719

R 493 Doppel-Gelenksteckschlüssel-Sätze



in Kunststoff-Rolltaschen mit Riemen

Code	No.	MM		g	EAN
00493742082	R 493-6-M-1	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17	=1	975	013733
00493742182	R 493-6-M-2	8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19		1275	013740
00493743082	R 493-7-M	8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22		1795	013757

495 Öldienstschlüssel

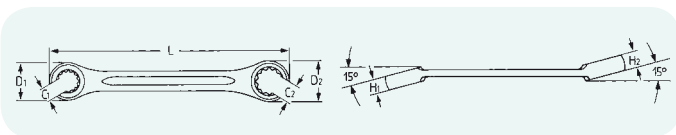


Chrom-Vanadium
C = verchromt

- 9 ■ für Innenvierkant-Schrauben
- 1 ■ für Ölfaß-Schlitzschrauben

Code	←L→ mm	g		EAN
00495000080	220	440	5	013771

497 Offene Doppelringschlüssel DIN 3118

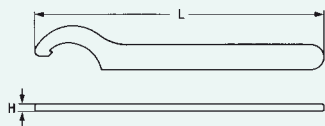


Chrom-Vanadium
C = verchromt

- 8 x 10 – 13 x 14 mm, Köpfe 30° geschlitzt, 15° abgewinkelt
 - SP 14 x 17 – 30 x 32 mm, Köpfe 15° geschlitzt, 15° abgewinkelt
- für Überwurfmuttern an Rohrleitungs-Verschraubungen

Code	C	MM	←L→ mm	H ₁ mm	H ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	C ₁ mm	C ₂ mm	g		EAN
00497081080		8 x 10	140	7,0	8,5	18,0	20,0	6,0	7,0	50	10	013801
00497091180		9 x 11	150	8,5	9,0	20,0	22,0	6,5	8,5	60	10	013818
00497101180		10 x 11	150	8,5	9,0	20,0	22,0	7,0	8,5	60	10	013825
00497101280		10 x 12	150	8,5	10,0	20,0	24,0	7,0	9,0	60	10	013832
00497121480		12 x 14	170	9,0	11,0	25,0	28,0	9,0	11,0	95	10	013849
00497131480		13 x 14	170	10,5	11,0	26,0	28,0	10,0	11,0	105	10	013856
00497141780	•	14 x 17	200	11,0	12,0	28,0	30,0	11,0	14,0	140	5	013863
00497171980	•	17 x 19	210	12,0	14,0	30,0	32,0	14,0	15,0	150	5	013870
00497192280	•	19 x 22	220	14,0	16,0	32,0	38,0	15,0	17,0	205	5	013894
00497222480	•	22 x 24	235	16,0	17,0	38,0	42,0	17,0	18,0	275	5	013900
00497242780	•	24 x 27	255	17,0	18,0	42,0	46,0	18,0	20,0	315	5	013917
00497303280	•	30 x 32	280	21,0	23,0	50,0	52,0	21,0	24,0	435	5	013924

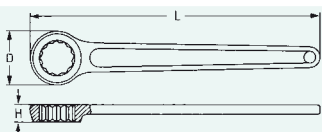
800 Hakenschlüssel mit Nase DIN 1810 A



B = brüniert
für Nutmuttern DIN 1804

Code	⌀MM	←L→ mm	H mm	g		EAN
00800001230	12/14	110	3,0	25	10	016321
00800001630	16/20	110	3,0	25	10	016338
00800002530	25/28	136	4,0	45	10	016345
00800003030	30/32	136	4,0	50	10	016352
00800003430	34/36	170	5,0	90	10	016369
00800004030	40/42	170	5,0	90	10	016376
00800004530	45/50	206	6,0	155	10	016383
00800005230	52/55	206	6,0	160	10	016390
00800005830	58/62	242	7,0	255	10	016406
00800006830	68/75	242	7,0	255	10	016413
00800008030	80/90	280	8,0	410	5	016420
00800009530	95/100	280	8,0	385	5	016437
00800011030	110/115	335	10,0	745	5	016444
00800012030	120/130	335	10,0	720	5	016451
00800013530	135/145	385	10,0	1000	5	016468
00800015530	155/165	385	10,0	965	5	016475
00800018030	180/195	470	10,0	1580	5	016482
00800020530	205/220	470	10,0	1580	5	016499
00800023030	230/245	560	10,0	2250	1	016505

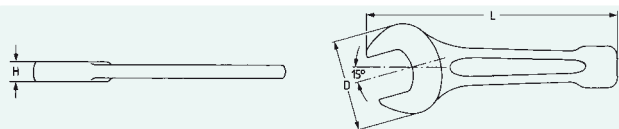
808 Einringschlüssel DIN 3111 / ISO 3318



L = lackiert
gerade

Code	⌀MM	←L→ mm	D mm	H mm	g		EAN
00808001320	13	138	25,0	8,3	60	10	016727
00808001420	14	138	25,0	8,3	60	10	016734
00808001720	17	155	31,0	9,5	100	10	016741
00808001920	19	171	30,0	11,5	120	10	016758
00808002220	22	190	36,0	13,0	150	10	016765
00808002420	24	215	38,0	15,0	205	10	016772
00808002720	27	230	41,5	16,0	240	10	016789
00808003020	30	254	46,0	18,0	320	10	016796
00808003220	32	265	49,0	19,0	350	10	016802
00808003620	36	295	55,0	22,0	500	5	016819
00808004120	41	330	63,0	25,0	780	5	016826
00808004620	46	365	70,5	27,0	950	3	016833
00808005020	50	400	77,0	28,0	1240	3	016840
00808005520	55	442	83,5	29,5	1610	3	016857
00808006020	60	475	89,5	30,0	1930	1	016864
00808006520	65	510	97,0	32,0	2210	1	016871

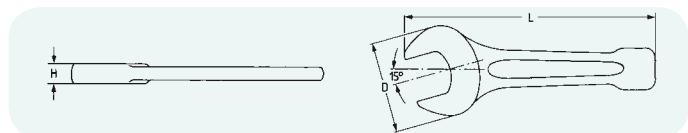
810 Schlag-Maulschlüssel DIN 133



L = lackiert

Code	⌀MM	←L→ mm	H mm	D mm	g		EAN
00810002420	24	180	16,0	56	320	5	016949
00810002720	27	180	16,0	56	310	5	016956
00810003020	30	190	17,0	62	415	5	016963
00810003220	32	190	17,0	62	415	5	016970
00810003620	36	215	17,5	76	640	5	016987
00810003820	38	215	17,5	76	620	5	016994
00810004120	41	235	18,5	86	900	5	017007
00810004620	46	255	20,0	98	1400	3	017014
00810005020	50	275	21,0	105	1600	3	017021
00810005520	55	300	23,0	116	2100	3	017038
00810006020	60	320	24,5	128	2600	1	017045
00810006520	65	342	27,0	138	3400	1	017052
00810007020	70	375	30,0	154	4200	1	017069
00810007520	75	375	30,0	154	4100	1	017076
00810008020	80	408	34,0	174	6200	1	017083
00810008520	85	408	34,0	174	6100	1	017090
00810009020	90	445	38,0	194	7900	1	017106
00810009520	95	445	38,0	194	7700	1	017113
00810010020	100	485	44,0	215	11200	1	017120
00810010520	105	485	44,0	215	10800	1	017137

810 Schlag-Maulschlüssel DIN 133



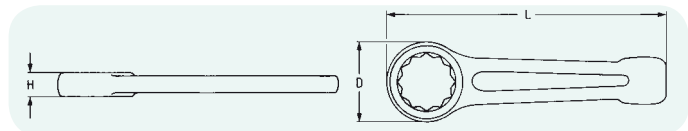
L = lackiert

Andere Größen auf Anfrage

Code	⊘MM	←L→ mm	H mm	D mm	⚖ g	📦	EAN
00810011020	110	510	47,0	235	13100	1	017144
00810011520	115	510	47,0	235	12700	1	017151
00810012020	120	545	50,0	255	17700	1	017168
00810012520	125	545	50,0	255	17400	1	017175
00810013020	130	575	55,0	275	19100	1	017182
00810013520	135	575	55,0	275	18700	1	017199
00810014020	140	575	55,0	275	18300	1	017205
00810014520	145	640	60,0	305	28500	1	017212
00810015020	150	640	60,0	305	28000	1	017229
00810015520	155	640	60,0	305	27500	1	017236
00810016020	160	640	60,0	305	27000	1	017243
00810016520	165	715	70,0	342	42000	1	017250
00810017020	170	715	70,0	342	41000	1	017267
00810017520	175	715	70,0	342	40000	1	017274
00810018020	180	715	70,0	342	39000	1	017281
00810018520	185	715	70,0	342	38000	1	017298
00810019020	190	800	78,0	392	56000	1	017304
00810019520	195	800	78,0	392	55000	1	017311
00810020020	200	800	78,0	392	53000	1	017328
00810021020	210	800	78,0	392	51000	1	017335
00810022020	220	800	72,0	415	49000	1	017342
00810023020	230	800	72,0	415	47000	1	017359

Code	⊘AF	←L→ mm	H mm	D mm	⚖ g	📦	EAN
00810633420	7/8	180	16,0	56	320	5	017366
00810633720	1	180	16,0	56	310	5	017373
00810633820	1.1/16	180	16,0	56	310	5	017380
00810633920	1.1/8	180	16,0	56	305	5	017397
00810634020	1.3/16	190	17,0	62	450	5	017403
00810634120	1.1/4	190	17,0	62	415	5	017410
00810634220	1.5/16	190	17,0	62	405	5	017427
00810634320	1.3/8	215	17,5	76	650	5	017434
00810634420	1.7/16	215	17,5	76	640	5	017441
00810634520	1.1/2	215	17,5	76	630	5	017458
00810634620	1.9/16	235	18,5	86	910	5	017465
00810634720	1.5/8	235	18,5	86	900	5	017472
00810634820	1.11/16	235	18,5	86	890	5	017489
00810634920	1.3/4	235	18,5	86	870	5	017496
00810635020	1.13/16	255	20,0	98	1400	3	017502
00810635120	1.7/8	255	20,0	98	1390	3	017519
00810638020	1.15/16	275	21,0	105	1590	3	017809
00810635220	2	275	21,0	105	1600	3	017526
00810635320	2.1/16	275	21,0	105	1550	3	017533
00810635420	2.1/8	275	21,0	105	1500	3	017540
00810635520	2.3/16	300	23,0	116	2100	3	017557
00810635620	2.1/4	300	23,0	116	2050	3	017564
00810635720	2.5/16	300	23,0	116	2000	3	017571
00810635820	2.3/8	320	24,5	128	2600	1	017588
00810635920	2.7/16	320	24,5	128	2550	1	017595
00810636020	2.1/2	320	24,5	128	2500	1	017601
00810636120	2.9/16	342	27,0	138	3400	1	017618
00810636220	2.5/8	342	27,0	138	3350	1	017625
00810639520	2.11/16	375	30,0	154	4250	1	017878
00810636320	2.3/4	375	30,0	154	4200	1	017632
00810636420	2.13/16	375	30,0	154	4150	1	017649
00810638320	2.7/8	375	30,0	154	4100	1	017830
00810636520	2.15/16	375	30,0	154	4100	1	017656
00810636620	3	375	30,0	154	4050	1	017663
00810636720	3.1/8	408	34,0	174	6250	1	017670
00810636820	3.1/4	408	34,0	174	6150	1	017687
00810636920	3.3/8	408	34,0	174	6050	1	017694
00810637020	3.1/2	445	38,0	194	7950	1	017700
00810637120	3.5/8	445	38,0	194	7850	1	017717
00810637220	3.3/4	445	38,0	194	7700	1	017724
00810637320	3.7/8	485	44,0	215	11250	1	017731
00810637420	4	485	44,0	215	11150	1	017748
00810637520	4.1/8	485	44,0	215	10800	1	017755
00810637620	4.1/4	510	47,0	235	13200	1	017762
00810639620	4.3/8	510	47,0	235	13000	1	017885
00810637720	4.1/2	510	47,0	235	12700	1	017779
00810637820	4.5/8	510	47,0	235	12650	1	017786
00810638120	4.3/4	545	50,0	255	17700	1	017816
00810639720	4.7/8	545	50,0	255	17450	1	017892
00810638220	5	545	50,0	255	17400	1	017823
00810637920	5.1/4	575	55,0	275	18750	1	017793
00810638620	5.1/2	575	55,0	275	18300	1	017847
00810638720	5.5/8	640	60,0	305	28400	1	017854
00810639020	6	640	60,0	305	27900	1	017861

820 Schlag-Ringschlüssel DIN 7444



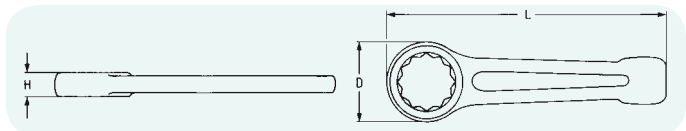
L = lackiert

Andere Größen auf Anfrage

Code	⊘MM	←L→ mm	H mm	D mm	⚖ g		EAN
00820002420	24	165	15,0	43	260	5	018028
00820002720	27	180	16,0	46	280	5	018035
00820003020	30	190	17,0	52	420	5	018042
00820003220	32	190	17,0	52	400	5	018059
00820003620	36	205	18,0	58	540	5	018066
00820003820	38	205	19,0	59	530	5	018073
00820004120	41	230	20,0	66	700	5	018080
00820004620	46	240	22,0	74	900	3	018097
00820005020	50	255	24,0	80	1150	3	018103
00820005520	55	270	25,0	86	1380	3	018110
00820006020	60	280	26,0	93	1540	1	018127
00820006520	65	300	30,0	102	2100	1	018134
00820007020	70	330	33,0	110	2850	1	018141
00820007520	75	330	33,0	110	2700	1	018158
00820008020	80	360	36,0	126	3900	1	018165
00820008520	85	360	36,0	126	3700	1	018172
00820009020	90	390	40,0	142	5150	1	018189
00820009520	95	445	38,0	194	7700	1	017113
00820009520	95	390	40,0	142	4900	1	018196
00820010020	100	420	45,0	155	6450	1	018202
00820010520	105	420	45,0	155	6200	1	018219
00820011020	110	450	48,0	170	8000	1	018226
00820011520	115	450	48,0	170	7750	1	018233
00820012020	120	480	54,0	182	9500	1	018240
00820012520	125	480	54,0	182	9250	1	018257
00820013020	130	520	58,0	202	13200	1	018264
00820013520	135	520	58,0	202	12800	1	018271
00820014020	140	520	58,0	210	12500	1	018288
00820014520	145	580	64,0	228	18800	1	018295
00820015020	150	580	64,0	228	18500	1	018301
00820015520	155	580	64,0	228	18200	1	018318
00820016020	160	580	64,0	240	17800	1	018325
00820016520	165	650	70,0	265	28600	1	018332
00820017020	170	650	70,0	265	28000	1	018349
00820017520	175	650	70,0	265	27400	1	018356
00820018020	180	650	70,0	265	27000	1	018363
00820018520	185	700	75,0	290	34000	1	018370
00820019020	190	700	75,0	290	33000	1	018387
00820019520	195	700	75,0	290	32000	1	018394
00820020020	200	700	75,0	290	31000	1	018400
00820021020	210	750	80,0	320	39000	1	018417
00820022020	220	750	80,0	320	37000	1	018424
00820023020	230	750	80,0	320	35000	1	018431

Code	⊘AF	←L→ mm	H mm	D mm	⚖ g		EAN
00820633420	7/8	165	15,0	43	240	5	018448
00820633720	1	165	15,0	43	250	5	018462
00820633820	1.1/16	180	16,0	46	280	5	018479
00820633920	1.1/8	180	16,0	46	275	5	018486
00820634020	1.3/16	190	17,0	52	420	5	018493
00820634120	1.1/4	190	17,0	52	400	5	018509
00820634220	1.5/16	190	17,0	52	390	5	018516
00820634320	1.3/8	205	18,0	58	550	5	018523
00820634420	1.7/16	205	18,0	58	540	5	018530
00820634520	1.1/2	205	18,0	58	530	5	018547
00820634620	1.9/16	230	20,0	66	710	5	018554
00820634720	1.5/8	230	20,0	66	700	5	018561
00820634820	1.11/16	230	20,0	66	690	5	018578
00820634920	1.3/4	240	22,0	74	910	3	018585
00820635020	1.13/16	240	22,0	74	900	3	018592
00820635120	1.7/8	240	22,0	74	890	3	018608
00820638020	1.15/16	255	24,0	80	1160	3	018899
00820635220	2	255	24,0	80	1140	3	018615
00820635320	2.1/16	255	24,0	80	1130	3	018622
00820635420	2.1/8	270	25,0	86	1390	3	018639
00820635520	2.3/16	270	25,0	86	1375	3	018646
00820635620	2.1/4	270	25,0	86	1370	3	018653
00820635720	2.5/16	280	26,0	93	1550	1	018660
00820635820	2.3/8	280	26,0	93	1540	1	018677
00820635920	2.7/16	280	26,0	93	1530	1	018684
00820636020	2.1/2	280	26,0	93	1520	1	018691
00820636120	2.9/16	300	30,0	102	2100	1	018707
00820636220	2.5/8	300	30,0	102	2080	1	018714
00820639520	2.11/16	300	30,0	102	2050	1	019001
00820636320	2.3/4	330	33,0	110	2850	1	018721
00820636420	2.13/16	330	33,0	110	2820	1	018738
00820638320	2.7/8	330	33,0	110	2800	1	018929

820 Schlag-Ringschlüssel DIN 7444

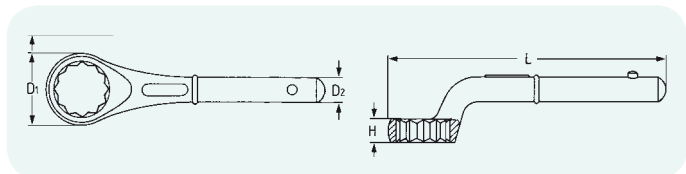


L = lackiert

Andere Größen auf Anfrage

Code	AF	←L→ mm	H mm	D mm	g		EAN
00820636520	2.15/16	330	33,0	110	2700	1	018745
00820636620	3	330	33,0	110	2680	1	018752
00820636720	3.1/8	360	36,0	126	3910	1	018769
00820636820	3.1/4	360	36,0	126	3890	1	018776
00820636920	3.3/8	360	36,0	126	3690	1	018783
00820637020	3.1/2	390	40,0	142	5170	1	018790
00820637120	3.5/8	390	40,0	142	5130	1	018806
00820637220	3.3/4	390	40,0	142	4900	1	018813
00820637320	3.7/8	420	45,0	155	6480	1	018820
00820637420	4	420	45,0	155	6430	1	018837
00820637520	4.1/8	420	45,0	155	6200	1	018844
00820637620	4.1/4	450	48,0	170	8050	1	018851
00820637620	4.3/8	450	48,0	170	7980	1	019018
00820637720	4.1/2	450	48,0	170	7780	1	018868
00820637820	4.5/8	450	48,0	170	7750	1	018875
00820638120	4.3/4	480	54,0	182	9500	1	018905
00820639720	4.7/8	480	54,0	182	9220	1	019025
00820638220	5	480	54,0	182	9200	1	018912
00820638420	5.1/8	520	58,0	202	13200	1	018936
00820637920	5.1/4	520	58,0	202	12830	1	018882
00820638520	5.3/8	520	58,0	202	12790	1	018943
00820638620	5.1/2	520	58,0	210	12950	1	018950
00820638720	5.5/8	580	64,0	228	18850	1	018967
00820638820	5.3/4	580	64,0	228	18780	1	018974
00820638920	5.7/8	580	64,0	228	18520	1	018981
00820639020	6	580	64,0	228	18450	1	018998

840 Zug-Ringschlüssel



Chrom-Vanadium
C = verchromt
schwere Ausführung, gekröpft,
zu verwenden mit Aufsteckrohr HEYCO 845

Andere Größen auf Anfrage

Code	MM	←L→ mm	H mm	D ₁ mm	D ₂ mm	passendes Rohr	g		EAN
00840002280	22	180	17,0	38			440	5	019209
00840002480	24	180	17,0	38	18,5	845-0	420	5	019216
00840002780	27	190	17,0	41			450	5	019223
00840003080	30	200	18,0	48			520	5	019230
00840003280	32	235	18,0	49			750	5	019247
00840003680	36	245	20,0	54	21,5	845-1	840	5	019254
00840004180	41	265	22,0	62			1000	5	019261
00840004680	46	280	23,0	69			1200	3	019278
00840005080	50	290	25,5	76	24,5	845-2	1400	3	019285
00840005580	55	300	28,0	81			1500	3	019292
00840006080	60	345	30,5	90			2300	1	019308
00840006580	65	355	33,0	98			2700	1	019315
00840007080	70	365	35,5	105			2800	1	019322
00840007580	75	375	38,0	110			3100	1	019339
00840008080	80	385	40,5	125	29,5	845-3	3800	1	019346
00840008580	85	385	40,5	125			3600	1	019353
00840009080	90	410	45,0	140			5100	1	019360
00840009580	95	410	45,0	140			4800	1	019377
00840010080	100	412	45,0	143			4900	1	019384

845 Aufsteckrohre



Z = verzinkt
für Zug-Ringschlüssel HEYCO 840

Code	No.	für HEYCO 840	←L→ mm	Ø innen mm	g		EAN
00845000060	845-0	22-30 mm	460	19	625	5	146349
00845000160	845-1	32-41 mm	610	22	1125	1	146356
00845000260	845-2	46-55 mm	760	25	2150	1	146363
00845000360	845-3	60-100 mm	860	30	2875	1	146370





	31 – 37
	38 – 46
	47 – 66
	67 – 69
	70 – 71
	73 – 75
	75 – 81
	81 – 89

VARICAT

HEYCO



1/4" 25-00-10

3/8" 40-00-10

1/2" 50-00-10



Mit der Hebelumschaltknarre HEYCO VARICAT wird durch die Schnellschraubhilfe die Arbeit erleichtert und Zeit gewonnen. Das an der Oberfläche leicht genarbte, mit geringen Wellen und Rändelkranz versehene Kupplungsrad dient zum Eindrehen von noch losen Schraubverbindungen bis zum spürbaren Widerstand. Auch zum Herausdrehen von bereits gelösten Schraubverbindungen. Dabei wird das Kupplungsrad mit den Fingerspitzen am Rändelkranz in die entsprechende Richtung gedreht.



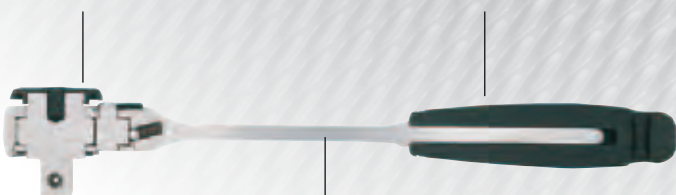
Durch Auflegen einer Handinnenfläche auf die gewellte Oberfläche des Kupplungsrad wird bei leichtgängigen Schraubverbindungen der Schraubwiderstand künstlich erzeugt und damit die ungewollte Rückdrehung verhindert. Das Absetzen der Knarre entfällt.

Zahnräder mit 32 Zähnen, Sperrstücke, Deckel, Umschalthebel und Sicherungsring sind tiefschwarz phosphatiert und gefettet. Schwach genarbtes, griffiges Kupplungsrad aus strapazierfähigem Kunststoff für Temperaturen von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Ergonomisch optimierter Griff mit integriertem Aufhängeloch; strapazierfähiger Kunststoff für Temperaturen von $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Selbstverständlich ist die HEYCO VARICAT grundsoldig verarbeitet, ergonomisch einwandfrei gestaltet und mit einem Finish ausgestattet, das den hautnahen Kontakt spürbar angenehm macht. Trotz der schlanken Bauweise, welche besonders an schwer zugänglichen Stellen ihren Vorteil ausspielt, ist sie äußerst hart im Nehmen. Kurz, ein rundum funktionales Werkzeug von Profis für Profis.



Geschmiedeter Knarrenkörper, satiniert, vernickelt und verchromt.

Statische Belastbarkeit **50% über DIN**

25-00-10 - 25-16

1/4" Antriebs- und Verbindungsteile

DIN 3122 + 3123 / ISO 3315 + 3316



25-00-10 · 32 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315

VARICAT


25-01-1 · 20 Zähne · DIN 3122 C · ISO 3315



25-03 · DIN 3122 A · ISO 3315



25-04 · DIN 3123 B · ISO 3316



25-05 · DIN 3123 B · ISO 3316



25-05-1 · DIN 3123 B · ISO 3316



25-05-5



25-06 · DIN 3123 C · ISO 3316



25-07 · DIN 3122 F · ISO 3315



25-08 · DIN 3122 E · ISO 3315



25-11 · ~ · DIN 3123 B · ISO 3316



25-15 · DIN 3123 A · ISO 3316



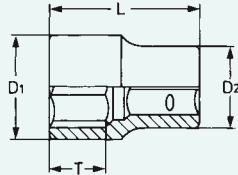
25-16 · DIN 3122 CV · ISO 3315

Chrom-Vanadium
 C = verchromt
 CPP = verchromt, ganz poliert
 mit Kugel-Arretierung

Code	No.	Ausf.		←L→ mm	± g		EAN
00025010083	25-00-10	CPP	Hebelumschaltknarre VARICAT	140	82	10	000320
00025011080	25-01-1	C	Durchsteckknarre	150	80	10	000337
00025030083	25-03	CPP	Griff mit Gleitstück	114	40	10	000351
00025040083	25-04	CPP	Verlängerung	55	24	10	000375
00025050083	25-05	CPP	Verlängerung	100	45	10	000382
00025051083	25-05-1	CPP	Verlängerung	150	65	10	000399
00025055083	25-05-5	CPP	Schwenkbare Verlängerung	100	45	10	112849
00025060083	25-06	CPP	Kardangelenk	35	23	10	000405
00025070083	25-07	CPP	Gelenkgriff	155	115	10	000412
00025080083	25-08	CPP	Steckgriff	145	60	10	000429
00025110080	25-11	C	Biegsame Verlängerung	120	50	10	113846
00025150083	25-15	CPP	Verbindungsstück	27	17	10	000559
00025160083	25-16	CPP	Verbindungsvierkant	20	6	10	000566

1/4"

25-6 Steckschlüssel-Einsätze DIN 3124 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrille

Code	⊘MM	←L→ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	T mm	g		EAN
00025000483	4	25	6,8	11,8	6,5	9	10	000177
00025004583	4,5	25	7,3	11,8	7,5	9	10	000283
00025000583	5	25	7,9	11,8	7,5	10	10	000184
00025005583	5,5	25	8,5	11,8	8,0	10	10	000290
00025000683	6	25	9,2	11,8	8,0	10	10	000191
00025000783	7	25	10,5	11,8	8,0	11	10	000207
00025000883	8	25	11,8	11,8	8,0	11	10	000214
00025000983	9	25	13,4	12,0	8,0	13	10	000221
00025001083	10	25	14,0	12,0	8,0	13	10	000238
00025001183	11	25	15,8	12,5	10,0	15	10	000245
00025001283	12	25	17,2	13,5	10,0	18	10	000252
00025001383	13	25	18,0	13,5	11,0	18	10	000269
00025001483	14	25	19,5	14,5	12,0	22	10	000276

Code	⊘AF	←L→ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	T mm	g		EAN
00025630583	1/8	25	6,4	11,8	4,0	9	10	001020
00025630783	5/32	25	6,8	11,8	6,5	9	10	001037
00025630883	3/16	25	7,8	11,8	7,5	10	10	001044
00025631083	7/32	25	8,7	11,8	8,0	10	10	001051
00025631283	1/4	25	9,8	11,8	8,0	10	10	001068
00025631483	9/32	25	10,7	11,8	8,0	11	10	001075
00025631683	5/16	25	11,8	11,8	8,0	11	10	001082
00025631883	11/32	25	13,4	12,0	8,0	13	10	001099
00025631983	3/8	25	14,0	12,0	8,0	13	10	001105
00025632183	7/16	25	15,8	12,5	10,0	15	10	001112
00025632383	1/2	25	18,0	13,5	11,0	19	10	001129
00025632583	9/16	25	19,5	14,5	12,0	22	10	001136

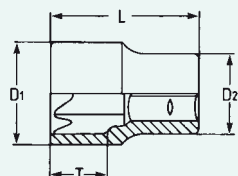
25-19 Steckschlüssel-Einsätze, extra lang DIN 3124 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrille

Code	⊘MM	←L→ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	T mm	g		EAN
00025190483	4	50	6,8	11,8	11,8	17	10	365146
00025194583	4,5	50	7,0	11,8	15,3	19	10	365153
00025190583	5	50	7,8	11,8	15,8	21	10	365160
00025195583	5,5	50	8,2	11,8	15,8	21	10	365177
00025190683	6	50	9,2	11,8	17,2	22	10	365184
00025190783	7	50	10,5	11,8	20,7	23	10	365191
00025190883	8	50	11,8	11,8	20,9	25	10	365207
00025190983	9	50	12,9	12,9	21,4	29	10	365214
00025191083	10	50	14,5	14,5	21,4	35	10	365221
00025191183	11	50	15,8	15,8	21,4	42	10	365238
00025191283	12	50	16,8	16,8	25,7	45	10	365245
00025191383	13	50	17,8	17,8	25,4	52	10	365252
00025191483	14	50	19,6	19,6	30,8	52	10	365269

25-20 Steckschlüssel-Einsätze



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

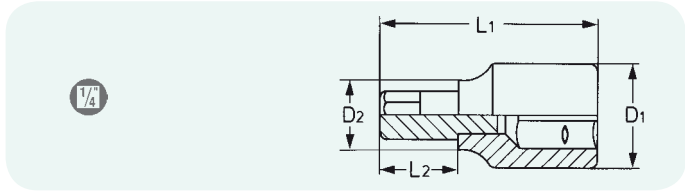
mit Kugelfangrille
für Außen-TORX®-Schrauben

Code	Größe	★ mm	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00025200483	E 4	3,86	25	5	5,4	12	9	10	000733
00025200583	E 5	4,75	25	5	6,7	12	10	10	000740
00025200683	E 6	5,74	25	5	7,7	12	10	10	000757
00025200783	E 7	6,22	25	6	8,3	12	10	10	000764
00025200883	E 8	7,52	25	7	9,6	12	11	10	000771
00025201083	E 10	9,42	25	8	11,3	12	12	10	000788

25-30 - 25-36 Schraubendreher-Einsätze



25-30 25-31 25-32 25-35 25-36



Körper:
 Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 mit Kugelfangrille

Bits:
 Sonderstahl
 PH = phosphatiert

25-30 für Schlitz-Schrauben

Code	mm	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00025300183	3	0,5	34,5	15	12	11	13	10	000795
00025300283	3,5	0,6	34,5	15	12	11	13	10	000801
00025300383	4	0,8	34,5	15	12	11	13	10	000818
00025300483	5,5	1,0	34,5	15	12	11	14	10	000825
00025300583	6,5	1,2	34,5	15	12	11	15	10	000832
00025300683	8	1,2	34,5	15	12	11	15	10	094343

25-31 für Innensechskant-Schrauben, DIN 7422/ISO 1174

Code	MM	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00025310183	3	34,5	15	12	11	13	10	000849
00025310283	4	34,5	15	12	11	14	10	000856
00025310383	5	34,5	15	12	11	15	10	000863
00025310483	6	34,5	15	12	11	15	10	000870
00025310583	8	34,5	15	12	11	18	10	000887

Code	AF	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00025313083	1/8	34,5	15	12	11	13	10	094558
00025313183	5/32	34,5	15	12	11	14	10	094565
00025313283	3/16	34,5	15	12	11	14	10	094572
00025313383	7/32	34,5	15	12	11	15	10	094589
00025313483	1/4	34,5	15	12	11	16	10	094596
00025313683	5/16	34,5	15	12	11	18	10	094602

25-32 für Kreuzschlitz-Schrauben PHILLIPS-RECESS

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00025320183	1	34,5	15	12	11	13	10	000894
00025320283	2	34,5	15	12	11	14	10	000900
00025320383	3	34,5	15	12	11	15	10	000917
00025320483	4	34,5	15	12	11	17	10	000924

25-35 für Kreuzschlitz-Schrauben POZIDRIV®

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00025350183	1	34,5	15	12	11	13	10	094473
00025350283	2	34,5	15	12	11	14	10	094480
00025350383	3	34,5	15	12	11	15	10	094497
00025350483	4	34,5	15	12	11	17	10	094503

25-36 für Innen-TORX®-Schrauben

Code	Größe	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00025360683	T 6	1,67	34,5	15	12	11	13	10	094527
00025360783	T 7	1,99	34,5	15	12	11	13	10	094510
00025360883	T 8	2,31	34,5	15	12	11	13	10	000931
00025360983	T 9	2,50	34,5	15	12	11	13	10	000948
00025361083	T 10	2,74	34,5	15	12	11	13	10	000955
00025361583	T 15	3,27	34,5	15	12	11	14	10	000962
00025362083	T 20	3,86	34,5	15	12	11	14	10	000979
00025362583	T 25	4,43	34,5	15	12	11	14	10	000986
00025362783	T 27	4,99	34,5	15	12	11	14	10	094534
00025363083	T 30	5,52	34,5	15	12	11	15	10	000993
00025364083	T 40	6,65	34,5	15	12	11	15	10	094541

1/4"

25-50 Sätze mit Schraubendreher- und Steckschlüssel-Einsätzen



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 174 x 81 x 31 mm

für TORX®-Schrauben

Code	No.	tlg.			EAN
00025500083	25-50-E/T	17	515	1	125337

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
6		25-20	E 4	E 5	E 6 E 7 E 8 E 10
11		25-36	T 6	T 7	T 8 T 9 T 10 T 15 T 20 T 25 T 27 T 30 T 40

25-70 Steckschlüssel-Einsätze auf Aluminium-Klemmleiste, 13-teilig

Aluminium-Klemmleiste
grün eloxiert.



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrille

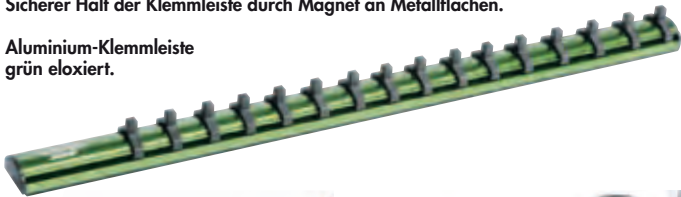
Code	No.	tlg.			EAN
00025700083	25-70-M	13	585	1	366716

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
13		25-70-M	MM 4	4,5	5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

987 Aluminium-Klemmleiste, leer - zur Aufnahme von max. 13 Einsätzen

Kugelfedernde Aufnahme gewährleistet perfekten Halt der Einsätze.
Sicherer Halt der Klemmleiste durch Magnet an Metallflächen.

Aluminium-Klemmleiste
grün eloxiert.



Code	No.	tlg.			EAN
98710251600	987	1	253	1	365276

27-3010 - 27-90 Steckschlüssel-Garnituren



Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 Metallkasten 174 x 81 x 31 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00027301083	27-3010-M	17	700	1	099683

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12	SP	25-6	MM 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13
1		25-00-10	140 mm
1		25-03	115 mm
1		25-05	100 mm
1		25-06	35 mm
1		25-08	145 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00027800083	27-80-M	17	690	1	001242

wie 27-3010-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
1		25-01-1	150 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00027401083	27-4010-AF	17	690	1	099690

wie 27-3010-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12	SP	25-6	AF 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16

Code	No.	tlg.			EAN
00027900083	27-90-AF	17	690		001266

wie 27-3010-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12	SP	25-6	AF 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16
1		25-01-1	150 mm

27-3510 Steckschlüssel-Garnitur



Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 Metallkasten 225 x 115 x 38 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00027351083	27-3510-M	18	960	1	096736

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12	SP	25-6	MM 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13
1		25-00-10	140 mm
1		25-03	115 mm
1		25-04	50 mm
1		25-05-1	150 mm
1		25-06	35 mm
1		25-08	145 mm

1/4"

29-3010 Steckschlüssel-Garnitur



1/4" SP

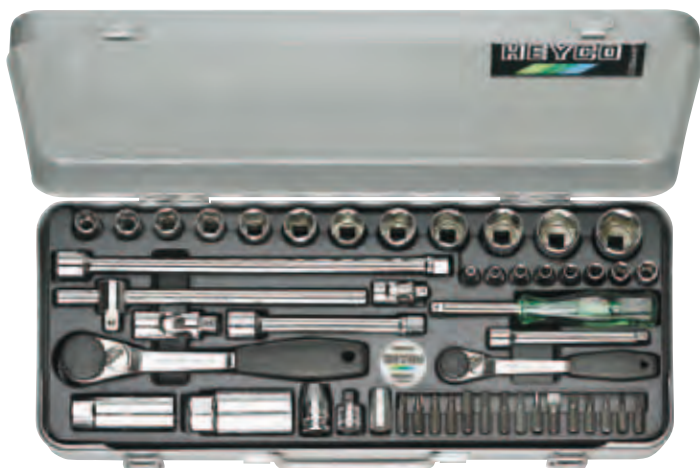
Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 320 x 120 x 38 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00029301083	29-3010-M	29	1349	1	099706

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
12		25-6	MM 4	4,5	5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13
2		25-30	5,5 6,5 mm		
5		25-31	MM 3 4 5 6 8		
4		25-32	PH No. 1 2 3 4		
1		25-00-10	140 mm		
1		25-03	115 mm		
1		25-04	50 mm		
1		25-05	100 mm		
1		25-06	35 mm		
1		25-08	145 mm		

30-3010 Kombinierte Steckschlüssel-Garnitur



1/4" 3/8" SP

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 407 x 162 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00030301083	30-3010-M	49	3265	1	114003

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
8		25-6	MM 4	4,5	5 5,5 6 7 8 9
1		25-00-10	140 mm		
1		25-05	100 mm		
1		25-06	35 mm		
1		25-08	145 mm		
12		40-6	MM 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22	
1		40-00-10	200 mm		
1		40-03	200 mm		
1		40-04	125 mm		
1		40-05	250 mm		
1		40-06	50 mm		
1		40-14	25 mm		
1		40-19-1	MM 20,8		
1		40-19-3	AF 5/8		
6		3500	3 3,5 4 5 6,5 8 mm		
5		3510	MM 3 4 5 6 8		
3		3520	PH No. 1 2 3		
1		3530	PZ No. 2		
1		6201-30	30 mm		
1		6101-30	25 mm		

31-1910 Steckschlüssel-Garnitur



Code	No.	tlg.			EAN
00031191083	31-1910-M	28	1688	1	366488

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12	SP	25-6	MM 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13
10	SP	25-19	MM 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
1		25-00-10	140 mm
1		25-03	114 mm
1		25-04	55 mm
1		25-05-1	150 mm
1		25-06	35 mm
1		25-08	145 mm



Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 320 x 120 x 38 mm

1186 Verkaufsdisplay Hebelumschaltknarren DESIGN VARICAT



Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert



Code	tlg.	Maße			EAN
01186001083	26	355 x 280 x 420 mm	10225	1	311464

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	
10	1/4"	25-00-10	
9	3/8"	40-00-10	
7	1/2"	50-00-10	

3/8"

40-00-1 - 40-16

3/8" Antriebs- und Verbindungsteile

DIN 3122 + 3123



40-00-1 · 30 Zähne · DIN 3122 C · ISO 3315



40-00-7 · 45 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315



40-00-10 · 32 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315 **HEYCO VARICAT**



40-00-17 · 60 Zähne



40-00-27 · 60 Zähne

40-02 · DIN 3122 B · ISO 3315



40-03 · DIN 3122 A · ISO 3315



40-04 · DIN 3123 B · ISO 3316

40-04-1 · DIN 3123 B · ISO 3316



40-04-15

40-04-25



40-05 · DIN 3123 B · ISO 3316



40-05-5



40-06 · DIN 3123 C · ISO 3316



40-07 · DIN 3122 F · ISO 3315



40-14 $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{4}$ " · DIN 3123 A · ISO 3316

40-15 $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " · DIN 3123 A · ISO 3316



40-16 · DIN 3122 CV · ISO 3315

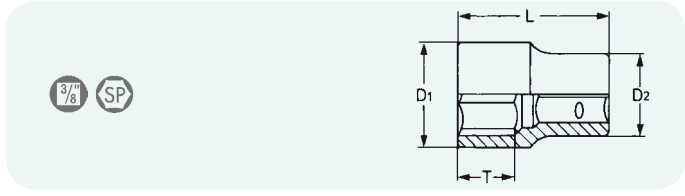
$\frac{3}{8}$ " $\frac{3}{8}$ " Chrom-Vanadium
 CP = verchromt, teilweise poliert
 CPP = verchromt, ganz poliert
 mit Kugel-Arretierung

40-04-15
 40-04-25 =
 40-05-5



Code	No.	Ausf.		←L→ mm	g		EAN
00040011082	40-00-1	CP	Durchsteckknarre	198	190	10	001518
00040007082	40-00-7	CP	Umschaltknarre	198	285	10	001488
00040010083	40-00-10	CPP	Hebelumschaltknarre VARICAT	200	245	10	001501
00040017082	40-00-17	CP	Umschaltknarre mit Gelenk	255	330	10	001556
00040027082	40-00-27	CP	Aufsteck-Umschaltknarre	50	200	5	001563
00040020083	40-02	CPP	Kurbel	304	260	5	098235
00040030083	40-03	CPP	Griff mit Gleitstück	200	160	10	098242
00040040083	40-04	CPP	Verlängerung	125	90	10	098259
00040041083	40-04-1	CPP	Verlängerung	75	62	10	099119
00040041583	40-04-15	CPP	Schwenkbare Verlängerung	75	60	10	103021
00040042583	40-04-25	CPP	Schwenkbare Verlängerung	150	105	10	103038
00040050083	40-05	CPP	Verlängerung	250	165	10	098266
00040055083	40-05-5	CPP	Schwenkbare Verlängerung	250	165	10	103045
00040060083	40-06	CPP	Kardangelenk	50	60	10	098273
00040070083	40-07	CPP	Gelenkgriff	224	215	10	098280
00040140083	40-14	CPP	Verbindungsstück	25	30	10	098297
00040150083	40-15	CPP	Verbindungsstück	35	50	10	098303
00040160083	40-16	CPP	Verbindungsvierkant	25	15	10	098310

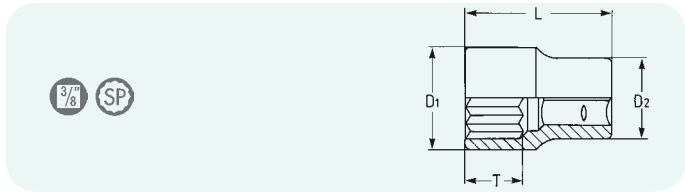
40-6 Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3124 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrinne

Code	⌀MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00040600683	6	25,5	8,0	9,3	17,0	18	10	099058
00040600783	7	25,5	8,0	10,9	17,0	18	10	099065
00040600883	8	25,5	8,0	12,0	17,0	20	10	098327
00040600983	9	25,5	8,0	13,4	17,0	20	10	098334
00040601083	10	25,5	8,5	14,6	17,0	22	10	098341
00040601183	11	25,5	8,5	15,9	17,0	22	10	098358
00040601283	12	25,5	8,5	17,0	17,0	23	10	098365
00040601383	13	25,5	9,0	18,0	18,0	28	10	098372
00040601483	14	26,0	10,5	19,6	19,6	32	10	098389
00040601583	15	27,0	13,0	21,0	21,0	39	10	098396
00040601683	16	27,0	13,0	22,0	22,0	42	10	098402
00040601783	17	27,0	13,0	23,4	23,4	51	10	098419
00040601883	18	27,0	13,0	24,0	24,0	51	10	098426
00040601983	19	29,0	15,0	26,0	24,0	58	10	098433
00040602083	20	29,0	15,0	27,1	25,5	60	10	098440
00040602183	21	29,0	15,0	28,0	26,0	68	10	098457
00040602283	22	31,0	17,0	29,6	27,0	80	10	098464

40-12 Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3124 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrinne

Code	⌀MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00040000683	6	25,5	8,0	9,3	17,0	18	10	099089
00040000783	7	25,5	8,0	10,9	17,0	18	10	099072
00040000883	8	25,5	8,0	12,0	17,0	20	10	098471
00040000983	9	25,5	8,0	13,4	17,0	20	10	098488
00040001083	10	25,5	8,5	14,6	17,0	22	10	098495
00040001183	11	25,5	8,5	15,9	17,0	22	10	098501
00040001283	12	25,5	8,5	17,0	17,0	22	10	098518
00040001383	13	25,5	9,0	18,0	18,0	27	10	098525
00040001483	14	26,0	10,5	19,6	19,6	32	10	098532
00040001583	15	27,0	13,0	21,0	21,0	38	10	098549
00040001683	16	27,0	13,0	22,0	22,0	42	10	098556
00040001783	17	27,0	13,0	23,4	23,4	48	10	098563
00040001883	18	27,0	13,0	24,0	24,0	49	10	098570
00040001983	19	29,0	15,0	26,0	24,0	57	10	098587
00040002083	20	29,0	15,0	27,1	25,5	64	10	098594
00040002183	21	29,0	15,0	28,0	26,0	68	10	098600
00040002283	22	31,0	17,0	29,6	27,0	78	10	098617

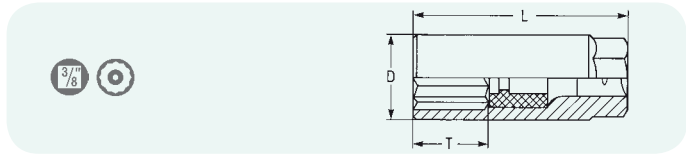
Code	⌀AF	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00040031283	1/4	25,5	8,0	10,0	17,0	18	10	098624
00040031483	9/32	25,5	8,0	11,0	17,0	18	10	098631
00040031683	5/16	25,5	8,0	12,0	17,0	20	10	098648
00040031883	11/32	25,5	8,0	12,5	17,0	20	10	098655
00040031983	3/8	25,5	8,0	14,5	17,0	22	10	098662
00040032183	7/16	25,5	8,5	16,0	17,0	23	10	098679
00040032383	1/2	25,5	9,0	18,0	18,0	26	10	098686
00040032583	9/16	26,5	10,5	20,0	20,0	34	10	098693
00040032683	19/32	27,0	13,0	21,0	21,0	38	10	098709
00040032783	5/8	27,0	13,0	22,0	22,0	44	10	098716
00040032883	21/32	27,0	13,0	23,0	23,4	50	10	098723
00040032983	11/16	27,0	13,0	24,0	24,0	52	10	098730
00040033183	3/4	29,0	15,0	26,0	24,0	57	10	098747
00040033283	25/32	29,0	15,0	27,1	25,5	64	10	098754
00040033383	13/16	29,0	15,0	28,0	26,0	68	10	098761
00040033483	7/8	31,0	17,0	30,0	27,0	81	10	098778

3/8"

40-19-1 - 40-19-3
Steckschlüssel-Einsätze für Zündkerzen
 ~ DIN 3124 / ISO 2725



Code	No.	MM	AF	L mm	T mm	D mm	g	g	EAN
00040190183	40-19-1	20,8	13/16	65	15,0	28,0	140	10	098785
00040190283	40-19-2	18		65	10,0	24,0	130	10	098792
00040190383	40-19-3	16	5/8	65	15,0	22,0	100	10	098808



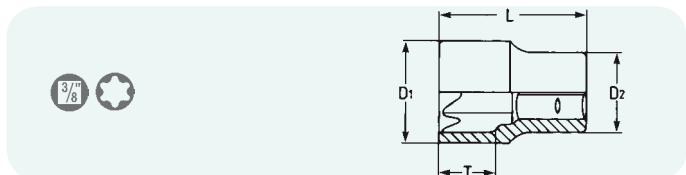
Chrom-Vanadium
 CP = verchromt, teilweise poliert

extra lang, mit Kugelfangrille,
 mit Gummieinsatz, 19 mm Außen-Sechskant

40-20 Steckschlüssel-Einsätze



Code	Größe	mm	L mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00040200583	E 5	4,75	28	5	7,0	17	20	10	112771
00040200683	E 6	5,74	28	6	8,0	17	22	10	112788
00040200783	E 7	6,22	28	7	9,0	17	25	10	112795
00040200883	E 8	7,52	28	7	10,0	17	28	10	112801
00040201083	E 10	9,42	28	8	12,0	17	30	10	112818
00040201283	E 12	11,17	28	8	14,5	17	32	10	112825
00040201483	E 14	12,90	28	10	16,5	17	35	10	112832



Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert

mit Kugelfangrille
 für Außen-TORX®-Schrauben

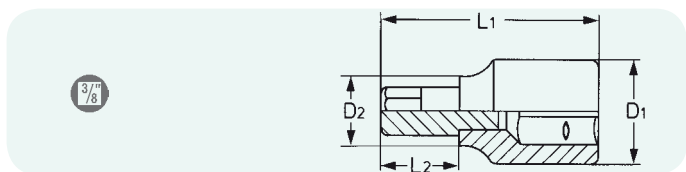
40-30 - 40-36 Schraubendreher-Einsätze

40-30 für Schlitz-Schrauben

Code	mm	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00040300183	5,5	1,0	52	22	19	14	42	10	001709
00040300283	8,0	1,2	52	22	19	15	47	10	001716
00040300383	10,0	1,6	52	22	19	16	49	10	001723

40-31 für Innensechskant-Schrauben, DIN 7422/ISO 1174

Code	MM	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00040310183	4	42	12	19	14	41	10	001730
00040310283	5	42	12	19	14	41	10	001747
00040310383	6	42	12	19	14	42	10	001754
00040310783	7	42	12	19	14	43	10	172270
00040310483	8	42	12	19	15	45	10	001761
00040310583	10	42	12	19	16	49	10	001778



Körper:
 Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 mit Kugelfangrille

Bits:
 Sonderstahl
 PH = phosphatiert

40-30 - 40-36 Schraubendreher-Einsätze



40-31 für Innensechskant-Schrauben, DIN 7422/ISO 1174

Code	AF	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk.	EAN
00040313083	1/8	42	12	19	14	40	10	001785
00040313183	5/32	42	12	19	14	40	10	001792
00040313283	3/16	42	12	19	14	42	10	001808
00040313383	7/32	42	12	19	14	42	10	001815
00040313483	1/4	42	12	19	15	43	10	001822
00040313683	5/16	42	12	19	15	45	10	001839
00040313883	3/8	42	12	19	16	49	10	001846

40-32 für Kreuzschlitz-Schrauben PHILLIPS-RECESS

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk.	EAN
00040320183	1	46	16	19	14	41	10	001853
00040320283	2	46	16	19	14	41	10	001860
00040320383	3	46	16	19	15	43	10	001877

40-35 für Kreuzschlitz-Schrauben POZIDRIV®




Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk.	EAN
00040350183	1	46	16	19	14	40	10	001891
00040350283	2	46	16	19	14	41	10	001907
00040350383	3	46	16	19	15	45	10	001914

40-36 für Innen-TORX®-Schrauben

Code	Größe	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Stk.	EAN
00040361083	T 10	2,74	45	15	19	14	40	10	001938
00040361583	T 15	3,27	45	15	19	14	41	10	001945
00040362083	T 20	3,86	45	15	19	15	42	10	001952
00040362583	T 25	4,43	45	15	19	15	42	10	001969
00040362783	T 27	4,99	45	15	19	15	42	10	001976
00040363083	T 30	5,52	45	15	19	15	42	10	001983
00040364083	T 40	6,65	45	15	19	15	44	10	001990
00040364583	T 45	7,82	45	15	19	15	45	10	002003
00040365083	T 50	8,83	48	18	19	16	49	10	002010






40-50 Sätze mit Schraubendreher- und Steckschlüssel-Einsätzen






 Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 Metallkasten 225 x 115 x 38 mm

für TORX®-Schrauben

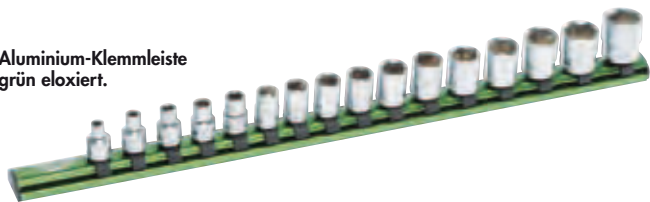
Code	No.	tlg.	g	Stk.	EAN
00040500083	40-50-E/T	16	1040	1	125344

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
7	  	40-20	E 5	E 6 E 7 E 8 E 10 E 12 E 14
9	 	40-36	T 10	T 15 T 20 T 25 T 27 T 30 T 40 T 45 T 50

3/8"

40-70 - 40-71 Steckschlüssel-Einsätze auf Aluminium-Klemmleiste, 16-teilig

Aluminium-Klemmleiste grün eloxiert.



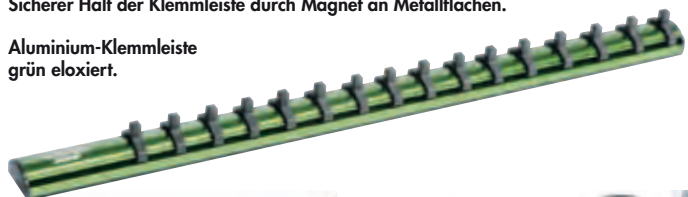
3/8" SP SP

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrinne

987 Aluminium-Klemmleiste, leer - zur Aufnahme von max. 16 Einsätzen

Kugelgefederter Aufnahme gewährleistet perfekten Halt der Einsätze. Sicherer Halt der Klemmleiste durch Magnet an Metallflächen.

Aluminium-Klemmleiste grün eloxiert.



3/8"



40-75 - 40-88 Kombi-Spender mit Steckschlüssel- und Schraubendreher-Einsätzen



40-75

3/8" aus Stahlblech, zum Aufstellen und Hängen; problemloses Bestücken beider Schütten durch herausnehmbares Oberteil; variable Einteilung durch Trennleistensystem, daher Zusammenstellung von Sortimenten nach Wahl möglich.

Folgende Sortimente führen wir standardmäßig:

Code	No.	tlg.	g		EAN
00040700083	40-70-M	16	1011	1	366723
00040710083	40-71-M	16	1021	1	366730

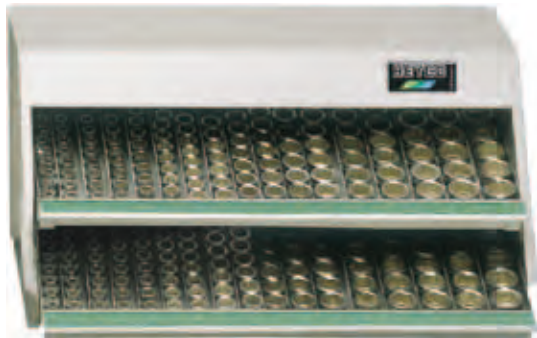
enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
16		40-70-M	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22		
16		40-71-M	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22		

Code	No.	tlg.	g		EAN
98710401600	987	1	269	1	365283

Code	No.	tlg.	g		EAN
00040750083	40-75-M	347	23230	1	098815

157 Doppel-6-kant Steckschlüssel-Einsätze MM, 190 Schraubendreher-Einsätze enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
je 10		40-12	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
je 9		40-12	MM 16 17 18		
je 8		40-12	MM 19 20		
je 7		40-12	MM 21 22		
je 10		40-30	5,5 8 9 mm		
je 10		40-31	MM 4 5 6 8 10		
je 10		40-32	PH No. 1 2 3		
je 10		40-35	PZ No. 1 2 3		
je 10		40-36	T 15 T 20 T 25 T 27 T 30		

40-75 - 40-88 Kombi-Spender mit Steckschlüssel- und Schraubendreher-Einsätzen



40-85

3/8" aus Stahlblech, zum Aufstellen und Hängen; problemlos Bestücken beider Schütten durch herausnehmbares Oberteil; variable Einteilung durch Trennleistensystem, daher Zusammenstellung von Sortimenten nach Wahl möglich.

Folgende Sortimente führen wir standardmäßig:

Code	No.	tlg.			EAN
00040760083	40-76-M	347	23350	1	098822

157 6-kant Steckschlüssel-Einsätze MM, 190 Schraubendreher-Einsätze wie 40-75-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 10		40-6	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
je 9		40-6	MM 16 17 18
je 8		40-6	MM 19 20
je 7		40-6	MM 21 22

Code	No.	tlg.			EAN
00040850083	40-85-M	314	19550	1	098839

157 Doppel-6-kant Steckschlüssel-Einsätze MM, 157 6-kant Steckschlüssel-Einsätze MM enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 10		40-12	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
je 9			MM 16 17 18
je 8	+		MM 19 20
je 7		40-6	MM 21 22

Code	No.	tlg.			EAN
00040880083	40-88-M/AF	314	19300	1	098846

157 Doppel-6-kant Steckschlüssel-Einsätze MM, 157 Doppel-6-kant Steckschlüssel-Einsätze AF enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 10		40-12	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
je 9		40-12	MM 16 17 18
je 8		40-12	MM 19 20
je 7		40-12	MM 21 22
je 10		40-12	AF 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16
je 20		40-12	AF 1/2
je 10		40-12	AF 9/16 19/32
je 9		40-12	AF 5/8 21/32 11/16
je 8		40-12	AF 3/4 25/32
je 7		40-12	AF 13/16 7/8

41-0010 - 41-3010 Steckschlüssel-Garnituren



3/8"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 318 x 119 x 49 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00041001083	41-0010-M	24	2490	1	100402

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
17		40-12	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
1		40-00-10	200 mm
1		40-30	9 mm
1		40-02	300 mm
1		40-03	200 mm
1		40-04	125 mm
1		40-05	250 mm
1		40-06	50 mm

3/8

41-0010 - 41-3010 Steckschlüssel-Garnituren

Code	No.	tlg.			EAN
00041500083	41-50-M	24	2485	1	098884

wie 41-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		40-00-1	195 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00041301083	41-3010-M	24	2440	1	100426

wie 41-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
17		40-6	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Code	No.	tlg.			EAN
00041800083	41-80-M	24	2485	1	098907

wie 41-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
17		40-6	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
1		40-00-1	195 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00041101083	41-1010-AF	23	2425	1	100419

wie 41-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
16		40-12	AF 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 21/32 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8

43-0010 - 43-3010 Steckschlüssel-Garnituren



3/8

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 225 x 115 x 40 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00043001083	43-0010-M	15	1297	1	100433

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
12		40-12	MM 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
1		40-00-10	200 mm
1		40-04	125 mm
1		40-06	50 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00043500083	43-50-M	15	1250	1	098945

wie 43-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		40-00-1	195 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00043301083	43-3010-M	15	1296	1	100471

wie 43-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
12		40-6	MM 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

43-0010 - 43-3010 Steckschlüssel-Garnituren

Code	No.	tlg.			EAN
00043800083	43-80-M	15	1275	1	098969

wie 43-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
12		40-6	MM 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
1		40-00-1	195 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00043101083	43-1010-AF	15	1294	1	100464

wie 43-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
12		40-12	AF 1/4 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 21/32 11/16 3/4

44-0010 - 44-3010 Steckschlüssel-Garnituren



3/8

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 407 x 162 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00044001083	44-0010-M	23	2885	1	097368

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
11		40-12	MM 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
1		40-00-10	200 mm
1		40-03	200 mm
1		40-04-1	75 mm
1		40-05	250 mm
1		40-06	50 mm
1		40-19-1	MM 20,8 AF 13/16
1		40-19-3	MM 16 AF 5/8
5		40-31	MM 4 5 6 8 10 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00044500083	44-50-M	23	2845	1	100532

wie 44-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		40-00-1	195 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00044301083	44-3010-M	23	2905	1	095319

wie 44-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
11		40-6	MM 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Code	No.	tlg.			EAN
00044800083	44-80-M	23	2860	1	100549

wie 44-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
11		40-12	MM 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
1		40-00-1	195 mm

3/8"

45-0010 - 45-3010 Steckschlüssel-Garnituren



3/8"

Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 Metallkasten 407 x 162 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00045001083	45-0010-M	39	3180	1	100556

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
17		40-12	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		
1		40-00-10	200 mm		
1		40-03	200 mm		
1		40-04	125 mm		
1		40-05	250 mm		
1		40-06	50 mm		
1		40-19-1	MM 20,8 AF 13/16		
1		40-19-3	MM 16 AF 5/8		
1		3301	225 mm		
3		3500	4 6 8 mm		
4		3510	MM 4 5 6 8		
3		3520	PH No. 1 2 3		
3		3530	PZ No. 1 2 3		
1		6201-30			

Code	No.	tlg.			EAN
00045500083	45-50-M	39	3150	1	098990

wie 45-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
1		40-00-1	195 mm		

Code	No.	tlg.			EAN
00045301083	45-3010-M	39	3245	1	100563

wie 45-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
17		40-6	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		

Code	No.	tlg.			EAN
00045800083	45-80-M	39	3190	1	099003

wie 45-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
17		406	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		
1		40-00-1	195 mm		

47-0010 Steckschlüssel-Garnituren



3/8"

Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 Metallkasten 318 x 119 x 49 mm

für TORX®-Schrauben

Code	No.	tlg.			EAN
00047001083	47-0010	20	2215	1	329650

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
7		40-20	E 5 E 6 E 7 E 8 E 10 E 12 E 14		
8		40-36	T 15 T 20 T 25 T 27 T 30 T 40 T 45 T 50		
1		40-00-10	198 mm		
1		40-03	200 mm		
1		40-04-1	75 mm		
1		40-04	125 mm		
1		40-06	50 mm		

50-00-1 - 50-16

1/2" Antriebs- und Verbindungsteile

DIN 3122 + 3123



50-00-1 · 30 Zähne · DIN 3122 C · ISO 3315



50-00-7 · 45 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315



50-00-10 · 32 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315

HEYGO
VARICAT



talenta®

50-40-10 · 32 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315
alles ausser Antrieb maximal minimiert



50-00-17 (50-00-18) · 60 Zähne



50-00-27
60 Zähne

50-16 · DIN 3122 CV
ISO 3315

50-02 · DIN 3122 B · ISO 3315



50-03 · DIN 3122 A · ISO 3315



50-04 · DIN 3123 B · ISO 3316



50-04-1 · DIN 3123 B · ISO 3316



50-04-5



50-04-25



50-05 · DIN 3123 B · ISO 3316



50-05-5



50-06 · DIN 3123 C · ISO 3316



50-08 – 50-09 · DIN 3122 F · ISO 3315



50-10 · DIN 3122 G · ISO 3315



50-14-1 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$ · DIN 3123 A · ISO 3316



50-15 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$ · DIN 3123 A · ISO 3316

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Chrom-Vanadium
CP = verchromt, teilweise poliert
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugel-Arretierung

50-04-5
50-04-25 =
50-05-5



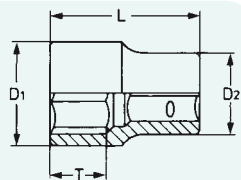
Code	No.	Ausf.		←L→ mm	g		EAN
00050011082	50-00-1	CP	Durchsteckknarre	270	475	5	002782
00050007082	50-00-7	CP	Umschaltknarre	270	480	5	002690
00050010083	50-00-10	CPP	Hebelumschaltknarre VARICAT	275	560	5	002744
00050401083	50-40-10	CPP	Hebelumschaltknarre talenta	200	265	5	315776
00050017082	50-00-17	CP	Umschaltknarre mit Gelenk	285	545	5	002829
00050018082	50-00-18	CP	Umschaltknarre mit Gelenk	395	725	5	002836
00050027082	50-00-27	CP	Aufsteck-Umschaltknarre	55	205	5	002850
00050020083	50-02	CPP	Kurbel	405	590	5	002843
00050030083	50-03	CPP	Griff mit Gleitstück	300	400	10	002874
00050040083	50-04	CPP	Verlängerung	125	180	10	003130
00050041083	50-04-1	CPP	Verlängerung	75	130	10	003154
00050042583	50-04-25	CPP	Schwenkbare Verlängerung	50	90	10	103052
00050045083	50-04-5	CPP	Schwenkbare Verlängerung	125	180	10	103069
00050050083	50-05	CPP	Verlängerung	250	325	10	003185
00050055083	50-05-5	CPP	Schwenkbare Verlängerung	250	325	10	103076
00050060083	50-06	CPP	Kardangelenk	80	160	10	003215
00050080083	50-08	CPP	Gelenkgriff	375	675	5	003352
00050090083	50-09	CPP	Gelenkgriff	450	785	5	003369
00050100083	50-10	CPP	Winkelgriff	200	270	10	003376
00050141083	50-14-1	CPP	Verbindungsstück	36	52	10	003383
00050150083	50-15	CPP	Verbindungsstück	45	120	10	003390
00050160083	50-16	CPP	Verbindungsvierkant	34	45	10	003406

1/2"

50-6 Steckschlüssel-Einsätze DIN 3124 / ISO 2725



1/2" SP



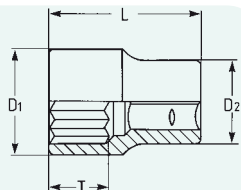
Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrille

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050600583	5	40	6,5	8,6	22,5	53	10	004489
00050605583	5,5	40	6,5	9,2	22,5	54	10	004762
00050600683	6	40	6,5	9,8	22,5	50	10	004496
00050600783	7	40	9,5	11,0	22,5	55	10	004502
00050600883	8	40	9,5	12,0	22,5	55	10	004519
00050600983	9	40	11,0	13,2	22,5	55	10	004526
00050601083	10	40	13,5	14,6	22,5	55	10	004533
00050601183	11	40	15,0	16,4	22,5	57	10	004540
00050601283	12	40	15,0	17,8	22,5	57	10	004557
00050601383	13	40	15,0	19,0	22,5	60	10	004564
00050601483	14	40	15,0	20,3	22,5	60	10	004571
00050601583	15	40	15,0	21,5	23,0	68	10	004588
00050601683	16	40	15,0	22,5	23,0	68	10	004595
00050601783	17	40	15,0	24,0	23,0	70	10	004601
00050601883	18	40	15,0	25,0	23,0	78	10	004618
00050601983	19	40	15,0	26,5	23,0	78	10	004625
00050602083	20	40	15,0	27,8	23,0	83	10	004632
00050602183	21	40	15,0	28,8	23,0	83	10	004649
00050602283	22	40	16,0	30,3	24,0	90	10	004656
00050602383	23	43	18,0	31,6	25,0	110	10	004663
00050602483	24	43	18,0	32,8	26,0	115	10	004670
00050602583	25	43	18,0	33,8	28,0	135	10	004687
00050602683	26	43	18,0	35,0	28,0	140	10	004694
00050602783	27	43	18,0	36,5	29,0	150	10	004700
00050602883	28	43	18,0	37,7	30,0	160	10	004717
00050602983	29	43	18,0	38,8	31,0	185	10	004724
00050603083	30	43	18,0	40,2	29,0	170	10	004731
00050603283	32	43	18,0	42,4	29,0	180	10	004748
00050603483	34	43	18,0	45,0	29,0	194	10	004755

50-12 Steckschlüssel-Einsätze DIN 3124 / ISO 2725



1/2" SP

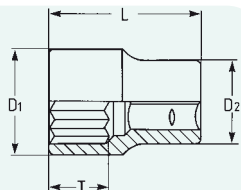


Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrille

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050000883	8	40	9,5	12,0	22,5	53	10	002331
00050000983	9	40	11,0	13,2	22,5	53	10	002348
00050001083	10	40	13,5	14,6	22,5	53	10	002362
00050001183	11	40	15,0	16,4	22,5	55	10	002379
00050001283	12	40	15,0	17,8	22,5	55	10	002393
00050001383	13	40	15,0	19,0	22,5	58	10	002416
00050001483	14	40	15,0	20,3	22,5	58	10	002430
00050001583	15	40	15,0	21,5	23,0	66	10	002454
00050001683	16	40	15,0	22,5	23,0	66	10	002478
00050001783	17	40	15,0	24,0	23,0	68	10	002492
00050001883	18	40	15,0	25,0	23,0	74	10	002508
00050001983	19	40	15,0	26,5	23,0	74	10	002522
00050002083	20	40	15,0	27,8	23,0	79	10	002539
00050002183	21	40	15,0	28,8	23,0	79	10	002546
00050002283	22	40	16,0	30,3	24,0	86	10	002553
00050002383	23	43	18,0	31,6	25,0	105	10	002560
00050002483	24	43	18,0	32,8	26,0	110	10	002584
00050002583	25	43	18,0	33,8	28,0	130	10	002591
00050002683	26	43	18,0	35,0	28,0	135	10	002607
00050002783	27	43	18,0	36,5	29,0	145	10	002614
00050002883	28	43	18,0	37,7	30,0	155	10	002621
00050002983	29	43	18,0	38,8	31,0	180	10	002638
00050003083	30	43	18,0	40,2	29,0	165	10	002645
00050003283	32	43	18,0	42,4	29,0	175	10	002652
00050003383	33	43	18,0	44,0	29,0	170	10	002669
00050003483	34	43	18,0	45,0	29,0	192	10	002676

50-12 Steckschlüssel-Einsätze

DIN 3124 / ISO 2725

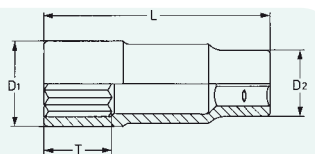



Code	AF	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050031983	3/8	40	12,0	14,0	22,5	53	10	002881
00050032183	7/16	40	15,0	16,4	22,5	53	10	002904
00050032383	1/2	40	15,0	17,8	22,5	57	10	002928
00050032583	9/16	40	15,0	20,3	22,5	60	10	002942
00050032683	19/32	40	15,0	21,5	23,0	66	10	002959
00050032783	5/8	40	15,0	22,5	23,0	66	10	002966
00050032983	11/16	40	15,0	25,0	23,0	72	10	002980
00050033183	3/4	40	15,0	26,5	23,0	74	10	002997
00050033283	25/32	40	15,0	27,7	23,0	80	10	003000
00050033383	13/16	40	15,0	28,8	23,0	77	10	003017
00050033483	7/8	40	16,0	30,3	24,0	87	10	003031
00050033583	15/16	43	18,0	32,7	26,0	110	10	003048
00050033683	31/32	43	18,0	33,8	28,0	125	10	003055
00050033783	1	43	18,0	35,0	28,0	135	10	003062
00050033883	1.1/16	43	18,0	36,5	29,0	145	10	003079
00050033983	1.1/8	43	18,0	38,8	31,0	165	10	003086
00050034083	1.3/16	43	18,0	40,3	29,0	170	10	003093
00050034183	1.1/4	43	18,0	42,4	29,0	175	10	003109

Code	W	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050070383	1/8	40	11,0	13,2	22,5	52	10	003239
00050070483	3/16	40	15,0	16,5	22,5	57	10	003246
00050070583	1/4	40	15,0	19,0	22,5	60	10	003253
00050070683	5/16	40	15,0	21,5	23,0	68	10	003260
00050070783	3/8	40	15,0	25,0	23,0	75	10	003277
00050070983	1/2	43	18,0	31,5	25,0	105	10	003291
00050071083	9/16	43	18,0	35,0	28,0	130	10	003307
00050071183	5/8	43	18,0	37,7	30,0	155	10	003314
00050071283	11/16	43	18,0	40,3	29,0	170	10	003321
00050071383	3/4	43	18,0	44,0	29,0	175	10	003338

50-19 Steckschlüssel-Einsätze

DIN 3124 / ISO 2725

Chrom-Vanadium
CP = verchromt, teilweise poliert
extra lang, mit Kugelfangrille

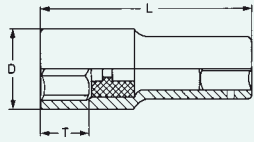
Code	MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050191082	10	80	13,0	15,2	23,0	105	10	099874
00050191182	11	80	14,0	16,3	23,0	110	10	099881
00050191282	12	80	15,5	17,8	23,0	115	10	003451
00050191382	13	80	12,0	18,9	23,0	125	10	003468
00050191482	14	80	15,0	20,2	23,0	130	10	003475
00050191582	15	80	16,0	21,5	23,0	150	10	003482
00050191682	16	80	16,0	22,8	23,5	160	10	003499
00050191782	17	80	15,0	24,0	23,0	135	10	003505
00050191882	18	80	24,5	24,5	23,5	120	10	003512
00050191982	19	80	15,0	26,6	23,5	140	10	003529
00050192182	21	80	18,0	29,1	23,5	165	10	003536
00050192282	22	80	23,0	30,5	23,5	175	10	003543
00050192482	24	80	24,0	32,9	24,3	200	10	003550
00050192682	26	80	24,0	35,2	25,8	240	10	003567
00050192782	27	80	27,0	36,8	26,3	240	10	003574
00050193082	30	80	32,0	40,0	27,0	265	10	003581
00050193282	32	80	32,0	43,0	29,0	290	10	003598

Code	AF	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050195282	9/16	80	15,0	20,2	23,0	135	10	003611
00050195482	11/16	80	15,0	24,0	23,0	130	10	003635
00050195582	3/4	80	18,0	26,6	23,0	140	10	003642
00050195682	13/16	80	18,0	29,1	23,5	165	10	003659
00050195782	15/16	80	24,0	32,9	24,3	200	10	003666

1/2"

50-19-1 - 50-19-3 Zündkerzen-Einsätze

~ DIN 3124 / ISO 2725

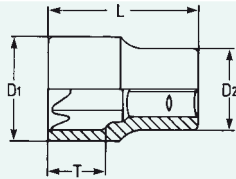


Chrom-Vanadium
CP = verchromt, teilweise poliert

extra lang, mit Kugelfangbohrung,
mit Gummeinsatz

Code	No.	MM	AF	L mm	T mm	D mm	g	g	EAN
00050190182	50-19-1	20,8	13/16	80	10,0	27,0	140	10	003413
00050190382	50-19-3	16	5/8	80	8,5	22,0	125	10	003444

50-20 Steckschlüssel-Einsätze



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

mit Kugelfangrille
für Außen-TORX®-Schrauben

Code	Größe	mm	L mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00050201083	E 10	9,42	36	6,4	13,2	21,0	45	10	003697
00050201183	E 11	10,08	37	7,2	13,7	21,0	46	10	003703
00050201283	E 12	11,17	37	8,0	15,0	21,0	47	10	003710
00050201483	E 14	12,90	37	8,8	16,3	21,0	49	10	003727
00050201683	E 16	14,76	37	9,6	18,8	22,0	57	10	003734
00050201883	E 18	16,70	37	11,1	20,4	22,0	57	10	003741
00050202083	E 20	18,49	37	12,7	22,9	22,0	62	10	003758
00050202483	E 24	22,16	40	15,9	26,8	26,0	100	10	003765

50-30 - 50-36 Schraubendreher-Einsätze



50-30



50-31



50-32



50-33



50-34



50-35



50-36

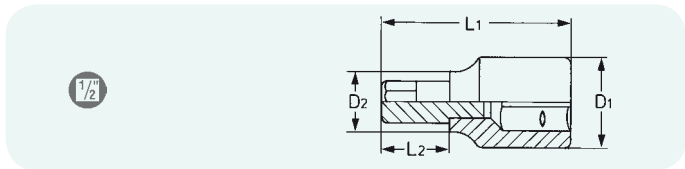
50-30 für Schlitz-Schrauben

Code	D mm	d mm	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00050300183	8	1,2	62	22	22,5	16,0	71	10	003789
00050300283	8	1,6	62	22	22,5	18,0	77	10	003796
00050300383	10	1,6	62	22	22,5	20,0	87	10	003802
00050300483	12	2,0	62	22	22,5	25,0	115	10	003819
00050300583	14	2,5	62	22	24,0	28,0	141	10	003826

50-31 für Innensechskant-Schrauben, DIN 7422/ISO 1174

Code	MM	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
00050310183	4	52	12	22,5	15,0	67	10	003833
00050310283	5	52	12	22,5	15,0	67	10	003840
00050311483	5	180	140	22,5	15,0	96	10	003963
00050310383	6	52	12	22,5	15,0	68	10	003857
00050311583	6	137	97	22,5	15,0	87	10	003970
00050311683	6	160	120	22,5	15,0	93	10	003987
00050311783	7	52	12	22,5	15,0	69	10	003994
00050311383	7	100	60	22,5	15,0	89	10	003956
00050310483	8	52	12	22,5	15,0	70	10	003864
00050311083	8	100	60	22,5	15,0	90	10	003925
00050311283	8	120	80	22,5	15,0	99	10	003949
00050310583	10	52	12	22,5	17,0	79	10	003871
00050311183	10	140	100	22,5	17,0	140	10	003932
00050310683	12	52	12	22,5	20,0	90	10	003888
00050311883	12	140	100	22,5	20,0	170	10	099898
00050310783	14	52	12	22,5	24,5	115	10	003895
00050311983	14	140	100	22,5	24,5	200	10	099904
00050310883	17	60	20	24,0	27,5	163	10	003901
00050310983	19	60	20	24,0	30,0	188	10	003918

50-30 - 50-36 Schraubendreher-Einsätze



Körper:
 Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert
 mit Kugelfangrinne

Bits:
 Sonderstahl
 PH = phosphatiert

Code	AF	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050313283	3/16	52	12	22,5	16,0	68	10	004007
00050313483	1/4	52	12	22,5	16,0	70	10	004014
00050313683	5/16	52	12	22,5	16,0	70	10	004021
00050313883	3/8	52	12	22,5	18,0	80	10	004038
00050314083	7/16	52	12	22,5	20,0	85	10	004045
00050314283	1/2	52	12	22,5	25,0	115	10	004052
00050314483	9/16	60	20	24,0	28,0	150	10	004069
00050315083	3/4	60	20	24,0	30,0	185	10	004076

50-32 für Kreuzschlitz-Schrauben PHILLIPS-RECESS

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050320283	2	56	16	22,5	16,0	70	10	004083
00050320383	3	56	16	22,5	16,0	70	10	004090
00050320483	4	56	16	22,5	18,0	75	10	004106

50-33 für Innenvielzahn-Schrauben XZN

Code	für Schrauben	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050330183	M 5	52	12	22,5	16,0	70	10	004113
00050330283	M 6	52	12	22,5	16,0	70	10	004120
00050330383	M 8	53	13	22,5	16,0	70	10	004137
00050330483	M 8	100	60	22,5	16,0	90	10	004144
00050330583	M 10	53	13	22,5	18,0	80	10	004151
00050330683	M 10	120	80	22,5	18,0	120	10	004168
00050330783	M 12	55	15	22,5	20,0	90	10	004175
00050330883	M 12	100	60	22,5	20,0	130	10	004182
00050331183	M 12	140	100	22,5	20,0	170	10	004212
00050330983	M 14	58	18	22,5	25,0	115	10	004199
00050331083	M 16	60	20	24,0	28,0	150	10	004205

50-34 für Innenkeilprofil-Schrauben RIBE CV

Code	für Schrauben	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050340183	M 5	63	23	22,5	16,0	68	10	004229
00050340283	M 6	63	23	22,5	16,0	70	10	004236
00050340383	M 8	63	23	22,5	16,0	70	10	004243
00050340483	M 10	63	23	22,5	18,0	78	10	004250
00050340583	M 12	63	23	22,5	20,0	93	10	004267
00050340683	M 14	63	23	22,5	25,0	120	10	004274
00050340783	M 16	63	23	24,0	28,0	152	10	004281

50-35 für Kreuzschlitz-Schrauben POZIDRIV®

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050350283	2	56	16	22,5	16,0	70	10	004298
00050350383	3	56	16	22,5	16,0	70	10	004304
00050350483	4	56	16	22,5	18,0	75	10	004311

50-36 für Innen-TORX®-Schrauben

Code	Größe	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00050362083	T 20	3,86	55	15	22,5	16,0	65	10	004328
00050362583	T 25	4,43	55	15	22,5	16,0	65	10	004335
00050362783	T 27	4,99	55	15	22,5	16,0	67	10	004342
00050363083	T 30	5,52	55	15	22,5	16,0	68	10	004359
00050364083	T 40	6,65	55	15	22,5	16,0	70	10	004366
00050364183	T 40	6,65	120	80	22,5	16,0	100	10	099911
00050364583	T 45	7,82	55	15	22,5	16,0	72	10	004373
00050364683	T 45	7,82	120	80	22,5	16,0	110	10	099928
00050365083	T 50	8,83	58	18	22,5	18,0	80	10	004380
00050365183	T 50	8,83	140	100	22,5	18,0	120	10	099935
00050365583	T 55	11,22	58	18	22,5	25,0	110	10	004397
00050365683	T 55	11,22	140	100	22,5	25,0	170	10	099942
00050366083	T 60	13,25	58	18	22,5	25,0	115	10	004403

1/2"

50-50 Sätze mit Schraubendreher- und Steckschlüssel-Einsätzen



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 225 x 115 x 38 mm

für TORX®-Schrauben

Code	No.	tlg.			EAN
00050500083	50-50-E/T	16	1550	1	004410

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
je 1		50-20	E 10 E 20	E 11 E 24	E 12 E 14 E 16 E 18
je 1		50-36	T 25 T 55	T 27 T 60	T 30 T 40 T 45 T 50

50-55-2 - 50-58 Sätze mit Schraubendreher-Einsätzen



1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 225 x 115 x 38 mm

für Innensechskant-Schrauben

Code	No.	tlg.			EAN
00050550283	50-55-2-M	8	1200	1	004434

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
8		50-31	MM 5 x 52 10 x 52	6 x 52 12 x 52	7 x 52 14 x 52 8 x 52 17 x 52

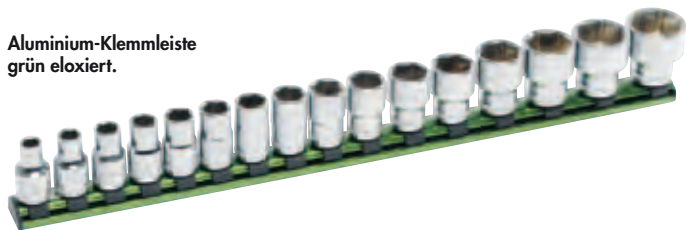
für Innen-TORX®-Schrauben

Code	No.	tlg.			EAN
00050580083	50-58	8	1120	1	004472

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
8		50-36	T 25 T 55	T 27 T 60	T 30 T 40 T 45 T 50

50-78 - 50-79 Steckschlüssel-Einsätze auf Aluminium-Klemmleiste, 16-teilig

Aluminium-Klemmleiste
grün eloxiert.



1/2" SP SP

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit Kugelfangrille

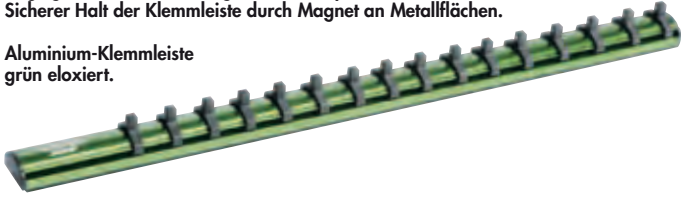
Code	No.	tlg.			EAN
00050780083	50-78-M	16	1961	1	366693
00050790083	50-79-M	16	1836	1	366709

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
16		50-78-M	MM 10 19	11 21	12 22 13 24 14 27 15 30 16 32 17 18
16		50-79-M	MM 10 19	11 21	12 22 13 24 14 27 15 30 16 32 17 18

987 Aluminium-Klemmleiste, leer - zur Aufnahme von max. 16 Einsätzen

Kugelgefederte Aufnahme gewährleistet perfekten Halt der Einsätze.
Sicherer Halt der Klemmleiste durch Magnet an Metallflächen.

Aluminium-Klemmleiste
grün eloxiert.



Code	No.	tlg.			EAN
98710501600	987	1	301	1	365290

50-65 - 50-77 Kombi-Spender mit Steckschlüssel- und Schraubendreher-Einsätzen



50-65

aus Stahlblech, zum Aufstellen und Hängen;
problemloses Bestücken beider Schütten durch herausnehmbares Oberteil;
variable Einteilung durch Trennleistensystem, daher Zusammenstellung
von Sortimenten nach Wahl möglich;
aufschiebbare Zusatzschale mit Hartschauminlage zum senkrechten Einstecken
von Schraubendreher-Einsätzen extra lang.

Folgende Sortimente führen wir standardmäßig:

Code	No.	tlg.			EAN
00050650083	50-65-M	325	40098	1	004779

317 Schraubendreher-Einsätze, 8 Verbindungsstücke
enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
4		40-15	35 mm
4		50-14-1	38 mm
je 10		50-30	8 x 1,2 8 x 1,6 10 x 1,6 12 x 2,0 14 x 2,5 mm
je 9		50-31	MM 4 x 52 5 x 52
4		50-31	MM 5 x 180
9		50-31	MM 6 x 52
je 4		50-31	MM 6 x 137 6 x 160 7 x 100
9		50-31	MM 8 x 52
8		50-31	MM 8 x 100
4		50-31	MM 8 x 120
9		50-31	MM 10 x 52
8		50-31	MM 10 x 140
je 9		50-31	MM 12 x 52 14 x 52 17 x 60 19 x 60
je 10		50-32	PH No. 2 3
je 10		50-33	M 6 x 52 8 x 53
4		50-33	M 8 x 100
10		50-33	M 10 x 53
4		50-33	M 10 x 120
10		50-33	M 12 x 55
je 4		50-33	M 12 x 100 12 x 140
je 10		50-35	PZ No. 2 3
je 9		50-36	T 20 T 25 T 30 T 40 T 45 T 50

1/2"

50-65 - 50-77 Kombi-Spender mit Steckschlüssel- und Schraubendreher-Einsätzen



50-77

aus Stahlblech, zum Aufstellen und Hängen;
 problemloses Bestücken beider Schütten durch herausnehmbares Oberteil;
 variable Einteilung durch Trennleistensystem, daher Zusammenstellung
 von Sortimenten nach Wahl möglich;
 aufschiebbarer Zusatzschale mit Hartschaumeinlage zum senkrechten Einstecken
 von Schraubendreher-Einsätzen extra lang.

Folgende Sortimente führen wir standardmäßig:

Code	No.	tlg.			EAN
00050750083	50-75-M	258	32750	1	004854

198 Doppel-6-kant Steckschlüssel-Einsätze MM,
 52 Schraubendreher-Einsätze, 8 Verbindungsstücke
 enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 10		50-12	MM 8 9 10 11 12 13 14 15 16
je 8		50-12	MM 17 18 19 20 21 22 23 24 25
je 6		50-12	MM 26 27 28 29 30 32
4		40-15	35 mm
4		50-14-1	38 mm
je 4		50-30	8 x 1,2 10 x 1,6 mm
je 4		50-31	MM 4 x 52 5 x 52 6 x 52 8 x 52 10 x 52 12 x 52 14 x 52 17 x 60 19 x 60
je 4		50-32	PH No. 2 3

Code	No.	tlg.			EAN
00050760083	50-76-M	258	33550	1	004892

198 6-kant Steckschlüssel-Einsätze MM,
 52 Schraubendreher-Einsätze, 8 Verbindungsstücke
 wie 50-75-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
		50-6	Mengen und Maße siehe 50-75

Code	No.	tlg.			EAN
00050770083	50-77-AF	266	32975	1	004922

206 Doppel-6-kant Steckschlüssel-Einsätze AF,
 52 Schraubendreher-Einsätze, 8 Verbindungsstücke
 enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 20		50-12	AF 3/8 7/16 1/2 9/16
10		50-12	AF 19/32
20		50-12	AF 5/8
8		50-12	AF 11/16
16		50-12	AF 3/4
je 8		50-12	AF 25/32 13/16 7/8 15/16 31/32 1
je 6		50-12	AF 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4
4		40-15	35 mm
4		50-14-1	38 mm
je 4		50-30	8 x 1,2 12 x 2,0 mm
je 4		50-31	AF 3/16 1/4 5/16 3/8 52 mm
8		50-31	AF 1/2 x 52 mm
8		50-31	AF 9/16 x 60 mm
4		50-31	AF 3/4 x 60 mm
je 4		50-32	PH No. 2 3

50-80 - 50-80-40 Kombi-Spender, leer und Zubehör

- 50-80 Kombi-Spender, leer, mit 2 Schütten
- 50-80-10 Trennleiste für Kombi-Spender (untere Schütte)
- 50-80-20 Trennleiste für Kombi-Spender (obere Schütte)
- 50-80-30 aufschiebbare Zusatzschale für Kombi-Spender
- 50-80-40 gelochte Hartschaum-Einlage für Zusatzschale 50-80-30

L = lackiert
 Z = verzinkt
 ST = standardmäßig (Hartschaum, schwarz)

Benötigtes Zubehör-Sortiment für Kombi-Spender:

Code	No.	für Kombi-Spender			bestehend aus		EAN
		Stck.	No.		Stck.	No.	
00050800100	50-80-1	40-75	40-76		1	50-80	004984
					16	50-80-10	
					18	50-80-20	
00050800200	50-80-2	40-85	40-88		1	50-80	004991
					16	50-80-10	
					16	50-80-20	
00050800300	50-80-3	50-65			1	50-80	005004
					13	50-80-10	
					13	50-80-20	
					1	50-80-30	
					1	50-80-40	
00050800400	50-80-4	50-75	50-76	50-77	1	50-80	005011
					9	50-80-10	
					13	50-80-20	
					1	50-80-30	
					1	50-80-40	



Code	No.	Ausf.	Maße mm	g	Stk.	EAN
00050800020	50-80	L	470 x 320 x 234	8250	1	004977
00050801060	50-80-10	Z	289 x 20 x 1,5	65	10	005035
00050802060	50-80-20	Z	234 x 20 x 1,5	53	10	005042
00050803020	50-80-30	L	474 x 155 x 36	1300	1	005059
00050804000	50-80-40	ST	470 x 150 x 20	25	1	005066

50-85 - 50-87 / 50-95 - 50-97 Einsatzspender mit Steckschlüssel-Einsätzen





aus Stahlblech, zum Aufstellen und Hängen



Code	No.	tlg.	g	Stk.	EAN
00050850083	50-85-M	102	12100	1	005073

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
je 10		50-12	MM 10 11 13 14
je 9		50-12	MM 17 19
8	 	50-12	MM 21
je 7		50-12	MM 22 24
je 6		50-12	MM 25 27
je 5		50-12	MM 30 32

Code	No.	tlg.	g	Stk.	EAN
00050860083	50-86-M	102	12500	1	005080



wie 50-85-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
	 	50-6	Mengen und Maße siehe 50-85-M

Code	No.	tlg.	g	Stk.	EAN
00050870083	50-87-AF	109	12300	1	005097



enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
je 10		50-12	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16
9		50-12	AF 3/4
je 8	 	50-12	AF 13/16 7/8
7		50-12	AF 15/16
je 6		50-12	AF 1 1.1/8
5		50-12	AF 1.1/4



1/2"

50-85 - 50-87 / 50-95 - 50-97 Einsatzspender mit Steckschlüssel-Einsätzen



Code	No.	tlg.			EAN
00050950083	50-95-M	278	31400	1	005127



enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 16	 	50-12	MM 10 11 12 13 14 15 16
15		50-12	MM 17
14		50-12	MM 18
je 13		50-12	MM 19 20
je 12		50-12	MM 21 22
je 11		50-12	MM 23 24
je 10		50-12	MM 25 26 27
je 9		50-12	MM 28 29 30
8		50-12	MM 32



Code	No.	tlg.			EAN
00050960083	50-96-M	278	32500	1	005134

wie 50-95-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
	 	50-6	Mengen und Maße siehe 50-95-M



Code	No.	tlg.			EAN
00050970083	50-97-AF	294	30800	1	005141

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 32	 	50-12	AF 3/8 7/16 1/2
je 16		50-12	AF 9/16 19/32
32		50-12	AF 5/8
15		50-12	AF 11/16
je 13		50-12	AF 3/4 25/32 13/16
12		50-12	AF 7/8
je 11		50-12	AF 15/16 31/32
je 10		50-12	AF 1 1.1/16
je 9		50-12	AF 1.1/8 1.3/16
8		50-12	AF 1.1/4

50-90 - 50-100 Einsatzspender, leer

L = lackiert








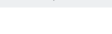
Code	No.	für No.	Maße mm			EAN
00050900020	50-90	50-85 - 50-87	450 x 330 x 55	3250	1	005110
00050000120	50-100	50-95 - 50-97	745 x 455 x 55	6500	1	002317

57-0010 Steckschlüssel-Garnituren

für TORX®-Schrauben

Code	No.	tlg.			EAN
00057001083	57-0010	20	3886	1	329667

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
7	 	50-20	E 10 E 12 E 14 E 16 E 18 E 20 E 24
8	 	40-36	T 25 T 27 T 30 T 40 T 45 T 50 T 55 T 60
1		50-00-10	270 mm
1		40-03	200 mm
1		40-04	125 mm
1		40-06	50 mm



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
Metallkasten 407 x 162 x 53 mm

HEYCO

56

EAN-NR. 402 40 89 +

Expert



Werkzeugsortiment Expert „75 Jahre Edition“

Der Werkzeugkoffer mit der besonderen Ausstattung



- Bis zu 30 kg belastbarer Doppelaluminiumrahmen, mit Kippzylinderschoss
- Maße: 480 x 320 x 150 mm



- Sicherer Halt der Werkzeuge beim Transport durch hochwertige Schaumstoffeinlage



- Inklusive herausnehmbarer 1/4" Steckschlüssel-Garnitur, 17-teilig

1/2" 1/4"

67-50 - 67-80 Expert „75 Jahre Edition“



SP SP

Chrom-Vanadium
CP = verchromt, teilweise poliert

in hochwertigem Kunststoffkoffer ABS
480 x 320 x 150 mm

**Expert „75 Jahre Edition“
Lieferbar mit Steckschlüssel-Einsätzen
6-Kt. oder 12-Kt.**



Code	No.	tlg.			EAN
00067500082	67-50-M-CP	77	11656	1	377217

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12		50-12 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24
1		50-00-10 CPP	275 mm
1		50-04 CPP	125 mm
1		50-05 CPP	250 mm
1		50-06 CPP	80 mm
2		50-19-1	20,8 mm / 5/8 AF
1		300 CPI	240 mm
13		400 CP	MM 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 19 22 24
1		1200 CPI	180 mm
1		1213 CPI	160 mm
8		1340 B	MM 2 2.5 3 4 5 6 8 10
8		1348 B	T 9 10 15 20 25 27 30 40
1		1424 N	3 x 65 mm
1		1520 LS	300 g
1		1664 ST	18 mm
1		1721 ST	110 mm, 1W
1		1840-5 ST	5 m
2		4511 C	PH No. 1 2
2		4530 C	5,5 x 100 mm 8,0 150 mm
12		25-6	MM 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13
1		25-00-10	140 mm
1		25-03	115 mm
1		25-04	50 mm
1		25-05-1	150 mm
1		25-06	35 mm
1		25-08	145 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00067800082	67-80-M-CP	77	11741	1	377224

wie 67-50-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24

70-0 - 70-3010 Steckschlüssel-Garnituren



70-0010

1 1/2

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 318 x 119 x 49 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00070001083	70-0010-M	15	2795	1	100570

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12		50-12 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22
1		50-00-10 CP	275 mm
1		50-03 CPP	300 mm
1		50-05 CPP	250 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00070000083	70-0-M	15	2715	1	005394

wie 70-0010-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
1		50-00-7 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00070500083	70-50-M	15	2710	1	005523

wie 70-0010-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
1		50-00-1 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00070301083	70-3010-M	15	2825	1	100778

wie 70-0010-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22

Code	No.	tlg.			EAN
00070300083	70-30-M	15	2745	1	005509

wie 70-0010-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
12		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22
1		50-00-7 CP	270 mm

1/2" 3/8"

70-0 - 70-3010 Steckschlüssel-Garnituren



70-0010

1/2"
 Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 318 x 119 x 49 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00070800083	70-80-M	15	2740	1	005592

wie 70-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
12		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22
1		50-00-1 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00070101083	70-1010-AF	15	2855	1	100594

wie 70-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
12		50-12 CPP	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16

72-4010 - 72-4310 Steckschlüssel-Garnituren



72-4310

1/2" 3/8"
 Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert

in Schaumstoffeinlage
 Metallkasten 318 x 119 x 49 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00072401083	72-4010-M	21	2547	1	329704

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
9		40-12 CPP	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14
9		50-12 CPP	MM 15 16 17 18 19 21 22 23 24
1		50-00-7 CP	270 mm
1		50-04-1 CPP	75 mm
1		50-04-5 CPP	125 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00072431083	72-4310-M	21	2625	1	329711

wie 72-4010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
9		40-6 CPP	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14
9		50-6 CPP	MM 15 16 17 18 19 21 22 23 24

73-03 - 73-3310 Steckschlüssel-Garnituren



73-0310

1/2" SP
 Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00073030083	73-03-M	23	4850	1	005677

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-12 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32
1		50-00-7 CPP	270 mm
1		50-03 CPP	300 mm
1		50-04 CPP	125 mm
1		50-05 CPP	250 mm
1		50-06 CPP	80 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00073330083	73-33-M	23	5130	1	304664

wie 73-03-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32
1		50-00-7 CP	270 mm

73-03 - 73-3310 Steckschlüssel-Garnituren



73-0310

1 1/2" SP

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00073031083	73-0310-M	23	5215	1	329827

wie 73-03-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-12 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32
1		50-00-10 CP	275 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00073331083	73-3310-M	23	5360	1	329810

wie 73-03-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32
1		50-00-10 CP	275 mm

75-0 - 75-3310 Steckschlüssel-Garnituren



75-0010

1 1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075001083	75-0010-M	24	5450	1	100617

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-12 CPP	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32
1		50-00-10 CPP	275 mm
1		50-02 CPP	405 mm
1		50-03 CPP	300 mm
1		50-04 CPP	125 mm
1		50-05 CPP	250 mm
1		50-06 CPP	80 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075000083	75-0-M	24	5360	1	005691

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		50-00-7 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075500083	75-50-M	24	5355	1	005882

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		50-00-1 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075301083	75-3010-M	24	5520	1	100679

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-6 CPP	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32

1/2"

75-0 - 75-3310 Steckschlüssel-Garnituren



75-0010

1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075300083	75-30-M	24	5430	1	005851

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-6 CPP	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32
1		50-00-7 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075800083	75-80-M	24	5425	1	005943

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-6 CPP	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32
1		50-00-1 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075101083	75-1010-AF	24	5460	1	100655

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-12 CPP	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 31/32 1 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4

Code	No.	tlg.			EAN
00075100083	75-10-AF	24	5375	1	005745

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-12 CPP	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 31/32 1 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4
1		50-00-7 CP	270 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075600083	75-60-AF	24	5370	1	005929

wie 75-0010-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
18		50-12 CPP	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 31/32 1 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4
1		50-00-1 CP	270 mm

75-0 - 75-3310 Steckschlüssel-Garnituren



75-0110

Code	No.	tlg.			EAN
00075011083	75-0110-M	26	5550	1	100624

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
20		50-12 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 18 30 32
1		50-02 CPP	405 mm
1		50-00-10 CPP	275 mm
1		50-03 CPP	300 mm
1		50-04 CPP	125 mm
1		50-05 CPP	250 mm
1		50-06 CPP	80 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075311083	75-3110-M	26	5650	1	100686

wie 75-0110-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
20		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 18 30 32

1 1/2"

75-0 - 75-3310 Steckschlüssel-Garnituren



75-0310

Code	No.	tlg.			EAN
00075031083	75-0310-M	23	5500	1	100631

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
17		50-12 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 34
1		50-00-10 CPP	275 mm
1		50-03 CPP	300 mm
1		50-04 CPP	125 mm
1		50-04-1 CPP	75 mm
1		50-05 CPP	250 mm
1		50-06 CPP	80 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00075331083	75-3310-M	23	5540	1	095357

wie 75-0310-M, jedoch			
Stck.	Artikel	No.	Maße
17		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 34

76-0010 Steckschlüssel-Garnituren



1 1/2"

Chrom-Vanadium
 CPP = verchromt, ganz poliert

In hochwertiger 2-K Schaumstoffeinlage
 Metallkasten 407 x 162 x 53 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00076001083	76-0010-M	20	4198	1	366495

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
16		50-12	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32
1		50-00-10	275 mm
1		50-04	125 mm
1		50-05	250 mm
1		50-06	70 mm

1/2"

77-0 - 77-30 Kombinierte Steckschlüssel- und Schraubendreher-Einsatz-Garnituren



77-0

1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00077000083	77-0-M	36	5860	1	006025

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
18		50-12 CPP	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32		
1		50-00-7 CP	270 mm		
3		50-30 CPP	8 x 1,2 12 x 2,0 14 x 2,5 mm		
7		50-31 CPP	MM 5 6 8 10 12 14 17		
3		50-32 CPP	PH No. 2 3 4		
1		50-03 CPP	300 mm		
1		50-04 CPP	125 mm		
1		50-05 CPP	250 mm		
1		50-06 CPP	80 mm		

Code	No.	tlg.			EAN
00077300083	77-30-M	36	5940	1	006056

wie 77-0-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
18		50-6 CPP	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32		

78-0 - 78-3010 Steckschlüssel-Garnituren



78-0010

1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00078001083	78-0010-M	18	4820	1	100693

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
13		50-12 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32		
1		50-00-10 CPP	275 mm		
1		50-03 CPP	300 mm		
1		50-04 CPP	125 mm		
1		50-05 CPP	250 mm		
1		50-06 CPP	80 mm		

Code	No.	tlg.			EAN
00078000083	78-0-M	18	4160	1	006087

wie 78-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
1		50-00-7 CP	270 mm		

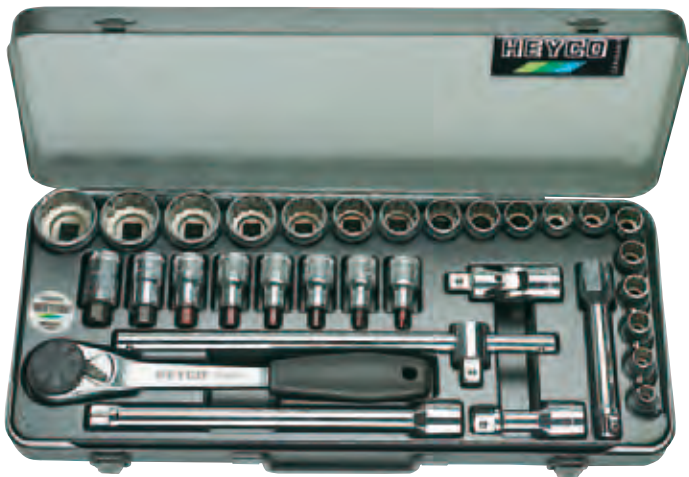
Code	No.	tlg.			EAN
00078301083	78-3010-M	18	4920	1	100709

wie 78-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
13		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32		

Code	No.	tlg.			EAN
00078300083	78-30-M	18	4200	1	006117

wie 78-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
13		50-6 CPP	MM 10 11 12 13 14 15 17 19 22 24 27 30 32		
1		50-00-7 CP	270 mm		

79-0010 - 79-3310 Steckschlüssel-Garnituren



79-0010

1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00079001083	79-0010-M	32	6190	1	100730

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
18		50-12 CPP	MM 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 34		
1		50-00-10-CPP	275 mm		
8		50-31 CPP	MM 4 5 6 7 8 10 12 14		
1		50-03 CPP	300 mm		
1		50-04 CPP	125 mm		
1		50-04-1 CPP	75 mm		
1		50-05 CPP	250 mm		
1		50-06 CPP	80 mm		

Code	No.	tlg.			EAN
00079301083	79-3010-M	32	6320	1	095364

wie 79-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
18		50-6 CPP	MM 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 34		

Code	No.	tlg.			EAN
00079031083	79-0310-M	32	6110	1	097351

wie 79-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
8		50-36 CPP	T 25 T 27 T 30 T 40 T 45 T 50 T 55 T 60		

Code	No.	tlg.			EAN
00079331083	79-3310-M	32	6240	1	095333

wie 79-0010-M, jedoch					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
18		50-6 CPP	MM 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 30 32 34		
8		50-36 CPP	T 25 T 27 T 30 T 40 T 45 T 50 T 55 T 60		

84-0010 Kombinierte Steckschlüssel-Garnituren



1/4" 1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

In hochwertiger 2-K Schaumstoffeinlage
Metallkasten 407x 162 x 53 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00084001083	84-0010	23	3401	1	366471

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
6		25-6	MM 5,5 6 7 8 10 11		
		25-00-10	140 mm		
		25-05	150 mm		
		25-06	35 mm		
10		50-12	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22		
		50-00-10	275 mm		
		50-04	125 mm		
		50-06	70 mm		

1/2" 1/4"

84-3010 Kombinierte Steckschlüssel-Garnituren



1/4" 1/2"

Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

In hochwertiger 2-K Schaumstoffeinlage
Metallkasten 407 x 162 x 53 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00084301083	84-3010	23	3466	1	366464

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
6		25-6	MM 5,5 6 7 8 10 11		
		25-00-10	140 mm	1/4"	
		25-05	150 mm		
		25-06	35 mm		
10		50-6	MM 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22		
		50-00-10	275 mm	1/2"	
		50-04	125 mm		
		50-06	70 mm		

94-2550 Kombinierte Werkzeug-Sätze



1/4" 1/2"

Chrom-Vanadium
ST = standardmäßig

Metallkasten 450 x 187 x 52 mm

für TORX®-Schrauben

Code	No.	tlg.			EAN
00094255000	94-2550-E/T	49	3655	1	125368

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
6		25-20	E 4 E 5 E 6 E 7 E 8 E 10
10		25-36	T 6 T 7 T 8 T 9 T 10 T 15 T 20 T 25 T 27 T 30
7		50-20	E 11 E 12 E 14 E 16 E 18 E 20 E 24
5		50-36	T 40 T 45 T 50 T 55 T 60
11		1348	T 10 T 15 T 20 T 25 T 27 T 30 T 40 T 45 T 50 T 55 T 60
10		1415	T 6 T 7 T 8 T 9 T 10 T 15 T 20 T 25 T 27 T 30

1187 Verkaufsdiskretion Hebelumschaltknarren



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

Code	tlg.	Maße			EAN
01187541083	12	205 x 205 x 350 mm	4362	1	325546

enthaltend		
Stck.	Artikel	No.
12		50-40-10

100-00-5 - 100-16

3/4" Antriebs- und Verbindungsteile

DIN 3122 + 3123



100-00-5 · 72 Zähne · DIN 3123 B · ISO 3316



100-00-6 · 50 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315



100-01-1 · 36 Zähne · DIN 3122 C · ISO 3315



100-03-1 · DIN 3122 A · ISO 3315



100-03-5 · für Drehstange HEYCO 100-03-6



100-03-6 · für Knarrenkopf HEYCO 100-00-5 und Gleitstück HEYCO 100-03-5, auch als Montiereisen zu verwenden



100-03-8 · für Drehstange HEYCO 100-03-6 als Montiereisen-Verlängerung



100-04 · DIN 3123 B · ISO 3316



100-05 · DIN 3123 B · ISO 3316



100-06 · DIN 3123 C · ISO 3316



100-07 · DIN 3122 F · ISO 3315

100-14 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ · DIN 3123 A · ISO 3316100-15 $\frac{3}{4}$ 1" · DIN 3123 A · ISO 3316

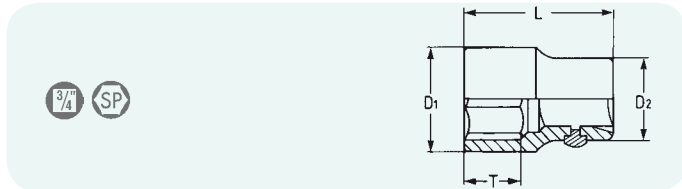
100-16 · DIN 3122 CV · ISO 3315

$\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ Chrom-Vanadium
C = verchromt
mit Stiftsicherung

Code	No.	Ausf.		L mm	g		EAN
00100000580	100-00-5	C	Umschaltknarrenkopf	165	1090	2	006575
00100000680	100-00-6	C	Umschaltknarre	490	1535	2	006582
00100011080	100-01-1	C	Durchsteckknarre	490	1460	2	006735
00100030180	100-03-1	C	Griff mit Gleitstück	485	1445	2	006759
00100030580	100-03-5	C	Gleitstück	59	235	2	006766
00100030680	100-03-6	C	Drehstange	470	1100	2	006773
00100030880	100-03-8	C	Verlängerungsrohr	475	1125	2	006797
00100040080	100-04	C	Verlängerung	200	550	2	006971
00100050080	100-05	C	Verlängerung	400	1050	2	006988
00100060080	100-06	C	Kardangelenk	110	535	2	006995
00100070080	100-07	C	Gelenkgriff	500	1770	2	007008
00100140080	100-14	C	Verbindungsstück	60	160	10	007015
00100150080	100-15	C	Verbindungsstück	60	325	10	007022
00100160080	100-16	C	Verbindungsvierkant	45	130	10	007039

3/4"

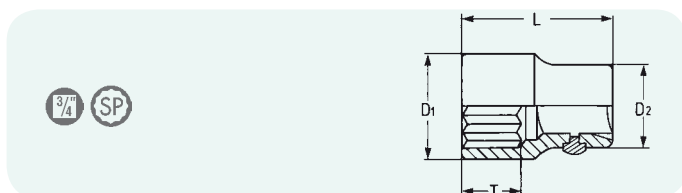
100-6 Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3124 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
C = verchromt
mit Stiftsicherung

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00100602280	22	52	18,0	32,2	36,0	220	5	007053
00100602480	24	52	18,0	34,2	36,0	220	5	007060
00100602780	27	54	18,0	38,0	36,0	225	5	007077
00100603080	30	56	20,0	42,0	38,0	280	5	007084
00100603280	32	56	22,0	44,0	38,0	320	5	007091
00100603680	36	65	24,0	50,0	42,0	440	5	007107
00100603880	38	65	25,0	52,0	45,0	480	5	007114
00100604180	41	65	27,0	56,0	45,0	570	5	007121
00100604680	46	65	30,0	62,0	49,2	690	5	007138
00100605080	50	65	32,0	68,0	48,0	820	5	007145
00100605580	55	70	32,0	74,5	48,0	960	5	007152

100-12 Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3124 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
C = verchromt
mit Stiftsicherung

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00100002280	22	52	18,0	32,3	36,0	210	5	006599
00100002480	24	52	18,0	34,2	36,0	210	5	006605
00100002780	27	54	18,0	38,0	36,0	220	5	006612
00100002980	29	56	20,0	40,0	38,0	250	5	006629
00100003080	30	56	20,0	42,0	38,0	275	5	006636
00100003280	32	56	22,0	44,0	38,0	300	5	006643
00100003380	33	56	22,0	46,0	38,0	315	5	006650
00100003680	36	65	24,0	50,0	42,0	415	5	006667
00100003880	38	65	25,0	52,0	45,0	470	5	006674
00100004180	41	65	27,0	56,0	45,0	550	5	006681
00100004680	46	65	30,0	62,0	49,5	610	5	006698
00100005080	50	65	32,0	68,0	48,0	790	5	006704
00100005580	55	70	32,0	74,5	48,0	860	5	006711
00100006080	60	70	32,0	80,5	48,0	1020	5	006728

Code	ØAF	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00100033480	7/8	52	18,0	32,2	36,0	200	5	006803
00100033580	15/16	52	18,0	34,2	36,0	220	5	006810
00100033780	1	54	18,0	37,0	36,0	210	5	006827
00100033880	1.1/16	54	18,0	38,5	36,0	220	5	006834
00100033980	1.1/8	54	18,0	40,0	38,0	250	5	006841
00100034080	1.3/16	56	20,0	42,0	38,0	275	5	006858
00100034180	1.1/4	56	22,0	44,0	38,0	300	5	006865
00100034280	1.5/16	56	22,0	46,0	38,0	325	5	006872
00100034380	1.3/8	65	24,0	48,0	42,0	400	5	006889
00100034480	1.7/16	65	24,0	50,0	42,0	425	5	006896
00100034580	1.1/2	65	25,0	52,0	45,0	470	5	006902
00100034780	1.5/8	65	27,0	56,0	45,0	540	5	006919
00100034880	1.11/16	65	30,0	58,0	45,0	570	5	006926
00100034980	1.3/4	65	30,0	60,0	48,0	620	5	006933
00100035080	1.13/16	65	30,0	62,0	49,5	655	5	006940
00100035180	1.7/8	65	30,0	64,0	48,0	700	5	006957
00100035280	2	65	32,0	68,0	48,0	745	5	006964

101-0 - 101-80 Steckschlüssel-Garnituren



101-0






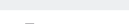
3/4

Chrom-Vanadium
C = verchromt

Metallkasten 515 x 220 x 84 mm


Code	No.	tlg.			EAN
00101000080	101-0-M	14	11700	1	007237

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
10	 	100-12 C	MM 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50
1		100-00-6 C	490 mm
1		100-03-1 C	485 mm
1		100-04 C	200 mm
1		100-05 C	400 mm



Code	No.	tlg.			EAN
00101500080	101-50-M	14	11625	1	007299

wie 101-0-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		100-01-1 C	490 mm




Code	No.	tlg.			EAN
00101300080	101-30-M	14	11925	1	007282

wie 101-0-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
10	 	100-6 C	MM 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50



Code	No.	tlg.			EAN
00101800080	101-80-M	14	11850	1	007329


wie 101-0-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
10	 	100-6 C	MM 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50
1		100-01-1 C	490 mm




Code	No.	tlg.			EAN
00101100080	101-10-AF	14	11405	1	007275

wie 101-0-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
10	 	100-12	AF 7/8 15/16 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4 1.1/2 1.5/8 1.3/4 2

Code	No.	tlg.			EAN
00101600080	101-60-AF	14	11330	1	007312

wie 101-0-M, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
10	 	100-12	AF 7/8 15/16 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4 1.1/2 1.5/8 1.3/4 2
1		100-01-1 C	490 mm

1"

105-00-6 - 105-14
1" Antriebs- und Verbindungsteile
DIN 3122 + 3123



105-00-6 · 72 Zähne · DIN 3122 D · ISO 3315



105-03 · DIN 3122 A · ISO 3315



105-04 · DIN 3123 B · ISO 3316



105-05 · DIN 3123 B · ISO 3316

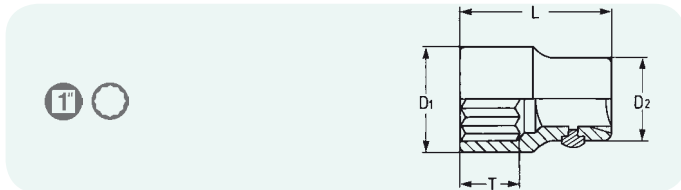


105-14 · DIN 3123 A · ISO 3316 ·

Chrom-Vanadium
C = verchromt
mit Stiftsicherung

Code	No.	Ausf.		←L→ mm	g		EAN
00105000680	105-00-6	C	Umschaltknarre	640	3835	1	007350
00105030080	105-03	C	Griff mit Gleitstück	640	3010	1	007466
00105040080	105-04	C	Verlängerung	205	1065	2	007602
00105050080	105-05	C	Verlängerung	405	1825	2	007619
00105140080	105-14	C	Verbindungsstück	80	475	2	007626

105-12 Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3124 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
C = verchromt
mit Stiftsicherung

Code	MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00105003680	36	64	32,5	54,0	51,0	580	1	007367
00105004180	41	69	35,5	60,0	51,0	695	1	007374
00105004680	46	73	35,0	66,0	54,0	890	1	007381
00105005080	50	77	38,0	71,0	54,0	1050	1	007398
00105005580	55	82	41,0	77,5	57,0	1325	1	007404
00105006080	60	86	43,5	83,5	57,0	1505	1	007411
00105006580	65	91	47,0	90,0	57,0	1715	1	007428
00105007080	70	95	49,0	96,0	60,0	2030	1	007435
00105007580	75	100	52,5	102,5	60,0	2280	1	007442
00105008080	80	105	55,5	108,5	60,0	2670	1	007459

Code	AF	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
00105034480	1.7/16	64	31,5	54,0	51,0	590	1	007473
00105034580	1.1/2	68	35,5	56,0	51,0	640	1	007480
00105034780	1.5/8	69	34,5	60,0	51,0	710	1	007497
00105035080	1.13/16	73	35,0	66,0	54,0	890	1	007503
00105035280	2	77	38,0	71,0	54,0	1020	1	007527
00105035580	2.3/16	82	41,0	77,5	57,0	1305	1	007534
00105035680	2.1/4	84	42,5	80,0	57,0	1360	1	007541
00105035880	2.3/8	86	43,5	83,5	57,0	1500	1	007558
00105036280	2.5/8	92	47,0	92,0	57,0	1895	1	007565
00105036380	2.3/4	95	49,0	96,0	60,0	2035	1	007572
00105036780	3.1/8	105	55,5	108,5	60,0	2695	1	007596

106-0 Steckschlüssel-Garnituren



1"

Chrom-Vanadium
C = verchromt

Metallkasten 775 x 260 x 125 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00106000080	106-0-M	14	31340	1	007633

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
10		105-12 C	MM 36 41 46 50 55 60 65		
1		105-00-6 C	640 mm		
1		105-03 C	640 mm		
1		105-04 C	205 mm		
1		105-05 C	405 mm		

3301-1 Magnet-Bithalter



1/4"

zur Aufnahme von Bits mit Außensechskant 1/4",
Klinge verchromt, mit 2-K Kunststoffheft

Code	No.				EAN
03301010080	3301-1	200 mm	102	10	366204

3305 Schlagdreher



1/2"

N = vernickelt
mit Kugel-Arretierung,
einstellbar für Rechts- und Linksgang

Code		\varnothing			EAN
03305000050	140 mm	33,0 mm	635	1	034806

3310 Schlagschraubendreher-Sätze



ST = standardmäßig

Metallkasten 225 x 115 x 40 mm

Code	No.	tlg.			EAN
03310000000	3310	13	1325	1	034813

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
1		3305	Schlagdreher		
1		6302-31	Verbindungsstück		
je 1		3501-2	Bit-Schraubendrehereinsatz für Schlitzschrauben		
		3501-4	6 x 1,0 mm		
		3501-5	8 x 1,2 mm		
		3501-7	9 x 1,6 mm		
			12 x 2,0 mm		
je 1		3511-3	Bit-Schraubendrehereinsatz für Innensechskantschrauben		
		3511-4	MM 5		
		3511-5	MM 6		
		3511-6	MM 8		
			MM 10		
je 1		3521-2	Bit-Schraubendrehereinsatz für Kreuzschlitzschrauben		
		3521-3	PH No. 2		
		3521-4	PH No. 3		
			PH No. 4		



Universal-Steckschlüssel-Einsätze

für Maschinen-Schrauber und Handbetätigungen

Bisher wurden normalerweise zwei absolut unterschiedliche Steckschlüssel-Einsätze für den handbetriebenen und maschinenbetätigten Arbeitsbereich verwendet.

Die neu entwickelten, extra dünnen und leichten HEYCO-Universal-Steckschlüssel-Einsätze sind so konzipiert, daß sie für beide Arbeitsbereiche eingesetzt werden können.

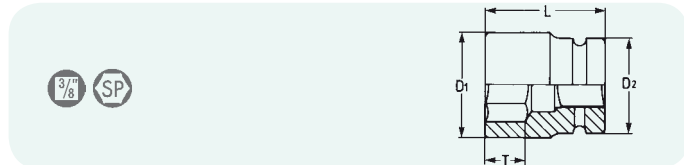
- extrem belastbar
- speziell dünnwandig
- phosphatiert
- aus speziellem, hochwertigem Chrom-Molybdän-Stahl
- für Einsatz an engen Stellen im Kfz-Handwerk, im Maschinenbau sowie im Montagebereich



3700 - 3806-10

Universal-Steckschlüssel-Einsätze und Verbindungsteile für Maschinen-Schrauber und Handbetrieb

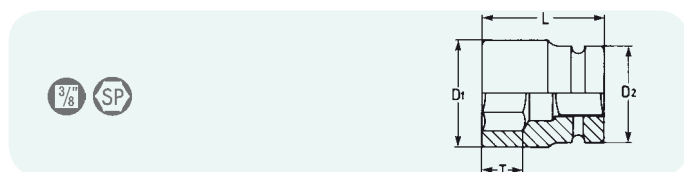
3700 Steckschlüssel-Einsätze



42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert
extra dünnwandig

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
0370000636	6	30	4	10,5	19	35	10	087253
0370000736	7	30	8	11,5	19	33	10	101676
0370000836	8	30	8	12,5	19	33	10	101683
0370000936	9	30	8	14,0	19	35	10	101690
0370001036	10	30	8	15,0	19	34	10	101706
0370001136	11	30	9	17,0	19	35	10	101713
0370001236	12	30	9	17,5	19	34	10	101720
0370001336	13	30	9	19,0	19	34	10	101737
0370001436	14	30	9	20,0	20	36	10	101744
0370001536	15	30	11	21,0	22	50	10	101751
0370001636	16	30	11	22,5	22	57	10	101768
0370001736	17	30	11	24,0	22	57	10	101775
0370001836	18	30	11	25,0	22	61	10	101782
0370001936	19	30	11	26,0	22	63	10	101799
0370002036	20	30	12	27,0	22	61	10	101805
0370002136	21	30	13	28,0	22	68	10	101812
0370002236	22	30	13	30,0	23	77	10	101829

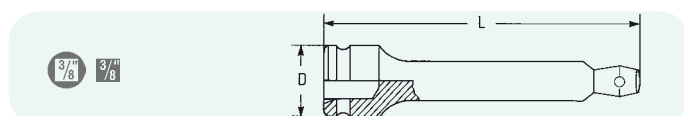
3700-19 Steckschlüssel-Einsätze, extra lang



42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert
extra dünnwandig

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
03700190736	7	65	12	11,5	19	67	10	101836
03700190836	8	65	12	12,5	19	70	10	101843
03700190936	9	65	12	14,0	19	74	10	101850
03700191036	10	65	25	15,0	19	72	10	101867
03700191136	11	65	25	17,0	19	76	10	101874
03700191236	12	65	25	17,5	19	74	10	101881
03700191336	13	65	25	19,0	19	76	10	101898
03700191436	14	65	25	20,0	20	83	10	101904
03700191536	15	65	25	21,0	22	114	10	101911
03700191636	16	65	25	22,5	22	130	10	101928
03700191736	17	65	25	24,0	22	131	10	101935
03700191836	18	65	25	25,0	22	142	10	101942
03700191936	19	65	25	26,0	22	153	10	101959
03700192036	20	65	25	27,0	22	144	10	101966
03700192136	21	65	25	28,0	22	173	10	101973
03700192236	22	65	25	30,0	23	169	10	101980

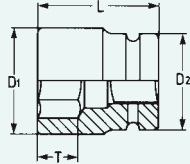
3704-15 - 3705-50 Schwenkbare Verlängerungen



42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert
10° schwenkbar

Code	No.	←L→ mm	T mm	D mm	g	g	EAN
03704001536	3704-15	75	11,5	19	74	10	103618
03704002536	3704-25	150	11,5	19	140	10	103625
03705005036	3705-50	250	11,5	19	233	10	103632

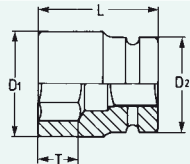
3800 Steckschlüssel-Einsätze



42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert
extra dünnwandig

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
03800001036	10	38	12	15,5	22,0	50	10	095623
03800001136	11	38	12	16,7	22,0	50	10	095630
03800001236	12	38	12	18,0	22,0	50	10	095647
03800001336	13	38	12	19,2	24,0	63	10	095654
03800001436	14	38	12	21,0	24,0	67	10	095661
03800001536	15	38	12	21,7	24,0	66	10	095678
03800001636	16	38	12	23,0	24,0	66	10	095685
03800001736	17	38	13	24,0	24,0	64	10	095692
03800001836	18	38	13	25,0	25,0	73	10	095708
03800001936	19	38	13	26,0	26,0	76	10	095715
03800002036	20	38	13	27,5	27,5	93	10	095722
03800002136	21	38	13	28,0	28,0	94	10	095739
03800002236	22	38	13	29,5	29,5	105	10	095746
03800002336	23	38	13	30,5	30,5	112	10	095753
03800002436	24	45	20	32,0	32,5	135	10	095760
03800002536	25	45	20	33,0	33,5	145	10	095777
03800002636	26	50	22	35,0	35,5	184	10	095784
03800002736	27	50	22	36,0	36,5	189	10	095791
03800002836	28	50	22	37,5	37,5	214	10	095807
03800002936	29	50	22	38,5	38,0	230	10	095814
03800003036	30	50	22	40,0	38,0	240	10	095821
03800003236	32	50	22	42,0	38,0	245	10	095845

3800-19 Steckschlüssel-Einsätze, extra lang



42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert
extra dünnwandig

Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
03800191036	10	78	14	15,5	22,0	108	10	101997
03800191136	11	78	14	16,7	22,0	110	10	102000
03800191236	12	78	14	18,0	22,0	118	10	102017
03800191336	13	78	14	19,2	24,0	135	10	102024
03800191436	14	78	17	21,0	24,0	144	10	102031
03800191536	15	78	17	21,7	24,0	147	10	102048
03800191636	16	78	17	23,0	24,0	144	10	102055
03800191736	17	78	17	24,0	24,0	148	10	102062
03800191836	18	78	17	25,0	25,0	153	10	102079
03800191936	19	78	19	26,0	26,0	166	10	102086
03800192036	20	78	19	27,5	27,5	172	10	102093
03800192136	21	78	24	28,0	28,0	180	10	102109
03800192236	22	78	24	29,5	29,5	205	10	102116
03800192336	23	78	24	30,5	30,5	228	10	102123
03800192436	24	78	24	32,0	32,0	147	10	102130

3800-9015 Steckschlüssel-Garnitur



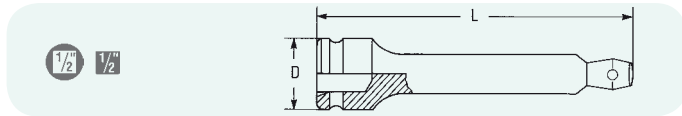
42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert
extra dünnwandig

In hochwertiger 2-K Schaumstoffeinlage
Metallkasten 407 x 162 x 53 mm

Code	No.	tlg.	g		EAN
03800901536	3800-9015-M	15	3957	1	366501

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
15		3800-19	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		

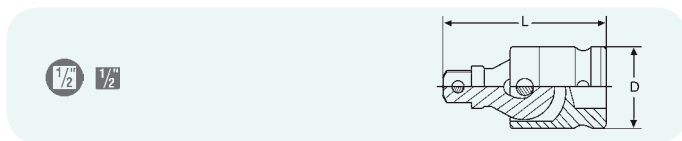
3804-25 - 3805-50 Schwenkbare Verlängerungen



42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert
10° schwenkbar

Code	No.	←L→ mm	T mm	D mm	g	10	EAN
03804002536	3804-25	50	16	25	91	10	103649
03804005036	3804-50	125	16	25	215	10	103656
03805005036	3805-50	250	16	25	419	10	103663

3706-10 - 3806-10 Kugelgelenke



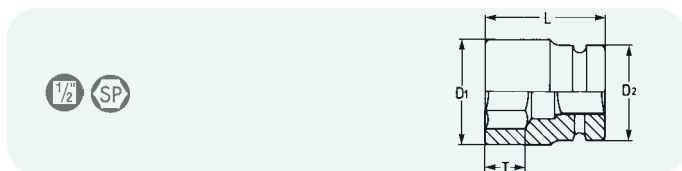
42 Cr Mo 4
PH = phosphatiert

Code	←L→ mm	T mm	D mm	g	10	EAN
03706001036	50	16	25	100	10	126310
03806001036	60	16	32	199	10	107371

IMPACT

6300 - 6601-41 Steckschlüssel-Einsätze und Verbindungsteile für Maschinen-Schrauber

6300 IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze DIN 3129 / ISO 2725



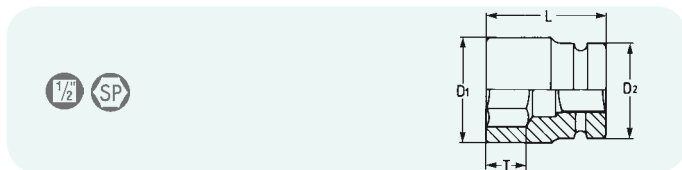
Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	10	EAN
06300000836	8	38	9	16,0	25,0	87	10	036602
06300001036	10	38	12	17,4	25,0	88	10	036619
06300001136	11	38	12	18,7	25,0	88	10	036626
06300001236	12	38	12	20,0	25,0	90	10	036633
06300001336	13	38	12	21,0	25,0	89	10	036640
06300001436	14	38	12	22,5	25,0	90	10	036657
06300001536	15	38	12	23,5	30,0	130	10	036664
06300001636	16	38	13	24,0	30,0	130	10	036671
06300001736	17	38	13	26,5	30,0	130	10	036688
06300001836	18	38	13	26,5	30,0	130	10	036695
06300001936	19	38	13	28,5	30,0	130	10	036701
06300002036	20	38	13	30,0	30,0	130	10	036718
06300002136	21	38	13	30,2	30,0	130	10	036725
06300002236	22	38	13	32,8	30,0	145	10	036732
06300002336	23	38	13	33,5	30,0	130	10	036749
06300002436	24	45	20	35,5	30,0	180	10	036756
06300002536	25	45	22	36,0	30,0	175	10	036763
06300002636	26	50	22	38,0	30,0	215	10	036770
06300002736	27	50	22	39,0	30,0	200	10	036787
06300003036	30	50	22	42,5	30,0	225	10	036794

6300-19 IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3129 / ISO 2725



Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
06300191036	10	78	14	17,5	25,0	155	10	036800
06300191336	13	78	14	21,3	25,0	165	10	036817
06300191436	14	78	17	22,5	25,0	175	10	036824
06300191636	16	78	17	25,0	30,0	240	10	036831
06300191736	17	78	17	26,0	30,0	250	10	036848
06300191836	18	78	17	27,8	30,0	250	10	036855
06300191936	19	78	19	28,7	30,0	260	10	036862
06300192136	21	78	24	30,0	30,0	245	10	036879
06300192236	22	78	24	32,0	30,0	270	10	036886
06300192436	24	78	24	35,0	30,0	280	10	036893
06300192736	27	78	24	38,7	30,0	310	10	036909



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert
extra lang

6300-19 IMPACT Steckschlüssel-Garnitur



Code	No.	tlg.	g		EAN
06300901136	6300-19-M	10	3972	1	366518

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
10		6300-19	MM 13	14	16 17 18 19 21 22
			24	27	



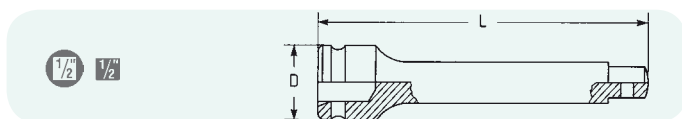
Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert
extra lang

In hochwertiger 2-K Schaumstoffeinlage
Metallkasten 318 x 119 x 49 mm

6301-1 - 6301-4 Verlängerungen
für IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3121 / ISO 1174

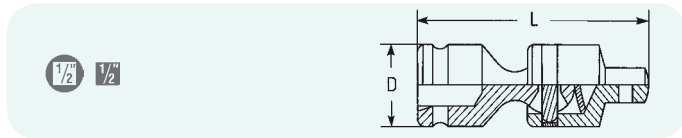


Code	No.	←L→ mm	D mm	g		EAN
06301001136	6301-1	75	25,0	195	10	036923
06301001236	6301-2	125	25,0	240	10	036930
06301001336	6301-3	175	25,0	360	10	036947
06301001436	6301-4	250	25,0	485	10	036954



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

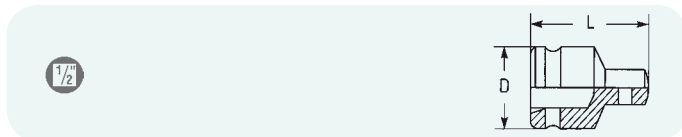
6301-10 Kugelgelenke
für **IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze**
DIN 3121 / ISO 1174



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	←L→ mm	D mm	g	10	EAN
06301001036	60	32	185	10	036916

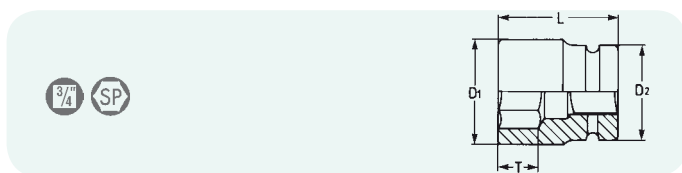
6301-20 - 6301-22 Verbindungsstücke
für **IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze**
DIN 3121 / ISO 1174



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	No.	■	←L→ mm	D mm	g	10	EAN
06301002036	6301-20	3/8	38	25	70	10	036916
06301002236	6301-22	3/4	48	30	160	10	036978

6500 IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3129 / ISO 2725



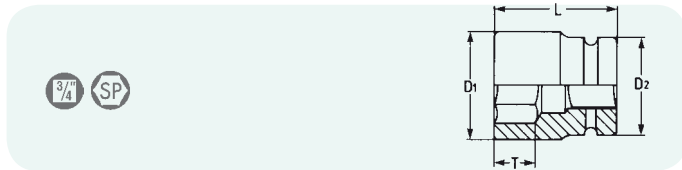
Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	10	EAN
06500001736	17	50	12	31,0	44,0	365	10	037050
06500001936	19	50	14	33,0	44,0	389	10	037067
06500002236	22	50	16	37,0	44,0	375	10	037074
06500002436	24	50	16	39,2	44,0	390	10	037081
06500002736	27	54	16	43,0	44,0	415	10	037098
06500003036	30	54	23	47,0	44,0	430	10	037104
06500003236	32	56	23	49,2	44,0	450	10	037111
06500003336	33	56	23	51,0	44,0	485	5	037128
06500003636	36	56	23	54,0	44,0	505	5	037135
06500003836	38	58	24	57,0	44,0	568	5	037142
06500004136	41	58	24	60,0	44,0	640	5	037159
06500004636	46	63	27	67,0	44,0	740	5	037166

6500-19 IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3129 / ISO 2725



Code	ØMM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g		EAN
06500191936	19	95	23	33,0	44,0	590	5	037173
06500192236	22	95	23	37,0	44,0	655	5	037180
06500192436	24	95	51	39,2	44,0	710	5	037197
06500192736	27	95	62	42,5	44,0	780	5	037203
06500193036	30	95	62	47,0	44,0	710	5	037210
06500193236	32	95	62	49,2	44,0	890	5	037227
06500193336	33	95	62	51,0	44,0	810	5	037234
06500193436	34	95	62	52,0	44,0	835	5	037241
06500193636	36	95	62	54,0	44,0	995	5	037258
06500194136	41	95	60	60,0	44,0	1130	5	037265

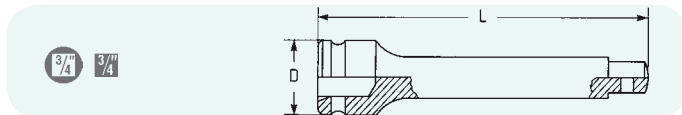


Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert
extra lang

6501-3 - 6501-5 Verlängerungen
für IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3121 / ISO 1174



Code	No.	←L→ mm	D mm	g		EAN
06501001336	6501-3	175	44,0	875	5	037296
06501001436	6501-4	250	44,0	1165	5	037302
06501001536	6501-5	330	44,0	1455	5	037319

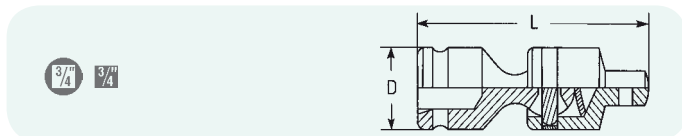


Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

6501-10 Kugelgelenke
für IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3121 / ISO 1174

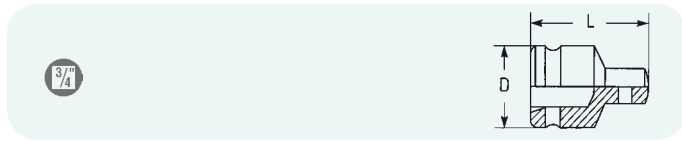


Code	←L→ mm	D mm	g		EAN
06501001036	105	44,0	620	5	037289



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

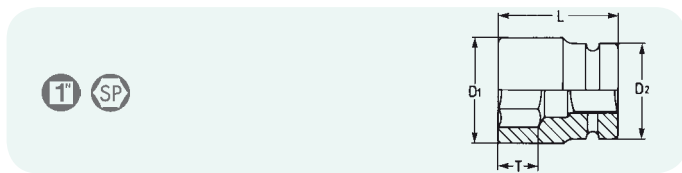
6501-20 - 6501-22 Verbindungsstücke
für IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3121 / ISO 1174



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	No.	■	←L→ mm	D mm	g	g	EAN
06501002036	6501-20	1/2	56	44,0	310	10	037326
06501002236	6501-22	1	63	44,0	400	10	037340

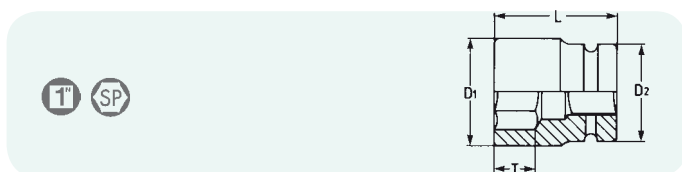
6600 IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3129 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
06600001936	19	58	17	35,0	54,0	565	5	037517
06600002236	22	58	17	40,0	54,0	635	5	037524
06600002436	24	58	17	42,0	54,0	640	5	037531
06600002736	27	58	17	46,0	54,0	640	5	037548
06600002936	29	60	19	48,0	54,0	640	5	037555
06600003036	30	60	21	50,0	54,0	688	5	037562
06600003236	32	60	21	52,0	54,0	678	5	037579
06600003336	33	60	21	53,0	54,0	683	5	037586
06600003636	36	65	30	56,0	54,0	678	5	037593
06600003836	38	65	30	59,0	54,0	752	5	037609
06600004136	41	67	31	63,0	54,0	886	5	037623
06600004636	46	74	36	69,0	54,0	1018	5	037630
06600005036	50	80	42	74,0	54,0	1220	1	037647
06600005536	55	84	44	80,0	54,0	1425	1	037654
06600006036	60	87	44	86,0	54,0	1840	1	037661
06600006536	65	90	46	92,0	54,0	2100	1	037678

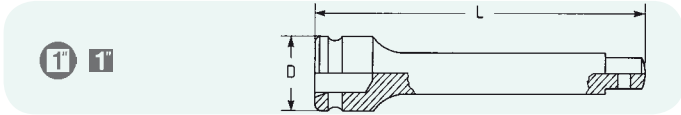
6600-19 IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze
DIN 3129 / ISO 2725



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert
extra lang

Code	MM	←L→ mm	T mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	g	EAN
06600192236	22	100	21	40,0	54,0	960	5	037692
06600192436	24	100	21	42,0	54,0	1000	5	037708
06600192736	27	100	23	46,0	54,0	1090	5	037715
06600193036	30	100	50	50,0	54,0	1055	5	037722
06600193236	32	100	50	52,0	54,0	1065	5	037739
06600193336	33	100	50	53,0	54,0	1095	5	037746
06600193636	36	100	64	56,0	54,0	1300	5	037753
06600193836	38	100	64	58,0	54,0	1250	2	037760
06600194136	41	100	64	63,0	54,0	1266	2	037784
06600194636	46	100	62	69,0	54,0	1535	2	037791
06600195036	50	100	62	74,0	54,0	1487	2	037807
06600195536	55	100	60	80,0	54,0	1812	2	037814
06600196036	60	120	77	86,0	54,0	1910	2	037821

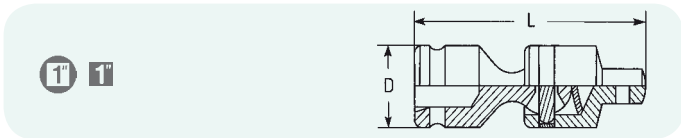
6601-3 - 6601-5 Verlängerungen
für **IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze**
DIN 3121 / ISO 1174



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	No.	←L→ mm	D mm	g		EAN
06601001336	6601-3	175	54,0	1440	5	037883
06601001436	6601-4	250	54,0	1950	5	037890
06601001536	6601-5	330	54,0	2485	2	037906

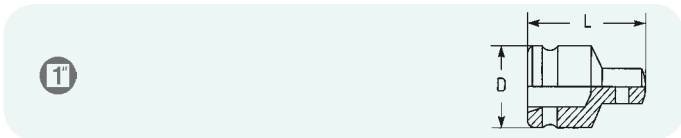
6601-10 Kugelgelenke
für **IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze**
DIN 3121 / ISO 1174



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code	←L→ mm	D mm	g		EAN
06601001036	133	54,0	1380	5	037869

6601-20 Verbindungsstücke
für **IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze**
DIN 3121 / ISO 1174



Chrom-Vanadium
PH = phosphatiert

Code		←L→ mm	D mm	g		EAN
06601002036	3/4	75	54,0	660	5	037920

6301-40-1 - 6601-40 Sicherungs-Gummiringe
für **IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze**
DIN 3129 / ISO 2725



ST = standardmäßig
(Gummi, schwarz)

Code	No.	für	MM	g		EAN
06301104000	6301-40-1	1/2	8-14	1	20	036992
06301204000	6301-40-2	1/2	15-30	2	20	037012
06501004000	6501-40	3/4		3	20	037357
06601004000	6601-40	1		8	20	037944

6301-41-1 - 6601-41 Verbindungsstifte

für IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze

DIN 3129 / ISO 2725



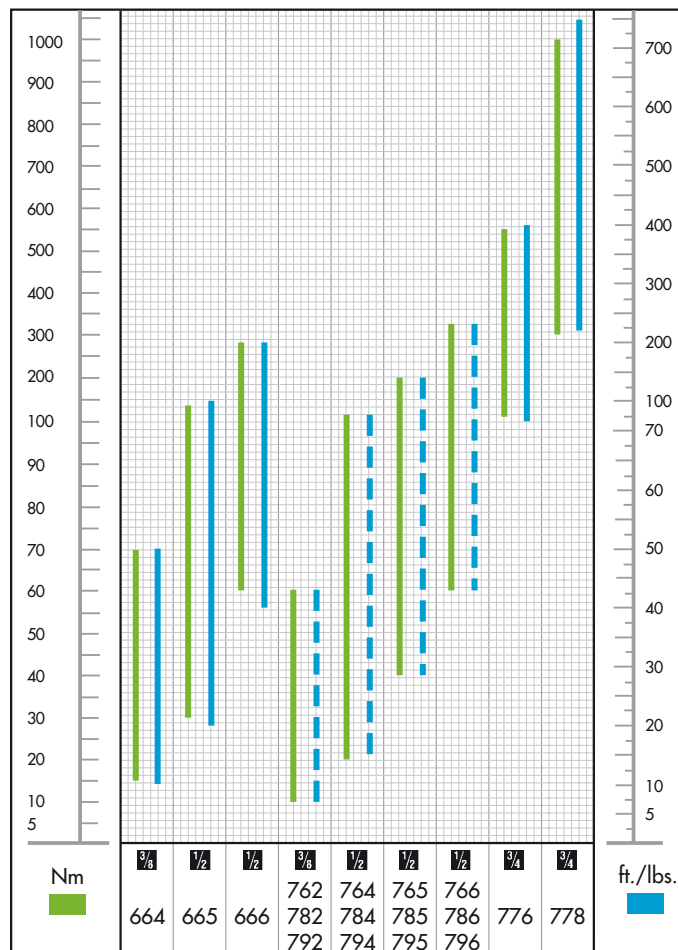
PH = phosphatiert

- Sicherungs-Gummiringe und Sicherungs-Stifte gehören *nicht* zum Lieferumfang der IMPACT-Steckschlüssel-Einsätze sowie Zubehörteile und müssen gesondert bestellt werden.

Code	No.	für \varnothing	\varnothing MM	\varnothing g		EAN
06301104136	6301-41-1	1/2	8-14	1	20	037005
06301204136	6301-41-2	1/2	15-30	2	20	037029
06501004136	6501-41	3/4		4	20	037364
06601004136	6601-41	1		7	20	037951

664 - 796 Drehmomentschlüssel

Übersichts-Tabelle der Drehmomentbereiche



664 - 666 Drehmomentschlüssel mit Durchsteckknarre



$\frac{3}{8}$ 664 · 30 Zähne · Meßbereich: Nm 15 - 70, kpm 1,5 - 7, ft./lbs. 10 - 50



$\frac{1}{2}$ 665 · 30 Zähne · Meßbereich: Nm 30 - 140, kpm 3 - 14, ft./lbs. 20 - 100



$\frac{1}{2}$ 666 · 30 Zähne · Meßbereich: Nm 60 - 280, kpm 6 - 28, ft./lbs. 40 - 200

664 - 666 mit eingebauter Durchsteckknarre; Verwendung für Rechts- und Linksgewinde, Einstellung durch Rändelschraube am Griffende; automatische Auslösung mit akustischem und fühlbarem Signal bei Erreichen des eingestellten Drehmoments. Genauigkeitsgrad $\pm 4\%$

CPP = verchromt, ganz poliert

Zur Entlastung der Messfeder von allen Drehmomentschlüsseln muß nach Gebrauch immer der kleinste Wert eingestellt werden.

Code	No.	Skaleneinteilung			\leftarrow L \rightarrow	\varnothing g		EAN
		Nm	kpm	ft./lbs.	mm			
00664000083	664	5	0,5	5	395-430	1110	1	015522
00665000083	665	10	1	5	485-520	1365	1	015553
00666000083	666	10	1	10	520-555	1490	1	015560

Digitale Drehmomentschlüssel mit integriertem Drehwinkelmessgerät

24-Stunden
Kalibrierungsservice -
Austauschservice -

24
- calibration
- exchange service

- Im hochwertigen Metallkasten mit Schaumstoffeinlage
- Drehmoment-Drehwinkelmessung (nicht bei 762)
- Drehwinkelmessbereich größer als >360° möglich
- Voreinstellen von bis zu 10 Messwerten möglich
- Speicherplatz für bis zu 50 Messwerte
- Messwerte können durch mitgelieferte Software zur weiteren Bearbeitung in Excel exportiert werden
- Akustische und optische Signalisierung beim Annähern und Erreichen des voreingestellten Wertes
- Präzise Messgenauigkeit $\pm 2\%$
- Einstellbare Drehmomenteinheiten: Nm, in/lb, ft/lb, kg/cm
- Schaltet bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch ab um Strom zu sparen
- Ergonomischer 2-K-Griff

Interner Speicher für 50 Messwerte



2-K-Griff



hochwertige 2-K Schaumstoffeinlage



Drehmomentschlüssel mit Zertifikat

Qualitätsprüf-Zertifikat
nach DIN 95350 - 16 - 4.1.2

HEYCO
HEINRICH WERK
SCHAFFHAUSEN & CO. KG
SCHAFFHAUSEN
D-43089 SCHAFFHAUSEN
R.D. 1037 15 01 01
D-43089 SCHAFFHAUSEN
T. 03181/2000
F. 03181/200300
www.heyco.com
www.heyco.de
e-mail: info@heyco.de

Prüfobjekt:
Drehmoment-Schlüssel

Hersteller:
HEYCO-WERK

Artikel Nr.:
785

Serien Nr.:
01-254094

Einstellbereich:
40 - 200 Nm

Prüferichtung:
5413-2358 C001
Drehmoment-Prüfgerät Fa. SCHATZ

Meßmittel:
5415-1406 Drehmoment-Sensor Fa. SCHATZ 0,1-300 Nm
KPLI - Faktor : 63,6 %

QM SYSTEM QS-9000 VDA 6.1

Prüfwerte nach DIN: 6789 Ausgabe: 12/93 Genauigkeit: $\pm 3\%$

40 Nm		120 Nm		200 Nm	
max.	min.	max.	min.	max.	min.
35,8 Nm	41,2 Nm	116,4 Nm	123,6 Nm	194 Nm	206 Nm

Von Rückfragen der Maßmittel ist gemäß DIN ISO 9001 durch die abgedruckte Kalibrierbes. DHD-1029301, Fa. SCHATZ, Remscheid, bestmögliche Sicherheit zu erwarten.

Datum: 05.07.2001 Prüfer: *J. Heide*

Dieses Zertifikat ist ein kostenloser HEYCO - Service.

13700496-2



- Mit der bewährten Hebelumschaltknarre **VARICAT**
- Präzisionswerkzeuge von höchster Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Einstellskala mit Arretierung
- Automatische Kurzwegauslösung
- Hörbares und fühlbares Signal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes
- Höchste Genauigkeit $\pm 3\%$
- Mit integrierter Hebelumschaltknarre oder mit Adapter für Einsteckwerkzeuge
- Verschleißbeanspruchte Teile sind aus Chrom-Vanadium-Stahl präzise gefertigt und gehärtet
- Kunststoffteile aus schlagfestem und chemikalienbeständigen Werkstoffen
- Niedrige Betätigungskraft durch große Längen
- Ergonomisch geformter Griff

762 - 766 Digitale Drehmomentschlüssel



Chrom-Vanadium
C = verchromt
Hebelumschaltknarrenkopf mit 48 Zähnen
in hochwertiger 2-K Schaumstoffeinlage

Code	No.	■	←L→ mm	Nm	g	g	EAN
00762200080	762	1/4"+3/8"	390	12-60	660	1	373110
00764200080	764	1/2"	410	27-135	1000	1	373158
00765200080	765	1/2"	545	40-200	1180	1	373169
00766200080	766	1/2"	640	68-340	1380	1	373219

782 - 786 Drehmomentschlüssel VARITORQUE mit Hebelumschaltknarre VARICAT DIN ISO 6789, Typ II, Klasse A



Chrom-Vanadium
C = verchromt
Hebelumschaltknarrenkopf mit 32 Zähnen

Code	No.	■	←L→ mm	Nm	Skalen- einteilung	g	g	EAN
00782000080	782	3/8"	320	10-60	0,5 Nm	660	1	136760
00784000080	784	1/2"	415	20-120	1,0 Nm	1000	1	136777
00785000080	785	1/2"	520	40-200	1,0 Nm	1180	1	136784
00786000080	786	1/2"	640	60-320	2,0 Nm	1380	1	136791

792 - 796 Drehmomentschlüssel VARITORQUE für Einsteckwerkzeuge (*) (**) DIN ISO 6789, Typ II, Klasse A



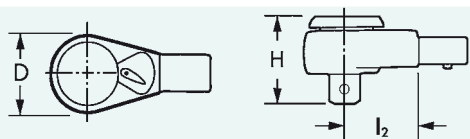
Chrom-Vanadium
C = verchromt

für Einsteckwerkzeuge:

Einsteckknarren VARICAT	792-10 mit Einsteckvierkant	9x12 mm
	794-10 mit Einsteckvierkant	14x18 mm
Einsteckhalter mit Antriebsvierkant	792-21 mit Einsteckvierkant	9x12 mm
	794-21 mit Einsteckvierkant	14x18 mm
Einsteckmaulschlüssel	792-31 mit Einsteckvierkant	9x12 mm
	794-31 mit Einsteckvierkant	14x18 mm
Einsteckringschlüssel	792-41 mit Einsteckvierkant	9x12 mm
	794-41 mit Einsteckvierkant	14x18 mm
Einsteckringschlüssel, offen	792-51 mit Einsteckvierkant	9x12 mm

Code	No.	←L→ mm	Nm	Skalen- einteilung Nm	Einsteck- vierkant mm	EAN
00792000080	792	290	10-60	0,5	9x12	136616
00794000080	794	380	20-120	1,0	14x18	136623
00795000080	795	485	40-200	1,0	14x18	136630
00796000080	796	605	60-320	2,0	14x18	136647

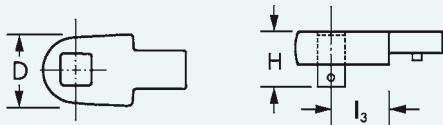
792-10 794-10 Einsteckknarren VARICAT *



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
32 Zähne

Code	No.	■	L ₂ mm	D	H	für No.	g	g	EAN
00792100083	792-10	3/8"	30,0	34	33	792	170	1	147230
00794100083	794-10	1/2"	40,0	45	45	794, 795, 796	380	1	147247

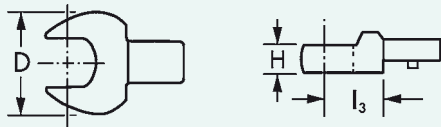
792-21 794-21 Einsteckhalter mit ** durchsteckbarem Verbindungsvierkant



Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	No.	■	l ₃ mm	D	H	für No.	g	1	EAN
00792210080	792-21	3/8"	17,5	22	24	792	185	1	145489
00794210080	794-21	1/2"	25,0	30		794, 795, 796	245	1	145502

792-31 794-31 Einsteckmaulschlüssel **

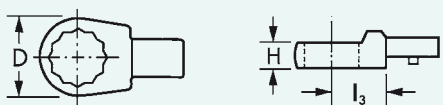


Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	No.	○MM	l ₃ mm	D	H	für No.	g	1	EAN
00792310880	792-31	8	17,5	21,5	5,5	792	35	1	145359
00792310980		9	17,5	23,0	5,5		39	1	145366
00792311080		10	17,5	24,5	5,5		40	1	145373
00792311180		11	17,5	26,0	5,5		38	1	145380
00792311280		12	17,5	27,5	5,5		44	1	145397
00792311380		13	17,5	29,0	5,5		45	1	145403
00792311480		14	20,0	31,0	7,5		49	1	145410
00792311580		15	20,0	33,0	7,5		47	1	145427
00792311680		16	20,0	35,0	7,5		61	1	145434
00792311780		17	20,0	37,0	7,5		59	1	145441
00792311880		18	20,0	39,0	7,5		73	1	145458
00792311980		19	20,0	41,0	7,5		72	1	145465

Code	No.	○MM	l ₃ mm	D	H	für No.	g	1	EAN
00794311380	794-31	13	25,0	30,0	7,0	794 + 795 + 796	125	1	145236
00794311480		14	25,0	32,0	7,0		130	1	143256
00794311580		15	25,0	34,0	7,0		130	1	145243
00794311680		16	25,0	35,5	9,0		135	1	145250
00794311780		17	25,0	37,0	9,0		130	1	143249
00794311880		18	25,0	39,0	9,0		145	1	145267
00794311980		19	25,0	41,0	9,0		145	1	143232
00794312180		21	25,0	45,0	11,0		165	1	145274
00794312280		22	25,0	47,0	11,0		165	1	145281
00794312480		24	25,0	51,0	11,0		170	1	145298
00794312780		27	32,5	58,5	13,0		215	1	145304
00794313080		30	32,5	63,0	13,0		245	1	145311
00794313280		32	32,5	65,0	13,0		235	1	145328
00794313480		34	32,5	68,5	13,0		240	1	145335

792-41 794-41 Einsteckringschlüssel **



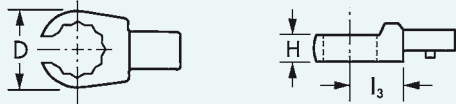
Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	No.	○MM	l ₃ mm	D	H	für No.	g	1	EAN
00792410880	792-41	8	17,5	20,0	8,0	792	35	1	144970
00792411080		10	17,5	20,0	8,0		39	1	147254
00792411180		11	17,5	20,0	8,0		40	1	144987
00792411280		12	17,5	22,0	12,0		48	1	144994
00792411380		13	17,5	22,0	12,0		50	1	145007
00792411480		14	17,5	23,0	12,0		50	1	145014
00792411580		15	17,5	24,0	12,0		51	1	145021
00792411680		16	17,5	26,0	13,0		55	1	145038
00792411780		17	17,5	27,0	13,0		54	1	145045
00792411880		18	17,5	28,5	13,0		60	1	145052
00792411980		19	17,5	30,5	13,0		60	1	145069
00792412180		21	17,5	33,0	15,0		70	1	145076
00792412280		22	17,5	34,5	15,0		68	1	145083

792-41 794-41 Einsteckringschlüssel **

Code	No.	ØMM	l ₃ mm	D	H	für No.	g	g	EAN
00794411380	794-41	13	25,0	30,0	12,0	794 + 795 + 796	120	1	145090
00794411480		14	25,0	30,0	12,0		121	1	145106
00794411580		15	25,0	30,0	12,0		124	1	145113
00794411680		16	25,0	30,0	12,0		135	1	145120
00794411780		17	25,0	30,0	12,0		131	1	145137
00794411880		18	25,0	30,5	12,0		134	1	145144
00794411980		19	25,0	30,0	12,0		140	1	145151
00794412180		21	25,0	33,0	15,0		141	1	145168
00794412280		22	25,0	34,5	15,0		143	1	145175
00794412480		24	25,0	37,5	15,0		150	1	145182
00794412780		27	31,0	41,5	17,5		161	1	145199
00794413080		30	31,0	45,0	17,5		179	1	145205
00794413280		32	31,0	47,5	17,5		178	1	145212
00794413480		34	31,0	50,5	19,0		210	1	145229

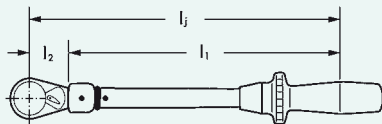
792-51 Einsteckringschlüssel, offen **



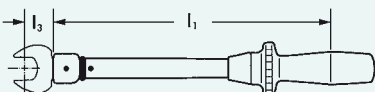
Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	No.	ØMM	l ₃ mm	D	H	für No.	g	g	EAN
00792511080	792-51	10	17,5	22,0	9,0	792	54	1	144963
00792511180		11	17,5	22,5	9,0		53	1	144956
00792511280		12	17,5	24,0	12,0		53	1	144949
00792511380		13	17,5	25,0	12,0		54	1	144932
00792511480		14	17,5	27,0	12,0		58	1	144925
00792511680		16	17,5	30,0	13,0		60	1	144918
00792511780		17	17,5	31,5	13,0		61	1	144901
00792511880		18	17,5	33,0	13,0		72	1	144895
00792511980		19	17,5	34,5	13,0		74	1	144888
00792512180		21	17,5	37,5	15,0		82	1	144871
00792512280		22	17,5	39,0	15,0		90	1	144864

* Die Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge 792 – 796 sind werkseitig auf das Maß l_j mit dem Abstandsmaß l₂ der Einsteckwerkzeuge 792-10 bzw. 794-10 justiert.



** Bei Verwendung dieser Einsteckwerkzeuge in den vorgenannten Drehmomentschlüsseln muß der einzustellende Drehmomentwert (MdE), bedingt durch die unterschiedlichen Maße l₃ gemäß der nachstehenden Formel berechnet werden.



MdE = einzustellendes Drehmoment

MdV = vorgeschriebenes Drehmoment

l_j = Standardjustierlänge mit Justierwerkzeug

l₁ = Wirklänge des Drehmomentschlüssels

l₂ = Wirklänge des Justierwerkzeuges (Einstecknarre)

l₃ = Wirklänge des Einsteckwerkzeuges

$$MdE = \frac{(l_1 + l_2) \times MdV}{l_1 + l_3}$$

Umrechnung lbf-ft in Nm

Umrechnungsfaktor 1 lbf-ft = 1,3558 Nm

Beispiel: 55 lbf-ft x 1,3558 = 74,6 Nm

Das Rekalibrieren sowie eventuell anfallende Reparaturarbeiten an HEYCO Drehmomentschlüsseln müssen werkseitig durchgeführt werden.

792-18 795-20 Drehmoment-Werkzeug-Garnituren



795-20

in Metallkästen 515 x 220 x 84 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00792180080	792-18	18	3000	1	161014

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		792	10-60 Nm
1		792-10	32 Zähne, Einsteckvierkant 9 x 12
9		792-31	MM 10 11 12 13 14 15 16 17
9		792-41	MM 10 11 12 13 14 15 16 17

Code	No.	tlg.			EAN
00795200080	795-20	20	6300	1	145526

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		795	40-200 Nm
1		794-10	32 Zähne, Einsteckvierkant 14 x 18
9		794-31	MM 13 14 15 16 17 18 19 21 22
9		794-41	MM 13 14 15 16 17 18 19 21 22

776 Drehmomentschlüssel mit 3/4"-Durchsteckknarre, mit Griffverlängerung DIN ISO 6789, Typ II, Klasse A

Code		Nm	lbf.ft			EAN
00776000000	3/4"	110-550	80-400	8200	1	131154



ST = standardmäßig
in Metallkästen
875 x 115 x 95 mm

←-L→ ohne Griffverlängerung 850 mm
mit Griffverlängerung 1340 mm

778 Drehmomentschlüssel mit 3/4"-Durchsteckknarre, mit Griffverlängerung DIN ISO 6789, Typ II, Klasse A

Code		Nm	lbf.ft			EAN
00778000000	3/4"	300-1000	220-750	15000	1	145557



ST = standardmäßig
in Kunststoffbox
1300 x 230 x 100 mm

←-L→ ohne Griffverlängerung 1250 mm
mit Griffverlängerung 1740 mm

Drehmomentschlüssel mit 3/4"- Durchsteckknarre, mit Griffverlängerung

- Höchste Präzision und Zuverlässigkeit
- Über die Seriennummer zugeordnetes Kalibrierzertifikat
- Genauigkeitsgrad $\pm 3\%$
- Niedrige Betätigungskraft durch zum Lieferumfang gehörende Griffverlängerung



776

Durchsteckknarre mit 3/4" Vierkant
und 60 Zähnen

778

Die verschleißbeanspruchten Teile sind
aus legierten Stählen präzise gefertigt
und gehärtet



Skala = Nm + lbf – ft
Skalenteilung = 5 Nm
5 lbf – ft

Arretierknebel zur Feststellung
des eingestellten Drehmomentes

Drehverriegelung zur festen Verbin-
dung der Griffverlängerung mit dem
Drehmomentschlüssel



- Die Drehmomentschlüssel HEYCO 776 + 778 sind für hohe Drehmomente ausgelegt.
- Durch das mechanische Arbeitsprinzip des Hebelsystems ist das Aufsetzen von Griffverlängerungen möglich, ohne den eingestellten Drehmomentwert zu beeinflussen.
- Das Erreichen des Drehmomentes wird durch fühlbares und hörbares Signal angezeigt.
- Diese Drehmomentschlüssel nur in die vorgegebene Richtung (Pfeil) betätigen
- Linksanzug durch Durchstecken des Knarrenvierkant.

779 Drehmomentvervielfältiger



3/4" 1"

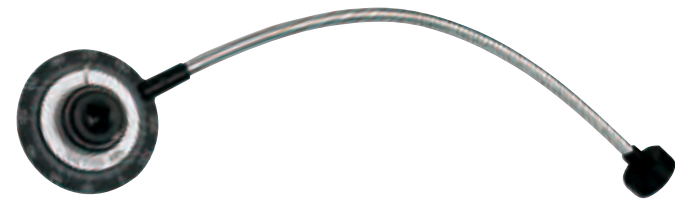
Chrom-Vanadium
C = verchromt

In hochwertiger 2-K Schaumstoffeinlage
In Metallkasten 350 x 250 x 130 mm

Übersetzungsverhältnis 5:1
Schwere Ausführung für höchste Ansprüche mit 2 Abstützvorrichtungen

Code	Nm			EAN
0077910000	max. 2700	4175	1	365986

695 Drehwinkelmeßgerät



1/2" 1/2"

ST = standardmäßige Ausführung

für drehwinkelgesteuerten Schraubanzug; Verwendung mit Drehmomentschlüsseln mit 1/2" Außenvierkant und Werkzeugen mit 1/2" Innenvierkant; mit flexiblem Schaft und starkem Festpunktmagnet

Code	\angle°	$\leftarrow L \rightarrow$ mm			EAN
0069500000	0-360	450	300	1	016147

695-1 Digitaler Drehmomentadapter und Drehwinkelmeßgerät Drehmomentadapter für 40 - 200 Nm



1/2" 1/2"

in Metallkasten 250 x 130 x 90 mm

Code	\angle°	$\leftarrow L \rightarrow$ mm			EAN
00695101000	0-360	82	260	1	371673

24-Stunden
Kalibrierungsservice - Austauschservice - **24** - 24-hours
- calibration - exchange service

- Im hochwertigen Metallkasten mit 2-K Schaumstoffeinlage
- Ermöglicht das Messen eines Drehmoments und eines Drehwinkels mit jeder 1/2" Knarre
- Voreinstellen von bis zu 10 Messwerten möglich
- Speicherplatz für bis zu 50 Messwerte
- Drehwinkelmeßbereich größer als >360°
- Messwerte können durch mitgelieferte Software zur weiteren Bearbeitung in Excel exportiert werden
- Akustische und optische Signalisierung beim Annähern und Erreichen des voreingestellten Wertes
- Präzise Messgenauigkeit $\pm 2\%$
- Einstellbare Drehmomenteinheiten: Nm, in/lb, ft/lb, kg/cm
- Schaltet bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch ab um Strom zu sparen





92



93



94 – 95



96



97 – 98



99



100 – 110



111 – 117



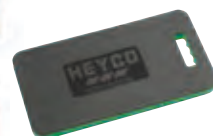
118 – 124



125



125



127 – 131



132 – 133





Radmutter- und Kreuzschlüssel für PKW
und leichte Nutzfahrzeuge



Radmutter- und Kreuzschlüssel für LKW
und schwere Nutzfahrzeuge

501 Radmutternschlüssel



Code	MM	L mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Box	EAN
00501242736	MM 24 x 27	380	36,0	40,0	1200	1	013962
00501273236	MM 27 x 32	380	40,0	46,0	1320	1	013979
00501242736	AF 15/16 x 1.1/16	380	36,0	40,0	1200	1	013962
00501273236	AF 1.1/16 x 1.1/4	380	40,0	46,0	1320	1	013979



PH = phosphatiert
zu verwenden mit Drehstange HEYCO 900-18

503 Radmutternschlüssel



Code	AF	L mm	D ₁ mm	D ₂ mm	g	Box	EAN
00503665636	AF 1.1/8 x 13/16 □ x 1.1/2	400	44,0	52,0	1450	1	014020
00503666436	AF 1.5/16 x 13/16 □ x 1.1/2	400	46,0	52,0	1460	1	014037



PH = phosphatiert
zu verwenden mit Drehstange HEYCO 900-18

510 Montage-Steckschlüssel ~ DIN 3112



Code	MM	L ₁ mm	L ₂ mm	D ₁ mm	Drehstange Ø mm	g	Box	EAN
00510101237	12	250	200	17,8	10	205	5	014204
00510101437	14	250	200	20,5	10	265	5	014228
00510101937	19	315	250	27,5	12	455	5	014259
00510102437	24	355	320	34,5	14	690	2	014273
00510103237	32	450	400	45,0	16	1370	2	014303
00510103637	36	500	500	50,0	18	2060	1	014310



Chrom-Vanadium
PHS = phosphatiert, Kopf geschliffen
Betätigung mit Drehstange HEYCO 900

600-10 Kreuzschlüssel DIN 3119 / ISO 6788



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Köpfe poliert

Code	MM	←L→ mm	g	mm	EAN
00600001082	MM 17 x 19 x 22 x AF 13/16	380	1170	20	015188

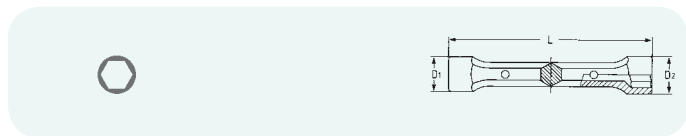
610 Kreuzschlüssel DIN 3119 / ISO 6788



CL = chromfarbig
● mit zusätzlichem Innenvierkant AF 13/16
* Chrom-Vanadium

Code	No.	MM	←L→ mm	g	mm	EAN
00610001070	● 610-1	MM 24 x 27 x 30 x 32	700	4650	5	015409
00610002070	● 610-2	MM 24 x 27 x 32 x 38	700	4800	5	015416
00610003170	* 610-31	MM 19 x 22 x 24 x 27	600	2380	5	015423
00610002070	● 610-4	AF 15/16 x 1.1/16 x 1.1/4 x 1.1/2	700	4800	5	015416
00610003170	610-8	AF 3/4 x 7/8 x 15/16 x 1.1/16	500	2380	5	015423
00610010070	● 610-10	MM 24 x 27 x 32 x 3/4"	700	4800	5	323528

530 Doppelsteckschlüssel



Chrom-Vanadium
C = verchromt
massiv geschmiedet, mit Sechskantschaft

Code	ØMM	←L→ mm	D ₁ mm	D ₂ mm	passende Drehstange	g	10	EAN
00530060780	6 x 7	103	10,0	11,0	900-3	30	10	310689
00530080980	8 x 9	108	12,5	13,5	900-3	55	10	310696
00530101180	10 x 11	120	15,0	16,0	900-4	80	10	310702
00530121380	12 x 13	138	17,3	18,8	900-5	125	10	310726
00530141580	14 x 15	143	19,8	21,1	900-6	145	5	310733
00530161780	16 x 17	153	22,4	23,9	900-6	150	5	310740
00530181980	18 x 19	163	25,2	26,2	900-8	240	5	310757
00530202280	20 x 22	173	27,6	30,1	900-8	300	5	310764
00530212380	21 x 23	183	28,8	30,8	900-10	370	5	310771
00530242680	24 x 26	193	32,5	34,7	900-10	420	5	310788
00530242780	24 x 27	193	32,6	36,6	900-12	455	5	310795
00530252880	25 x 28	203	34,0	37,0	900-12	535	5	310818
00530303280	30 x 32	208	39,6	42,6	900-12	790	5	310825

B 530 Doppelsteckschlüssel-Sätze



mit Drehstange,
in Metallkästen
B 530-8-M = 318 x 119 x 49 mm
B 530-12-M = 450 x 187 x 52 mm

Code	No.	ØMM	10	g	EAN
00530644080	B 530-8-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13	2350	310863	
		14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22			
		+ No. 1360			
00530647080	B 530-12-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13	5140	310870	
		14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22			
		21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32			
		+ No. 1360			
00530647180	B 530-12-M-1	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13	5130	310887	
		14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22			
		21 x 23 24 x 26 25 x 28 30 x 32			
		+ No. 1360			

K 530 Doppelsteckschlüssel-Sätze



Code	No.	ØMM	10	g	EAN
00530944080	K 530-8-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13	1145	310894	
		14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22			
00530947080	K 530-12-M	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13	3175	310900	
		14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22			
		21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32			
00530947180	K 530-12-M-1	6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13	3165	310917	
		14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22			
		21 x 23 24 x 26 25 x 28 30 x 32			

896 Rohrsteckschlüssel DIN 896 B



C = verchromt
Betätigung mit Drehstange HEYCO 900

Code	MM	←L→ mm	passende Drehstange	g		EAN
00896060780	6 x 7	100	900-5	25	10	099201
00896080980	8 x 9	100	900-6	30	10	099218
00896081080	8 x 10	120	900-6	45	10	099225
00896101180	10 x 11	120	900-6	45	10	020458
00896121380	12 x 13	140	900-8	65	10	099249
00896141580	14 x 15	140	900-8	80	10	099263
00896161780	16 x 17	150	900-10	130	5	099287
00896171980	17 x 19	160	900-12	150	5	099294
00896181980	18 x 19	160	900-12	150	5	099300
00896202280	20 x 22	170	900-12	220	5	099317
00896212380	21 x 23	170	900-14	265	5	099324
00896242680	24 x 26	185	900-14	300	5	099348
00896242780	24 x 27	185	900-14	300	5	099355
00896252880	25 x 28	205	900-16	370	5	099362
00896303280	30 x 32	205	900-16	410	5	099393
00896323680	32 x 36	225	900-18	540	1	099416
00896364180	36 x 41	225	900-18	590	1	099423
00896414680	41 x 46	245	900-20	835	1	099430
00896465080	46 x 50	245	900-20	1340	1	099447
00896505580	50 x 55	245	900-20	1815	1	099454
00896556080	55 x 60	280	900-20	2130	1	099461

K 896 Rohrsteckschlüssel-Sätze DIN 896 B



Code	No.	MM				= 1	g	EAN
00896944080	K 896-8-M	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	835	099782	
		14 x 15	16 x 17	18 x 19	20 x 22			
00896947080	K 896-12-M	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	2075	099799	
		14 x 15	16 x 17	18 x 19	20 x 22			
		21 x 23	24 x 27	25 x 28	30 x 32			

R 896-9 Rohrsteckschlüssel-Sätze, 9-teilig DIN 896 B



Code	No.	MM				= 1	g	EAN
00896744080	896-9-M	6 x 7	8 x 9	10 x 11	12 x 13	1071	356274	
		14 x 15	16 x 17	17 x 19	20 x 22			

900 Drehstangen DIN 900



G = gesandstrahlt

Code	No.	←L→ mm	∅ mm	g		EAN
00900000305	900-3	80	3,2	8	10	020502
00900000405	900-4	100	4,0	10	10	020519
00900000505	900-5	125	5,0	20	10	020526
00900000605	900-6	160	6,0	35	10	020540
00900000805	900-8	180	8,0	75	10	020564
00900001005	900-10	200	10,0	125	10	020588
00900001205	900-12	250	12,0	225	10	020601
00900001405	900-14	320	14,0	390	5	020625
00900001605	900-16	400	16,0	630	5	020656
00900001805	900-18	500	18,0	1000	5	020670
00900002005	900-20	630	20,0	1560	5	020694

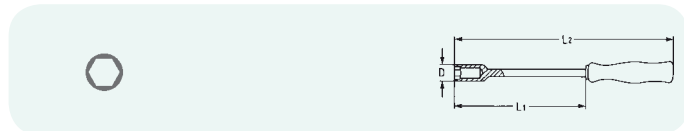
1360 Drehstangen



Chrom-Vanadium
C = verchromt
abgestuft

Code	←L→ mm	∅ mm	g		EAN
01360028080	280	3,2 5 6 8 10 12	185	10	028010

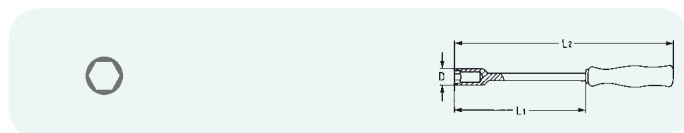
541 Steckschlüssel ~ DIN 3125



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
mit schlagfestem Kunststoff-Heft

Code	∅MM	L ₁ mm	L ₂ mm	D mm	g		EAN
00541000583	5	120	220	8,0	85	10	014617
00541005583	5,5	120	220	8,0	85	10	014761
00541000683	6	120	220	9,0	90	10	014624
00541000783	7	120	220	11,0	95	10	014631
00541000883	8	120	225	12,0	120	10	014648
00541001083	10	125	230	14,0	170	10	014662

545 Steckschlüssel



Chrom-Vanadium
ST = standardmäßig
flexibler Schaft, mit Kunststoffheft

Code	∅MM	L ₁ mm	L ₂ mm	D mm	g		EAN
00545000600	6	150	250	11	140	10	099133
00545000700	7	150	250	11	140	10	099744

HEYCO-Werkzeugsortimente: Durchdacht bis ins Detail

Branchengerecht zusammengestellte Sortimente für die verschiedensten Anwendungsbereiche und Berufswege.



Übersichtstabelle der Kombinationsmöglichkeiten – Sortimente/Behältnisse 100
Leere Kästen, Schränke, Truhen..... 98 – 99
Leere Werkstattwagen 111 – 117

Module für Werkstattwagen



Fachgerecht zusammengestellte Module zur Ordnung 118 – 124
und besseren Übersicht im Werkstattwagen 1128

Kfz-Werkstatt und Wartung



Kundendienst-Sortiment HEYCO 910..... 101 – 102
Leerer Werkstattschrank HEYCO 1101 98
Werkstattschrank HEYCO 1101 mit Sortiment 911..... 103 – 104

LKW, Landmaschinen



LKW-Reparatur und Wartung HEYCO 933..... 105 – 106

Mechanik, Industrie und Wartung



Großes Sortiment Mechanik HEYCO 942 107 – 108
Industrie und Wartung HEYCO 943..... 109 – 110

Werkzeugsätze in Taschen



Haushaltstasche HEYCO 1056..... 125

Ausstellungswände, Verkaufshilfen



Lochplatten-Verkaufswand HEYCO 1170 – 1174 127 – 130
Zubehör 1170-8-1 – 1179-1-2..... 131 – 133

Die nebenstehenden Tabellen geben Ihnen einen Überblick über die empfohlenen Kombinationsmöglichkeiten von Sortimenten und Behältnissen.

Die erste Senkrechtpalte beinhaltet Sortiments-Nummer sowie Bestell-Code-Nummer, die Sie bitte verwenden wollen, wenn das Sortiment lediglich im Karton geliefert werden soll. Wünschen Sie eine Kombination von Sortiment und Behältnis wie Truhe, Wagen, Schrank usw., dann finden Artikelnummer und Bestell-Code-Nummer in der Spalte unter der Abbildung Verwendung.



Kfz-Werkstatt und Wartung

910-M 00910000282	1002-910-M 01002910282	1101-911-M 01101911282
910-AF 00910000382	1002-910-AF 01002910382	1101-911-AF 01101911382
911-M 00911000282		
911-AF 00911000382		



Baustelle, LKW, Landmaschinen

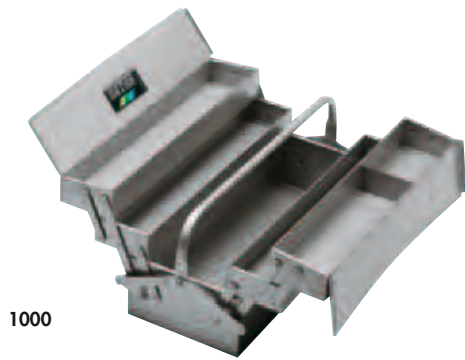
933-M 00933000282	1128-933-M 01128933282	1135-933-M 01135933282	1140-933-M 01140933282
933-AF 00933000382	1128-933-AF 01128933382	1135-933-AF 01135933382	1140-933-AF 01140933382

Mechanik, Industrie und Wartung

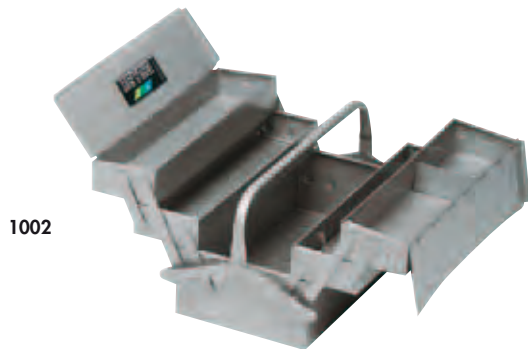
942-M 00942000282	1128-942-M 01128942282	1140-942-M 01140942282
942-AF 00942000382	1128-942-AF 01128942382	1140-942-AF 01140942382
943-M 00943000282		1140-943-M 01140943282
943-AF 00943000382		1140-943-AF 01140943382

* Der Werkstattschrank HEYCO 1101 ist nur mit dem vorgegebenen Sortiment HEYCO 911 bestückbar.

1000 1002 Werkzeugkästen





1000



1002

L = lackiert
aus Stahlblech, mit Vorhängeschloß verschließbar*

* bitte gesondert bestellen: Vorhängeschloß HEYCO 2199


Code	No.	Maße		Fächer		EAN
01000010020	1000	530 x 200 x 200 mm	6500	5	1	021240
01002010020	1002	420 x 200 x 200 mm	5440	5	1	021332

2199 Vorhängeschloß



MS = Messing

mit gehärtetem Stahlbügel, mit 3 Schlüsseln
spez. für Werkzeugkästen 1000 + 1002

Code	spez. für HEYCO			EAN
02199004045	1000 + 1002	170	1	113990

1101 Werkzeugschränke



L = lackiert

mit 1 Schublade und Halterungen für Werkzeuge sowie Schale für Steckschlüssel-
Garnitur, 2 flügelige Tür mit Treibstangen, Knopfgriff und Sicherheitsschloß
aus Stahlblech

Code	Maße			EAN
01101010020	650 x 200 x 780 mm	21000	1	021769

1135 Werkzeugtruhen





L = lackiert
mit 5 Schubfächern und Zylinderschloß sowie Gummiriefenmatte für Deckelablage,
aus Stahlblech

Code	Maße			EAN
01135010020	635 x 350 x 400 mm	21000	1	022308




1140 Werkzeugtruhen



L = lackiert
mit herausnehmbarer Deckelschale, 3 kleinen und 3 großen Schubfächern
sowie Zylinderschloß, aus Stahlblech

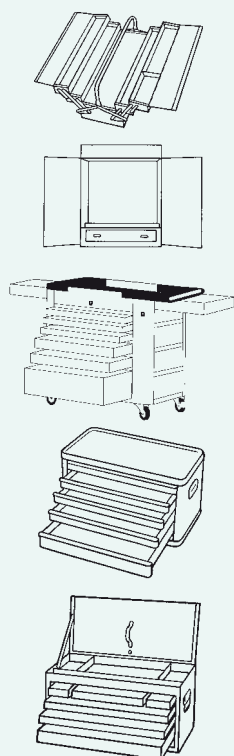
Code	Maße			EAN
01140010020	650 x 330 x 350 mm	21000	1	022384



910 - 943 Werkzeugsortimente in Kartonagen

Code	No.	tlg.				EAN
00910000282	910-M	89	101/102	8380	1	020762
00910000382	910-AF	89	101/102	9910	1	020779
00911000282	911-M	113	103/104	16900	1	020786
00911000382	911-AF	113	103/104	17480	1	020793
00933000282	933-M	110	105/106	25310	1	021028
00933000382	933-AF	108	105/106	26550	1	021035
00942000282	942-M	140	107/108	20140	1	021134
00942000382	942-AF	135	107/108	20200	1	021141
00943000282	943-M	165	109/110	30350	1	021158
00943000382	943-AF	156	109/110	33290	1	021165

1002-910 - 1140-943

Werkzeugsortimente in Behältnissen



Code	No.	tlg.			EAN
in Kästen					
01002910282	1002-910-M	90	101/102	1	021349
01002910382	1002-910-AF	90	101/102	1	021356
in Schränken					
01101911282	1101-911-M	114	103/104	1	021776
01101911382	1101-911-AF	114	103/104	1	021783
in Werkstattwagen					
01128933282	1128-933-M	111	105/106	1	142570
01128933382	1128-933-AF	109	105/106	1	142587
01128942282	1128-942-M	141	107/108	1	142648
01128942382	1128-942-AF	136	107/108	1	142631
01128943282	1128-943-M	166	109/110	1	346985
01128943382	1128-943-AF	157	109/110	1	346992
in Truhen					
01135933282	1135-933-M	111	105/106	1	022360
01135933382	1135-933-AF	109	105/106	1	022377
in Truhen					
01140933282	1140-933-M	111	105/106	1	022421
01140933382	1140-933-AF	109	105/106	1	022438
01140942282	1140-942-M	141	107/108	1	022445
01140942382	1140-942-AF	136	107/108	1	022452
01140943282	1140-943-M	166	109/110	1	022469
01140943382	1140-943-AF	157	109/110	1	022476

HEYCO-Werkzeugsortimente

910 Kfz-Werkstatt und Wartung

Kundendienst-Sortiment



Code	No.	Stck.			EAN
00910000282	910-M	89	8380	1	020762
00910000382	910-AF	89	9910	1	020779

Code	No.	Stck.	Behälter			EAN
01002910282	1002-910-M	90	 1002-100	13820	1	021349
01002910382	1002-910-AF	90	 1002-100	15350	1	021356

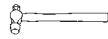
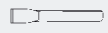



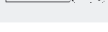
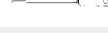
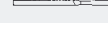

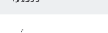
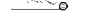
enthaltend ★ = 910-M ☆ = 910-AF

Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße
8		350 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1 1.1/16 x 1.1/4
1 (11)		370 N	★		MM 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 ☆ AF 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16
8		475 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1 1.1/16 x 1.1/4
18		50-12 CPP	★		MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32
18				☆	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 31/32 1 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4
1		50-00-1 CP	★	☆	270 mm
1		50-03 CPP	★	☆	300 mm
1		50-19-1	★		MM 20,8 ☆ AF 13/16
1		50-05 CPP	★	☆	250 mm
1		300 CP	★	☆	240 mm
1		1200 CPD	★	☆	180 mm
1		1208 CPD	★	☆	200 mm
1		1212 CPD	★	☆	160 mm
1 (8)		K 1340-8 B	★		MM 2 2,5 3 4 5 6 8 10 ☆ AF 1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4
2		1411 C	★	☆	PH No. 1 2
1		1435 C	★	☆	100 x 3 mm
1		1445 C	★	☆	25 x 6,5 mm
2		1437 C	★	☆	100 x 5,5 150 x 8
1		1483 N	★	☆	125 x 5,5 mm
1		1520 LS	★		300 g

Fortsetzung:

910 Kfz-Werkstatt und Wartung

Kundendienst-Sortiment

enthaltend					★ = 910-M	☆ = 910-AF
Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße	
1		1522 AS		☆	3/4 lb.	
1		1555 LS	★	☆	150 x 18 mm	
1		1560 LS	★	☆	150 x 6 mm	
1		1570 LS	★	☆	120 x 3 mm	
1		1575 LS	★	☆	120 x 4 mm	
1		1675 ST + 1681-5 ST	★	☆	250 mm	
1		1679 ST + 1681-3 ST	★	☆	200 mm	
6		1686-1 B	★	☆	150 mm	
1 (6)		1689 B	★	☆	150 mm ● ▲ ■ □	
1		1759 ST	★	☆	150 mm	
1		1814-2 P/N 1814-12 P/N	★	☆	13 Blatt 0,05 – 1,0 mm 13 Blatt .002 – .035"	

Werkstattsschrank

1101-911



Der Werkzeugschrank HEYCO 1101 ist nur mit dem vorgegebenen Sortiment HEYCO 911 bestückbar.



Code	No.	Stck.			EAN
00911000282	911-M	113	16900	1	020786
00911000382	911-AF	113	17480	1	020793

Code	No.	Stck.	Behältnis			EAN
01101911282	1101-911-M	114	 1101	37900	1	021776
01101911382	1101-911-AF	114	 1101	38480	1	021783

enthaltend

★ = 911-M ☆ = 911-AF

Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße
12		350 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 19/32 x 11/16 5/8 x 11/16 5/8 x 3/4 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 7/8 x 15/16 15/16 x 1 1 x 1.1/8 1.1/16 x 1.1/4
1 (11)		370 N	★		MM 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 ☆ AF 3/16 7/32 1/4 9/32 5/16 11/32 3/8 7/16
12		475 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 5/8 x 3/4 3/4 x 25/32 3/4 x 7/8 13/16 x 7/8 7/8 x 15/16 15/16 x 1 1 x 1.1/8 1.1/16 x 1.1/4
2		390 CP			160 mm 205 mm
18		50-12 CPP	★		MM 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 ☆ AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 15/16 31/32 1 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4
1		50-00-1 CP	★	☆	270 mm
1		50-03 CPP	★	☆	300 mm
1		50-04 CPP	★	☆	125 mm
1		50-05 CPP	★	☆	250 mm
1		50-06 CPP	★	☆	80 mm
1		50-19-1	★		MM 20,8 ☆ AF 13/16
1		600-10 CP	★	☆	MM/AF 17 x 13/16 x 19 x 22 mm
1		300 CP	★	☆	240 mm
1		320 CP	★	☆	200 mm
1		1200 CPD	★	☆	180 mm
1		1208 CPD	★	☆	200 mm
1		1212 CPD	★	☆	160 mm
1		1215 CPD	★	☆	160 mm
1		1280 N	★	☆	250 mm

Fortsetzung:

911 Kfz-Werkstatt und Wartung

Werkstattsschrank



enthaltend					★ = 911-M	☆ = 911-AF
Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße	
1 (8)		K 1340-8 B	★		MM 2 2,5 3 4 5 6 8 10	
				☆	AF 1/16 5/64 3/32 1/8	
				☆	5/32 3/16 7/32 1/4	
3		1411 C	★	☆	PH No. 1 2 3	
1		1435 C	★	☆	100 x 3 mm	
1		1445 C	★	☆	25 x 6,5 mm	
3		1437 C	★	☆	100 x 5,5 150 x 8 200 x 12 mm	
1		1483 N	★	☆	125 x 5,5 mm	
2		1500 C	★	☆	500 mm	
1		1520 LS	★		300 g	
1		1522 AS		☆	3/4 lb.	
1		2165 ST	★	☆	∅ 32 mm	
1		1555 LS	★	☆	150 x 18 mm	
1		1560 LS	★	☆	150 x 6 mm	
1		1570 LS	★	☆	120 x 3 mm	
1		1575 LS	★	☆	120 x 4 mm	
1		1675 ST + 1681-5 ST	★	☆	250 mm	
1		1676 ST + 1681-5 ST	★	☆	250 mm	
1		1677 ST + 1681-3 ST	★	☆	200 mm	
1		1679 ST + 1681-3 ST	★	☆	200 mm	
6		1686-1 B	★	☆	150 mm	
1 (6)		1689 B	★	☆	150 mm ● ▲ ■ □	
1		1759 ST	★	☆	150 mm	
1		1782-2 ST	★	☆	250 ccm	
1		1814-2 P/N 1814-12 P/N	★	☆	13 Blatt 0,05 – 1,0 mm 13 Blatt .002 – .035"	

LKW-Reparatur + Wartung



Code	No.	Stck.			EAN
00933000282	933-M	110	25310	1	021028
00933000382	933-AF	108	26550	1	021035

Code	No.	Stck.	Behältnis			EAN	
01128933282	1128-933-M	111		80300	1	142570	
01128933382	1128-933-AF	109		81550	1	142587	
			1128				
01135933282	1135-933-M	111		46310	1	022360	
01135933382	1135-933-AF	109		47550	1	022377	
			113				
01140933282	1140-933-M	111		46310	1	022421	
01140933382	1140-933-AF	109		47550	1	022438	
			1140				

enthaltend					★ = 933-M	☆ = 933-AF
Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße	
7		350 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19	
				☆	AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1	
10		400 CP	★		MM 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22	
				☆	AF 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8	
11		475 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 21 x 23 22 x 24 25 x 28 27x30 mm	
				☆	AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 5/8 x 3/4 3/4 x 25/32 3/4 x 7/8 13/16 x 7/8 7/8 x 15/16 15/16 x 1 1 x 1.1/8	
18		50-12 CPP	★		MM 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27	
16				☆	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4	
1		50-00-7 CP	★	☆	270 mm	
1		50-03 CPP	★	☆	300 mm	
1		50-04 CPP	★	☆	125 mm	
1		50-05 CPP	★	☆	250 mm	
1		50-06 CPP	★	☆	80 mm	
9		100-12 C	★		MM 30 32 33 36 38 41 46 50 55	
				☆	AF 1.1/4 1.5/16 1.7/16 1.1/2 1.5/8 1.11/16 1.3/4 1.7/8 2	
1		100-00-5 C	★	☆	165 mm	
1		100-03-5 C	★	☆	59 mm	
1		100-03-6 C	★	☆	470 mm	
1		100-04 C	★	☆	200 mm	
1		315 CP	★	☆	240 mm	
1		50-19-1	★		MM 20,8	
				☆	AF 13/16	

Fortsetzung:

933 Baustelle, LKW, Landmaschinen

LKW-Reparatur + Wartung



enthaltend					★ = 933-M	☆ = 933-AF
Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße	
1		1200 CPD	★	☆	180 mm	
1		1208 CPD	★	☆	200 mm	
1		1212 CPD	★	☆	160 mm	
1		1231 N	★	☆	340 mm	
1		1250 CPD	★	☆	175 mm	
1		1255 CPD	★	☆	180 mm	
1		1280 N	★	☆	250 mm	
1		1327 C	★	☆	für Ø bis 240 mm 280 mm	
9		1340 B	★	☆	MM 6 7 8 9 10 12 14 17 19 AF 1/4 9/32 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 3/4	
3		1411 C	★	☆	PH No. 1 2 3	
1		1419 MS	★	☆	6 – 24 V	
1		1436 CI	★	☆	75 x 3 mm	
3		1437 C	★	☆	100 x 5,5 150 x 8 200 x 12 mm	
2		1500 C	★	☆	600 mm	
2		1520 LS	★		300 g 1000 g	
2		1522 AS		☆	3/4 lb. 2 lbs.	
1		2165 ST	★	☆	Ø 35 mm	
2		1555 LS	★	☆	125 x 16 200 x 25 mm	
3		1565 LS	★	☆	150 x 4 150 x 6 150 x 8 mm	
1		1575 LS	★	☆	150 x 5 mm	
1		1610 C/CL	★	☆	450 mm	
1		1662 LS	★	☆	200 mm	
1		1675 ST + 1681-5	★	☆	250 mm	
1		1679 ST + 1681-3	★	☆	200 mm	
1		1755 ST	★	☆	295 mm – 4 Reihen	
1		1782-2 ST	★	☆	250 ccm	
1		1814-3 P/N 1814-12 P/N	★	☆	18 Blatt 0,05 – 1,0 mm 13 Blatt .002 – .035"	
1		1920 ST	★	☆	10 m	

Großes Mechanik-Sortiment



Code	No.	Stck.			EAN
00942000282	942-M	140	20140	1	021134
00942000382	942-AF	135	20200	1	021141

Code	No.	Stck.	Behältnis			EAN
01128942282	1128-942-M	141		75150	1	142648
01128942382	1128-942-AF	136		75200	1	142631
01140942282	1140-942-M	141		41140	1	022445
01140942382	1140-942-AF	136		41200	1	022452

enthaltend

★ = 942-M ☆ = 942-AF

Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße
12		350 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 19/32 x 11/16 5/8 x 11/16 5/8 x 3/4 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 7/8 x 15/16 15/16 x 1 1 x 1.1/8 1.1/16 x 1.1/4
12		475 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 23 24 x 27 25 x 28 30 x 32 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 5/8 x 3/4 3/4 x 25/32 3/4 x 7/8 13/16 x 7/8 7/8 x 15/16 15/16 x 1 1 x 1.1/8 1.1/16 x 1.1/4
1		390 CP	★	☆	205 mm
1		27-3010-M CPP			1/4" □ Steckschlüssel-Garnitur MM 4-13
(17)		27-4010-AF CPP			1/4" □ Steckschlüssel-Garnitur AF 1/8-9/16
23		50-12 CPP	★		MM 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 32
18				☆	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 31/32 1 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4
1		50-00-7 CP	★	☆	270 mm
1		50-02 CPP	★	☆	405 mm
1		50-03 CPP	★	☆	300 mm
1		50-04 CPP	★	☆	125 mm
1		50-05 CPP	★	☆	250 mm
1		50-06 CPP	★	☆	80 mm
1		50-08 CPP	★	☆	375 mm
1		50-19-1 CP	★		MM 20,8
				☆	AF 13/16
1		300 CPI	★	☆	240 mm
1		1200 CPI	★	☆	180 mm
1		1206 CPI	★	☆	160 mm
1		1207 CPI	★	☆	160 mm
1		1212 CPI	★	☆	160 mm
1		1280 N	★	☆	250 mm
1		1250 CPD	★	☆	175 mm

Fortsetzung:

942 Mechanik, Industrie und Wartung

Großes Mechanik-Sortiment



enthaltend					★ = 942-M	☆ = 942AF
Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße	
1		1255 CPD	★	☆	180 mm	
1 (8)		K 1340-8 B	★	☆	MM 2 2,5 3 4 5 6 8 10 AF 1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4	
2		1411 C	★	☆	PH No. 1 2	
2		1412 C	★	☆	PZ No. 1 2	
3		1436 CI	★	☆	75 x 3 100 x 3 125 x 4 mm	
4		1437 C	★	☆	100 x 5,5 125 x 6,5 150 x 8 200 x 12 mm	
1 (5)		1491 ST	★	☆	M 3 – 18 1/8 – 3/4"	
1		1494-2 CPP	★	☆	1800 g	
1		1520 LS	★		300 g	
1		1522 AS		☆	1/2 lb.	
1		2165 ST	★	☆	Ø 32 mm	
2		1555 LS	★	☆	150 x 18 200 x 25 mm	
4		1565 LS	★	☆	150 x 2 150 x 4 150 x 6 150 x 8 mm	
3		1570 LS	★	☆	120 x 4 120 x 6 120 x 8 mm	
1		1575 LS	★	☆	120 x 4 mm	
1		1610 C/CL	★	☆	450 mm	
1		1656 Z	★	☆	145 mm	
1		1668 ST	★	☆	90/200 mm	
1		1670 ZCG	★	☆	M 5 – 27 5/16 – 1.1/2" UNF (NF)	
1		1675 ST + 1681-5	★	☆	250 mm	
1		1676 ST + 1681-5 ST	★	☆	250 mm	
1		1677 ST + 1681-3 ST	★	☆	200 mm	
1		1678 ST + 1681-3	★	☆	200 mm	
1		1679 ST + 1681-3	★	☆	200 mm	
2		1686-1 B	★	☆	150 mm	
1		1754 ST	★	☆	260 mm	
1		1755 ST	★	☆	290 mm – 3 Reihen	
1		1782-2 ST	★	☆	125 ccm	
1		1806 C	★	☆	140 mm / 5.1/2"	
1		1814-3 P/N 1814-12 P/N	★	☆	18 Blatt 0,05 – 1,0 mm 13 Blatt .002 – .035"	
1		1836 ST	★	☆	300 mm / 12"	
1		1839-2 ST	★	☆	3 m / 118"	
1		1920 ST	★	☆	10 m	
1		HEYNEN No.103	★	☆	400 mm	

Industrie + Wartung



Code	No.	Stck.			EAN
00943000282	943-M	165	30350	1	021158
00943000382	943-AF	156	33290	1	021165

Code	No.	Stck.	Behältnis			EAN
01128943282	1128-943-M	166		85827	1	346985
01128943382	1128-943-AF	157		88688	1	346992
			1128			
01140943282	1140-943-M	166		51350	1	022469
01140943382	1140-943-AF	157		54290	1	022476
			1140			

enthaltend		★ = 943-M ☆ = 943-AF				
Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße	
7		350 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1	
24		400 CP	★		MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 29 30 32	
20				☆	AF 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4 1.5/16 1.3/8 1.1/2 1.5/8	
7		475 CP	★		MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 ☆ AF 1/4 x 5/16 3/8 x 7/16 1/2 x 9/16 5/8 x 11/16 3/4 x 25/32 13/16 x 7/8 15/16 x 1	
1		390 CP	★	☆	205 mm	
1		27-3010-M CPP			1/4" □ Steckschlüssel-Garnitur MM 4-13	
(17)		27-4010-AF CPP			1/4" □ Steckschlüssel-Garnitur AF 1/8-9/16	
23		50-12 CPP	★		MM 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 32	
18				☆	AF 3/8 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 25/32 13/16 7/8 15/16 31/32 1 1.1/16 1.1/8 1.3/16 1.1/4	
1		50-19-1 CP	★	☆	MM 20,8 AF 13/16	
1		50-00-7 CP	★	☆	270 mm	
1		50-02 CPP	★	☆	405 mm	
1		50-03 CPP	★	☆	300 mm	
1		50-04 CPP	★	☆	125 mm	
1		50-05 CPP	★	☆	250 mm	
1		50-06 CPP	★	☆	80 mm	
1		50-08 CPP	★	☆	375 mm	
11		100-12 C	★		MM 27 29 30 32 33 36 38 41 46 50 55	
				☆	AF 1.1/16 1.1/8 1.1/4 1.5/16 1.7/16 1.1/2 1.5/8 1.11/16 1.3/4 1.7/8 2	
1		100-00-5 C	★	☆	165 mm	
1		100-03-5 C	★	☆	59 mm	

Fortsetzung:

943 Mechanik, Industrie und Wartung

Industrie + Wartung

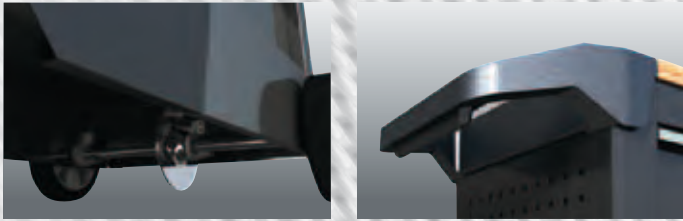


enthaltend		★ = 943-M ☆ = 943-AF			
Stck.	Artikel	No.	M	AF	Maße
1		100-03-6 C	★	☆	470 mm
1		100-04 C	★	☆	200 mm
1		100-05 C	★	☆	400 mm
1		100-06 C	★	☆	110 mm
1		300 CPI	★	☆	240 mm
1		1200 CPI	★	☆	180 mm
1		1206 CPI	★	☆	160 mm
1		1207 CPI	★	☆	160 mm
1		1212 CPI	★	☆	160 mm
1		1280 N	★	☆	250 mm
1 (8)		K 1340-8 B	★	☆	MM 2 2,5 3 4 5 6 8 10 AF 1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4
4		1411 C	★	☆	PH No. 1 2 3 4
2		1412 C	★	☆	PZ No. 1 2
2		1436 CI	★	☆	75 x 3 125 x 4 mm
3		1437 C	★	☆	100 x 5,5 150 x 8 200 x 12 mm
1 (5)		1491 ST	★	☆	M 3 – 18 1/8 – 3/4"
1		1494-2 CPP	★	☆	1800 g
2		1520 LS	★		300 g 800 g
2		1522 AS		☆	1/2 lb. 1.1/2 lbs.
1		2165 ST	★	☆	∅ 32 mm
1		1555 LS	★	☆	200 x 25 mm
1		1560 LS	★	☆	200 x 8 mm
4		1565 LS	★	☆	150 x 2 150 x 4 150 x 6 150 x 8 mm
1		1575 LS	★	☆	150 x 5 mm
1		1610 C/CL	★	☆	450 mm
1		1656 Z	★	☆	145 mm
1		1668 ST	★	☆	90/200 mm
1		1670 ZCG	★	☆	M 5 – 27 5/16 – 1.1/2" UNF (NF)
1		1675 ST + 1681-5	★	☆	250 mm
1		1676 ST + 1681-5 ST	★	☆	250 mm
1		1677 ST + 1681-3 ST	★	☆	200 mm
1		1679 ST + 1681-3	★	☆	200 mm
2		1686-1 B	★	☆	150 mm
1		1754 ST	★	☆	260 mm
1		1755 ST	★	☆	290 mm – 3 Reihen
1		1782-2 ST	★	☆	250 ccm
1		1806 C	★	☆	140 mm / 5.1/2"
1		1814-3 P/N 1814-12 P/N	★	☆	18 Blatt 0,05 – 1,0 mm 13 Blatt .002 – .035"
1		1836 ST	★	☆	300 mm / 12"
1		1839-2 ST	★	☆	3 m / 118"
1		1842 B	★	☆	250 mm
1		1920 ST	★	☆	10 m

Weltneuheit
Erster Werkstattwagen mit
Scheibenbremsen und
Sicherheits-2-Rad Bremssystem

HEYCO

Die neue Werkstattwagen- Serie



1127-1

Werkstattwagen „INTELLIGENT TOOLS“

- automatisches Bremssystem
- automatischer Softeinzug der Schubladen
- hochwertige Arbeitsplatte aus Holz



1127-2

Werkstattwagen „PROFESSIONAL“

- 2 Lenkrollen mit Feststellbremse
- automatischer Softeinzug der Schubladen
- hochwertige Arbeitsplatte aus Holz



1127-3

Werkstattwagen „BASIC“

- 2 Lenkrollen mit Feststellbremse
- mit ABS-Arbeitsplatte

Die Synthese aus Raum, Sicherheit und Ergonomie

Der weltweit erste Werkstattwagen mit automatischem Softeinzug und Sicherheits-Zwei-Rad-Bremssystem mit Start/Stop Automatik.



Weltneuheit
Erster Werkstattwagen mit
Scheibenbremsen und
Sicherheits-2-Rad Bremssystem
HEYCO

Abmessungen: ca. 1080 x 1050 x 610 mm aus Stahlblech
Korpus schwarz - Schubladen schwarz
Ablagefläche aus Holz. Maße: ca. 1000 x 560 x 30 mm
getrennte Verriegelungen der Front- und Seitenschubfächer
durch zwei Zylinderschlösser

11 Schubladen

- ① 6 Schubladen ca. 570 x 420 x 45 mm
- ② 1 Schubfach ca. 570 x 420 x 105 mm
- ③ 1 Schubfach ca. 570 x 420 x 165 mm
- ④ 1 Schubfach ca. 425 x 125 x 255 mm
- ⑤ 1 Schubfach ca. 425 x 125 x 420 mm
- ⑥ 1 Schubfach ca. 470 x 360 x 50 mm

- ⑦ 1 Ablagefach ca. 690 x 40 x 65 mm

2 Lenkrollen
2 Festrollen

ca. 30 kg Belastbarkeit pro Schubfach
Leergewicht ca. 110 kg



- A+E** Kugelgelagerte Teleskopschienen voll ausziehbar und belastbar mit gedämpftem Softeinzug.
- B** Optimale Raumausnutzung durch senkrecht angeordnete Schubladen für Verbrauchsmaterial und Werkzeuge. Ideal für Dosen und Flaschen.
- C** Alufelgen mit Niederquerschnittsreifen und Sicherheits-Zwei-Rad-Bremssystem. Zwei Scheibenbremsen mit automatischer Betätigung garantieren einen sicheren Stand auch bei unebenen Bodenverhältnissen.
- D** Griffleiste aus hochwertigem Luftfahrtaluminium.
- C+G** Stabiler Griff mit integrierter **Start/Stop** Automatik zum einfachen Lösen der Feststellbremse. Beim Loslassen des Griffes wird die Feststellbremse automatisch betätigt.
- H** Zwei separat abschließbare Staufächer, zur sicheren Aufbewahrung von hochwertigen Meß- und Prüfgeräten.

1127-1 Werkstattwagen „INTELLIGENT TOOLS“, leer





- automatisches Bremssystem
- automatischer Softeinzug der Schubladen
- hochwertige Arbeitsplatte aus Holz

Code	Maße	 g		EAN
01127010020	1080 x 1050 x 610 mm	55000	1	373004

1127-2 Werkstattwagen „PROFESSIONAL“, leer





- 2 Lenkrollen mit Feststellbremse
- automatischer Softeinzug der Schubladen
- hochwertige Arbeitsplatte aus Holz

Code	Maße	 g		EAN
01127020020	1080 x 1050 x 610 mm	55000	1	375893

1127-3 Werkstattwagen „BASIC“, leer



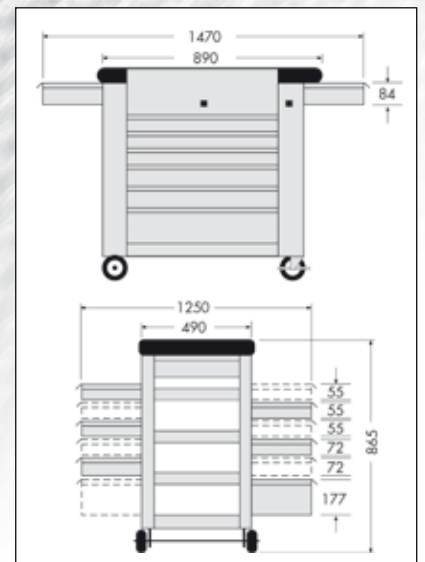
- 2 Lenkrollen mit Feststellbremse
- mit ABS-Arbeitsplatte

Code	Maße	 g		EAN
01127030020	1080 x 1050 x 610 mm	55000	1	375886

FORMEL plus Werkstattwagen



- ① Abmessungen: 890 x 490 x 865 mm
 - aus Stahlblech
 - Korpus grau – Schubladen schwarz (pulverbeschichtet)
 - Ablagefläche mit gerillter Gummimatte
 - getrennte Verriegelung der Front- und Seitenschubfächer durch zwei Zylinderschlösser
 - Leergewicht 55 kg
- ② 8 Schubladen
 - 6 beidseitig ausziehbare Schubladen (kugelgelagert)
 - 3 Schubladen: 566 x 417 x 55 mm
 - 2 Schubladen: 566 x 417 x 72 mm
 - 1 Schublade : 566 x 417 x 177 mm
 - 2 stirnseitige Schubladen: 307 x 358 x 84 mm
- ③ Handgriff aus Polypropylen, schwarz
- ④ Ablagefächer an den Stirnseiten
- ⑤ 2 Lenkrollen – 100 mm Ø
(1 Lenkrolle mit Feststellbremse)
2 Festrollen – 125 mm Ø
- ⑥ 15 kg Belastbarkeit pro Schubfach
 - Tragfähigkeit max. 280 kg



1128 Werkstattwagen



HEYCO
FORMEL plus

L = lackiert

mit 6 Schubladen, beidseitig herausziehbar, 2 Schubladen stirnseitig, große Arbeitsplatte mit Gummiriefenmatte, getrennte Verriegelung der stirnseitigen und seitlichen Schubfächer durch 2 Zylinderschlösser, Handgriff, stirnseitige Ablagefächer, 4 Rollen, davon 2 Lenkrollen, feststellbar, aus Stahlblech


Code	Maße			EAN
01128010020	890 x 490 x 865 mm	55000	1	129373

1129 Werkstattwagen „ECONOMY“



L = lackiert


7 Schubladen mit Kugelführungen, die 2 unteren Schubladen mit großem Staufach, mit 4 Rollen, davon 2 Lenkrollen, feststellbar, aus Stahlblech

Code	Maße		EAN
01129010020	600 x 440 x 950 mm	1	326611

1128-8-5 1128-8-9 Schutzhülle



für Werkstattwagen HEYCO 1128/1129

Code	Maße	für HEYCO No.		EAN
01128801500	940 x 500 x 730 mm	1128	1	342017
01129801500	730 x 500 x 840 mm	1129	1	342000

1129-8-1 - 1129-8-8 Zubehör für HEYCO No. 1129

1129-8-1
Papierkorb



1129-8-2
Papierrollenhalter



1129-8-3
(1129-8-4)
Trennblech/Satz



1129-8-5
Fachteiler/Satz



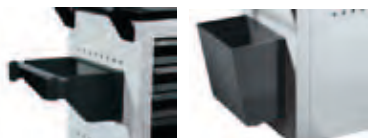
1129-8-6
(1129-8-7)
Ablageschale




1129-8-8
Dosenhalter



1129-8-12
Papier-Satz



Code	No.	Maße		EAN
91129800120	1129-8-1	300 x 250 x 300 mm	1	328943
91129800220	1129-8-2	300 x 200 x 250 mm	1	328936
91129800360	1129-8-3	348 x 60 mm	1	327274
91129800460	1129-8-4	348 x 100 mm	1	328912
91129800560	1129-8-5	348 x 100 x 60 mm	1	328882
91129800620	1129-8-6	220 x 60 x 80 mm	1	328929
91129800720	1129-8-7	300 x 60 x 80 mm	1	328899
91129800820	1129-8-8	160 x 300 x 10 mm	1	328905
91129801220	1129-8-12	1129-8-1 + 1129-8-2	1	330533

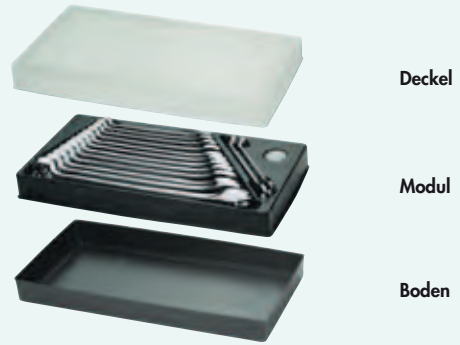
Variable Bestückung der großen Schubfächer im Werkstattwagen 1128 mit Modulen

Beispiele



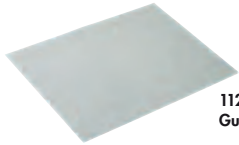
Modul aus ABS-Kunststoff für Werkstattwagen und Verkaufsverpackung

345 x 175 x 35 mm

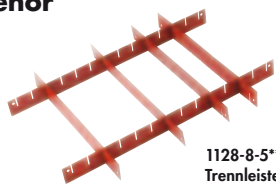


• Module und Boden ohne Deckel, in Folien-Schrumpfpverpackung

1128-8-5 1128-8-9 Zubehör



1128-8-9*
Gummimatte



1128-8-5**
Trennleisten

Code	Maße	für HEYCO No.		EAN
01128800200*	562 x 416 x 2 mm	1128	1	157307
01128110200**	45 mm hoch	1128	1	172041

E 970-3 Freifach-Module



ABS-Kunststoff
ST = standardmäßig

Code	Maße			EAN
00970000300	560 x 65 x 36	85	1	129434

1128-8 Werkzeugsortiment in Werkstattwagen



Code	tlg.	Module			EAN
01128000800	57	8	64000	1	130027
enthaltend					
Stck.	Modul No.				
6	968-8 990-4	973-8 991-8	985-0010 992-4		
2	E 970-3				
1	 Modul No.	1128			

960-7 - 995-8 Module

960-7 Winkelschraubendreher-Sätze für Innensechskantschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	tlg.			EAN
00960001080	7	810	1	141337

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
7		1337	MM 2,5 3 4 5 6 8 10

961-7 Winkelschraubendreher-Sätze für Innen-TORX®-Schrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	tlg.			EAN
00961001080	7	590	1	141351

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
7		1347	T 10 15 20 25 27 30 40

965-9 Doppelsteckschlüssel-Sätze



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Köpfe poliert

Code	tlg.			EAN
00965000280	9	1580	1	158939

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
9		530	MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22
1		1360	Ø 3,2 – 12 mm x 280 mm

968-8 Doppelmaulschlüssel-Sätze



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Köpfe poliert

Code	tlg.			EAN
00968000282	8	950	1	141320

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
8		350	MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22

969-10 Doppelmaulschlüssel-Sätze



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Köpfe poliert

Code	tlg.			EAN
00969000282	10	1560	1	141313

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
10		350	MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 21 x 24 27 x 30

970-10 Doppelmaulschlüssel-Sätze



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Köpfe poliert

Code	tlg.			EAN
00970000282	10	1785	1	120738

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
10		350	MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 24 x 26 30 x 32

971-17 Ringmaulschlüssel-Sätze



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Kopf und Ring poliert
● Module ohne Deckel, in Folien-Schrumpfverpackung

Code	tlg.			EAN
00971000282	17	1940	1	120745

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
14		400	MM 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24

972-14 Ringmaulschlüssel-Sätze



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert
● Module ohne Deckel, in Folien-Schrumpfverpackung

HEYCO
maxline

Code	tlg.			EAN
00972000283	14	2680	1	120752

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
14		410	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24

973-8 Doppelringschlüssel-Sätze



Chrom-Vanadium
CP = verchromt, Ringe poliert

Code	tlg.			EAN
00973000282	8	1460	1	120769

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
8		475	MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22

975-3010 Steckschlüssel-Garnituren



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

HEYCO
VARICAT

Code	tlg.			EAN
00975301083	38	1120	1	120776

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
13		25-6	MM 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1		25-00-10	140 mm
1		25-03	114 mm
1		25-04	55 mm
1		25-05-1	150 mm
1		25-06	35 mm
1		25-08	145 mm
3		25-30	4 x 0,8 5,5 x 1,0 8 x 1,2 mm
5		25-31	MM 3 4 5 6 8
2		25-32	PH No. 1 2
9		HP 1340-9	MM 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

980-14 Sätze mit Schraubendreher-Einsätzen



Körper = Chrom-Vanadium CPP = verchromt, ganz poliert
Bits = Sonderstahl Ph = phosphatiert

Code	tlg.			EAN
00980000083	14	1385	1	141344

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
5		50-31	MM 4 x 52 mm 5 x 52 mm 6 x 52 mm 8 x 52 mm 10 x 52 mm
4		50-33	M6 x 52 mm M8 x 100 mm M10 x 120 mm M12 x 100 mm
5		50-36	T 25 x 55 mm T 27 x 55 mm T 30 x 55 mm T 40 x 55 mm T 45 x 55 mm

984-3800 Universal-Steckschlüssel-Garnituren



Chrom-Molybdän (42 Cr Mo4)
extra dünnwandig
PH = phosphatiert

Code	tlg.			EAN
00984380036	23	3035	1	129694

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
15		3800	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
4		3800-19	MM 17 19 21 22
		3804-25	
		3804-50	
		3805-50	
		3806-10	

985-0010 985-3010 Steckschlüssel-Garnituren

1/2"



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

HEYGO
VARICAT

Code	No.	tlg.			EAN
00985001083	985-0010	23	3460	1	120783

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
17		50-12	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32
1		50-00-10	275 mm
1		50-03	300 mm
1		50-04-1	75 mm
1		50-04	125 mm
1		50-05	250 mm
1		50-06	80 mm

Code	No.	tlg.			EAN
00985301083	985-3010	23	3520	1	120790

wie 985-0010, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		50-6	MM 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 27 30 32

990-4 Zangen-Sätze



CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz

Code	tlg.			EAN
00990001086	4	1180	1	120806

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		1200 CPI	180 mm
1		1208 CPI	200 mm
1		1213 CPI	160 mm
1		1220 CPI	160 mm

990-4-1 VDE Zangen-Sätze



CPV = verchromt, Kopf poliert, Isoliergriffhüllen
IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201



Code	tlg.			EAN
00990002088	4	1200	1	120813

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		1200 VDE	180 mm
1		1208 VDE	200 mm
1		1213 VDE	160 mm
1		1220 VDE	160 mm

991-7 2 K-Schraubendreher-Sätze



Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	tlg.			EAN
00991001580	7	885	1	167535

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
2		4511 C	PH No. 1 2
3		4530 C	5,5 x 100 mm 6,5 x 125 mm 8 x 150 mm
2		4535 C	3 x 75 mm 4 x 125 mm

991-8 Schraubendreher-Sätze



Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	tlg.			EAN
00991001080	8	820	1	120820

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
4		1411 CP	PH No. 0 1 2 3	
3		1430 CP	5,5 x 100 mm 6,5 x 125 mm 8 x 150 mm	
1		1435 CP	3 x 75 mm	

991-8-1 VDE Schraubendreher-Sätze



Chrom-Vanadium
BV = brüniert, IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201

Code	tlg.			EAN
00991002033	8	660	1	120837

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
4		1411 VDE	PH No. 0 1 2 3	
4		1436 VDE	2,5 x 75 mm 4 x 100 mm 5,5 x 125 mm 6,5 x 150 mm	

992-4 Zangen-Sätze für Sicherungsringe



Chrom-Vanadium
CPD = verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet

Code	tlg.			EAN
00992000087	4	820	1	147452

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
1		1250 CPD	175 mm gerade für Außensicherung	
1		1252 CPD	165 mm gebogen für Außensicherung	
1		1255 CPD	180 mm gerade für Innensicherung	
1		1256 CPD	170 mm gebogen für Innensicherung	

995-8 Werkzeugsätze



Chrom-Vanadium
LS = lackiert, teilweise geschliffen

Code	tlg.			EAN
00995000021	8	1730	1	141306

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
2		1555	150 mm 200 mm	
4		1565	Ø 3 4 5 6 x 150 mm	
1		1575	Ø 4 x 120 mm	
1		1520	500 g	

1128-3 Werkzeugsortiment im Werkstattwagen mit 190 Werkzeugen in 3 Modulen





HEYGO
FORMEL plus

L = lackiert

190 Werkzeuge in
3 hochwertigen 2-K Schaumstoffeinlagen

ohne Dekoration





Code	Maße	 g		EAN
0112800300	890 x 490 x 845 mm	55000	1	136593

1128-21 Modul 1




bestehend aus 55 Werkzeugen

Code	Maße	 g		EAN
01128812100	565 x 415 x 5 mm	5490	1	357868

17-tlg. Ringmaulschlüsselsatz

 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 18 · 19 · 21 · 22 · 24

8-tlg. Doppelmaulschlüsselsatz

 6 x 7 · 8 x 9 · 10 x 11 · 12 x 13 · 14 x 15 · 16 x 17 · 18 x 19 · 20 x 22

verstellbarer Einmaulschlüssel 310 mm

Magnetschlüsselsatz, 4 · 7,5 mm

9-tlg. Winkelschraubendrehersatz mit Kugelkopf  1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 4 · 5 · 6 · 8 · 10

8-tlg. Winkelschraubendrehersatz TORX T9 · T10 · T15 · T20 · T25 · T27 · T30 · T40

Präzisions-Schieblehre

13 tlg. Fühlerlehre 0,05 -1,0 mm

Profi-Bandmass, Zink-Guss, Länge 5 m, mit Gürtelclip

Cutter-Messer, 18 mm Klingenbreite, mit 5 Klingen

Sicherheits-Rettungsmesser

LED-Teleskop-Taschenlampe

VDE-Flachrundzange, gerade, 160 mm

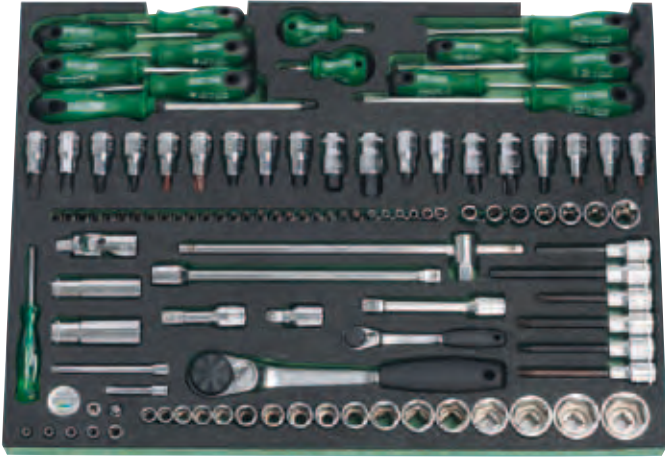
VDE-Abisolierzange 160 mm

VDE Spannungsprüfer 60 x 3 mm

VDE-Kreuzschlitz-Schraubenreher Gr. 1

VDE-Elektriker-Schraubendreher 100 x 3,5 mm

1128-22 Modul 2



bestehend aus 110 Werkzeugen

Code	Maße	g		EAN
01128812200	565 x 415 x 5 mm	8530	1	357875

$\frac{1}{4}$ "

Hebel-Umschaltknarre
Verlängerungen 50, 105 mm
Kardangelen, Steckgriff
Steckschlüssel-Einsätze \varnothing_{mm} 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13
Steckschlüssel-Einsätze TORX E4 · E5 · E6 · E7 · E8 · E10
Schraubendreher-Einsätze Schlitz, 08, x 4 · 1,0 x 5,5 · 1,2 x 8 mm
Schraubendreher-Einsätze 6-kt, 3 · 4 · 5 · 6 · 8 mm
Schraubendreher-Einsätze Kreuzschlitz, PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2
Schraubendreher-Einsätze TORX T6 · T7 · T8 · T9 · T10 · T15 · T20 · T25 · T27 · T30 · T40
Adapter für 1/4" Bits

$\frac{1}{2}$ "

Hebel-Umschaltknarre
Verlängerungen 75, 125, 250 mm
Verlängerung, schwenkbar 50 mm
Kardangelen, Griff mit Gleitstück
Zündkerzen-Einsätze 20,8 mm, 5/8"
Steckschlüssel-Einsätze \varnothing_{mm} 13 · 14 · 15 · 16 · 17 · 19 · 21 · 22 · 24 · 27 · 30 · 32
Steckschlüssel-Einsätze TORX E11 · E12 · E14 · E16 · E18 · E20 · E24
Schraubendreher-Einsätze Schlitz, 10 x 1,6 · 12 x 2,0
Schraubendreher-Einsätze 6-kt., Länge 52 mm, 7 · 10 · 12 · 14 · 17 mm
Schraubendreher-Einsätze 6-kt., Länge 100 mm / 8 mm, Länge 140 mm / 10 mm
Schraubendreher-Einsätze Kreuzschlitz, PH 3, PH 4, PZ 3, PZ 4
Schraubendreher-Einsätze TORX, Länge 55 mm, T45 · T50 · T55 · T60
Schraubendreher-Einsätze TORX, Länge 120 mm, T40 · T45
Schraubendreher-Einsätze XZN, Länge 52 mm, M5 · M6 · M8 · M10
Schraubendreher-Einsätze XZN, Länge 100 mm / M8, Länge 120 mm / M10
Schraubendreher Schlitz, 100 x 5,5 · 125 x 6,5 · 150 x 8 mm
Schraubendreher Kreuzschlitz, PH 02 x 25 · PH 0 x 60 · PH 1 x 75 · PH 2 x 100 · PH 3 x 150
Schraubendreher Kreuzschlitz, PZ 1 x 75 · PZ 2 x 100
Elektriker-Schraubendreher 75 x 3 · 125 x 4 mm
Vergaser-Schraubendreher 25 x 6,5 mm

1128-23 Modul 3



bestehend aus 25 Werkzeugen


Code	Maße	g		EAN
01128812300	565 x 415 x 5 mm	4791	1	357882


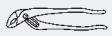











Kombinationszange 180 mm
Seitenschneider 160 mm
Flachrundzange, gerade, 200 mm
Rohr- und Wasserpumpenzange 240 mm
Montagezange, aussen, gebogen, 165 mm
Montagezange, innen, gerade 180 mm
Lochscherer 250 mm
Dreikant-Hohlshaber 200 mm
Flachshaber 200 mm
Stahl-Drahtbürste, 3-reihig
Zündkerzenbürste 150 mm
Werkstattfeile, flachstumpf, 200 mm
Werkstattfeile, rund, 200 mm
Montiereisen 400 mm
Isolierband, Länge 10 m
Kreuzmeißel 150 x 6 mm
Flachmeißel 150 x 18 mm
Durchtreiber 3 mm
Körner 120 mm
Splinttreiber 150 mm, Gr. 3 · 4 · 5 · 6 mm
Schlosserhammer 300 gr.
Kunststoff-Hammer, 32 mm Ø

1056 Werkzeugsätze in Taschen Haushalttasche



Kunstleder, mit Steckschlüsslern

Code	Stck.			EAN
01056000282	21	3060	1	021684

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
8		350 CP	MM 6 x 7 8 x 9 10 x 11 12 x 13 14 x 15 16 x 17 18 x 19 20 x 22 mm	
1		300 CP	240 mm	
1		1200 CPD	180 mm	
1		1212 CPD	160 mm	
2		1435 C	100 x 3 150 x 5 mm	
2		1437 C	100 x 5,5 125 x 6,5 mm	
1		1479 C	140 x 6 mm x PH No. 2	
1		1520 LS	300 g	
1		1555 LS	125 x 16 mm	
1		1570 LS	120 x 3 mm	
1		1575 LS	120 x 4 mm	
1		1839-2 ST	3 m/118"	
1		1057 ST	Tasche, leer	

1090 Kotflügelshoner




aus Nylon und selbsthaftendem Non-slip-Material, schwarz mit grüner Einfassung

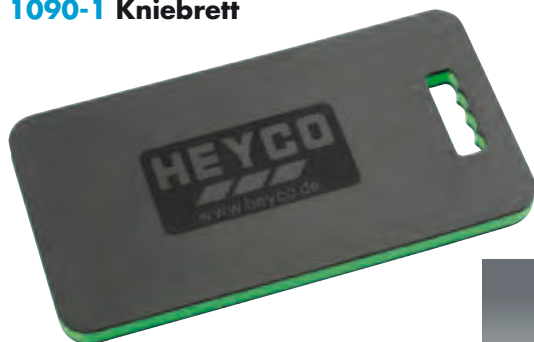
- haftet auf allen Materialien und Untergründen
- unbedenklich für alle Lacke
- ölabweisend
- voll waschbar

• schützt zuverlässig vor Beschädigungen

auch für moderne Karosserien aus Aluminium und Kunststoff geeignet

Code	Maße			EAN
01090000000	880 x 500 mm	315	1	334371

1090-1 Kniebrett



- Feuchtigkeits- und schmutzabweisend
- mit integriertem Tragegriff
- Resistent gegen: Öl, Benzin und Chemikalien
- individuell einsetzbar
- Kleidung, sowie Knie bleiben sauber und trocken

Code	Maße			EAN
01091000000	480 x 250 x 30 mm	130	1	336702

1091 Sitzbezug



aus hochreißfestem Nylon, rutschfest, für alle Sitzgrößen geeignet
schwarz mit grüner Einfassung

- schnell montiert
- für Sitzbezüge (Leder, Textil, Alcantara etc.)
- mehrfach verwendbar
- ölabweisend
- vollwaschbar
- mit integrierten Staufächern
- schützt zuverlässig vor Verschmutzung und Beschädigung

Code	Maße	 g		EAN
01091000000	1300 x 750 mm	130	1	336702

Präsentationssysteme

Einfache Montage • beeindruckende Warenpräsentation



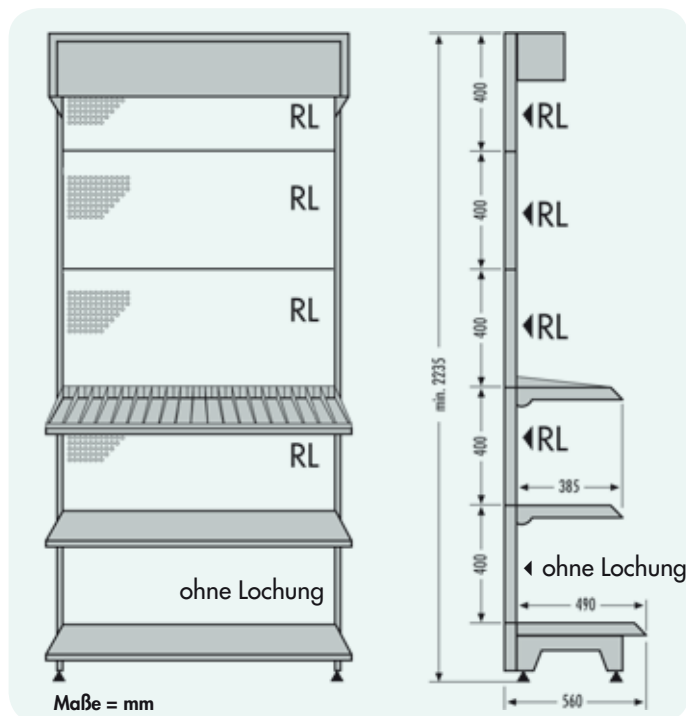
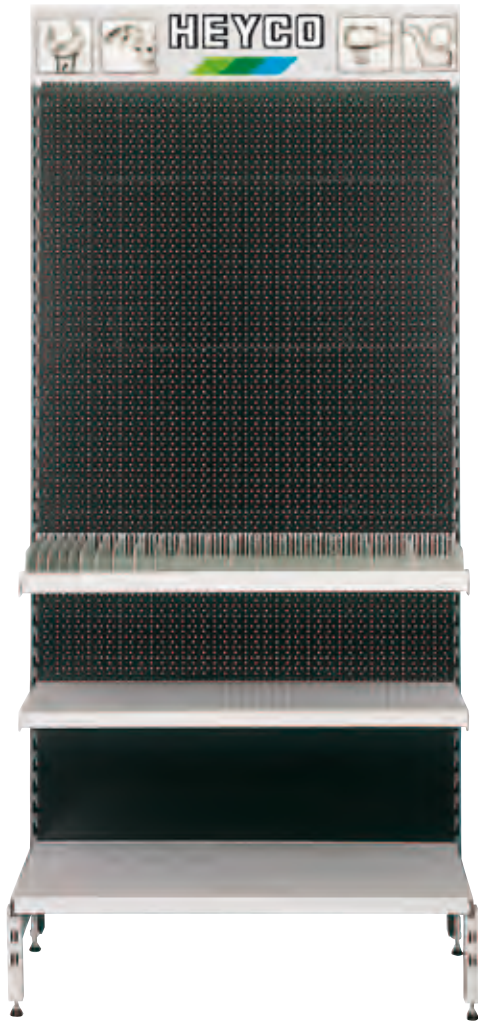
HEYCO-Verkaufswände sind auch ohne Aufbauanleitung einfach zu montieren.

Sie stehen selbst bei größter Belastung frei und kippsicher. Eventuelle Bodenunebenheiten können durch die einstellbaren Füße ausgeglichen werden. Die Verkaufswände lassen sich in beliebiger Anzahl aneinanderfügen und bieten somit eine beeindruckende Warenpräsentation.

Für kundenbezogene Gestaltung als Verkaufs- oder Ausstellungswände sind wir gerne bereit, Kundenwunsch entsprechende Sortimente zusammenzustellen und auf den Wänden dekorativ anzubringen. HEYCO-Verkaufswände System „Tegometall“ entsprechen weitestgehend den handelsüblichen Wänden in Baumärkten ect. und können auf Wunsch auch in Schlüssellochung (SL) geliefert werden.

1170 Lochplatten-Verkaufswände
System „Tegometall“

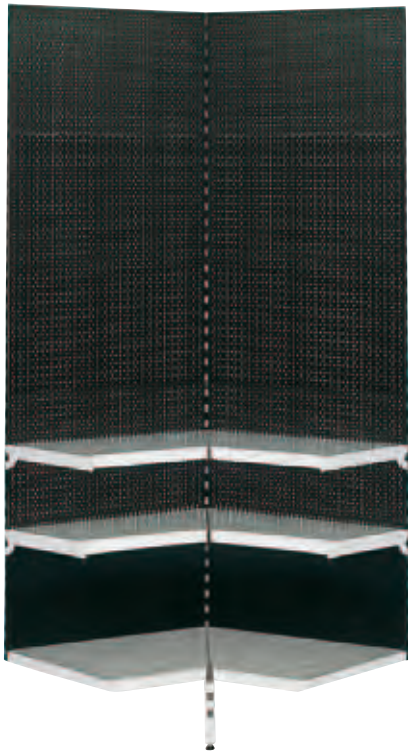
Code	tlg.			EAN
01170010020	40	68000	1	133837



L = lackiert (schlag- und kratzfest durch Kunststoff-Pulverbeschichtung) aus 1,25 mm starkem Stahlblech, Rundlochung (RL), 5 einhängbare Tafeln 1000 x 400 mm, davon 4 Tafeln gelocht, 3 glatte Ablageböden, 1 Einteilungs-Satz mit vorderer und hinterer Abteilschiene und 20 Trennbleche sowie Preisschiene für mittleren oder oberen Ablageboden, mittlerer und oberer Ablageboden schrägstellbar, mit Boden-ausgleichsfüßen und Beleuchtungseinheit.

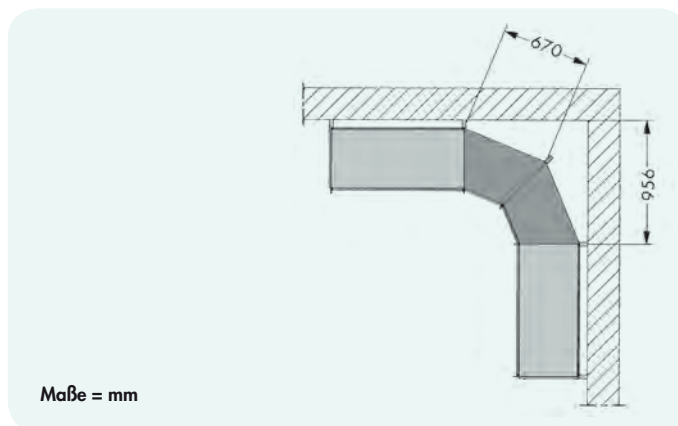
1171 Lochplatten-Verkaufswände

System „Tegometall“
Innenecke 2 x 45° *



6 Fachböden, 8 Tafeln RL, 2 Tafeln glatt, 8 Konsolen, 1 Stütze, 1 Fußteil

Code	tlg.			EAN
01171010020	18		1	144475



Beschreibung siehe HEYCO No. 1170

* als Anbaueinheit an bestehende Verkaufswände HEYCO No. 1170

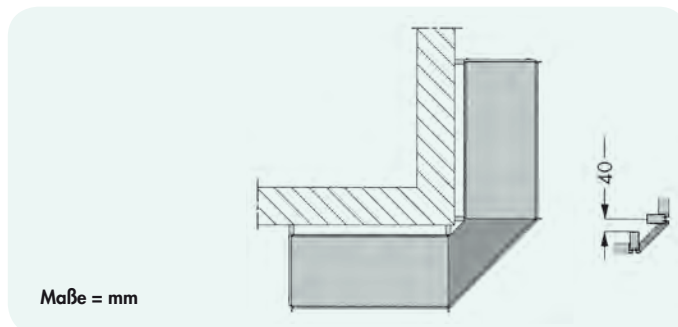
1172 Lochplatten-Verkaufswände

System „Tegometall“
Außenecke 90° *



3 Fachböden, 5 Tafeln glatt

Code	tlg.			EAN
01172010020	8		1	144437



Beschreibung siehe HEYCO No. 1170

* als Anbaueinheit an bestehende Verkaufswände HEYCO No. 1170

1174 Lochplatten-Verkaufsständer
System „Tegometall“ (Beschreibung siehe HEYCO No. 1170)



- 3 Fachböden
- 2 Tafeln glatt
- 1 Tafel RL
- 1 Logotafel
- 2 Fußteile
- 2 Stützen
- 2 Sicherungsgitter
- 4 Konsolen
- Kopfabdeckungen

Code	tlg.	Maße			EAN
01174010020	21	1450 x 700 x 560 mm	30000	1	310474

1186 Verkaufsdisplay Hebelumschaltknarren HEYCO VARICAT



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

HEYCO
VARICAT

Code	tlg.	Maße			EAN
01186001083	26	355 x 280 x 420 mm	10225	1	311464

enthaltend

Stck.	Artikel	No.
10	1/4	25-00-10
9	3/8	40-00-10
7	1/2	50-00-10

1187 Verkaufsdisplay Hebelumschaltknarren talenta



Chrom-Vanadium
CPP = verchromt, ganz poliert

talenta

Code	tlg.	Maße			EAN
01187541083	12	205 x 205 x 350 mm	4362	1	325546

enthaltend

Stck.	Artikel	No.
12	1/2	50-40-10

Zubehör

für Lochplattenwände HEYCO 1170, 1171, 1172, 1174

1170-8-1 Sockelblenden Frontabdeckung 1170-8-2 Sockelblenden Seitenabdeckung für Lochplattenwände 1170



1170-8-1

1170-8-2

L = lackiert
Stahlblech mit Gummileiste

Code	No.	Maße	g		EAN
01170800120	1170-8-1	1000 x 260 mm	2000	1	144604
01170800220	1170-8-2	55 x 260 mm	910	2	144598

1171-8-1 Sockelblenden Frontabdeckung für Lochplattenwände 1171



L = lackiert
Stahlblech mit Gummileiste

Code	Maße	g		EAN
01171800120	320 x 260 mm	600	2	144574

1172-8-1 Sockelblenden Frontabdeckung für Lochplattenwände 1172



L = lackiert
Stahlblech mit Gummileiste

Code	Maße	g		EAN
01172800120	760 x 260 mm	1590	1	144567

1170-11 1174-11 Fußsteilschubladen für Lochplattenwände 1170 und 1174





L = lackiert
Stahlblech, mit Rollen, für max. Belastung 120 kg (1170-11), 80 kg (1174-11)

Code	No.	Maße	g		EAN
01170110020	1170-11	1000 x 180 x 470 mm	7125	1	144581
01174110020	1174-11	630 x 180 x 470 mm	4750	1	310719



Lochtafelhaken

für Lochplattenwände
HEYCO 1170, 1171, 1174


1176-1 Standard-Hakensortimente • Ausstellung

Code	Stck. - No.	 g		EAN
01176000160	85 – 1177-1-1	4515	1	143102
	30 – 1179-1-1			

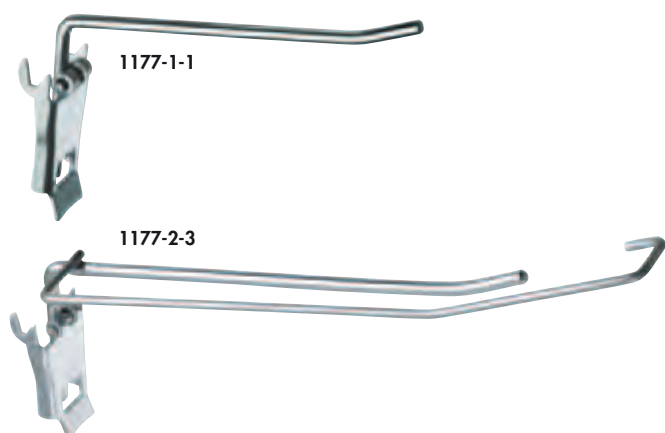
1176-2 Standard-Hakensortimente • Verkauf I



Code	Stck. - No.	 g		EAN
01176000260	70 – 1177-1-2	7805	1	143119
	25 – 1177-1-5			
	20 – 1178-1-2			
	20 – 1178-1-5			
	40 – 1179-1-2			

1176-3 Standard-Hakensortimente • Verkauf II

Code	Stck. - No.	 g		EAN
01176000360	20 – 1177-1-3	8500	1	143126
	20 – 1177-1-5			
	70 – 1178-1-3			
	70 – 1178-1-5			

1177-1-1 – 1177-2-4 Einfachklapphaken





Code	No.	$\leftarrow L \rightarrow$ mm	\emptyset mm	 g		EAN
01177100160	1177-1-1	50	4,8	39	10	143010
01177100260	1177-1-2	120	4,8	49	10	143027
01177100360	1177-1-3	200	4,8	61	10	143034
01177200360	1177-2-3	200	5,9	115	10	310801
01177200460	1177-2-4	250	5,9	125	10	310832

Z = verzinkt
Stahldraht

1177-1-5 Preisfahnen



Code	Beschriftungsfläche mm	\emptyset mm	 g		EAN
01177100500	27 x 42	4,8	7	10	143089

St = standardmäßig
Kunststoff weiß, mit Metallschild
für Einfachklapphaken

1178-1-2 - 1178-1-4 Doppelklapphaken



Z = verzinkt
Stahldraht

Code	No.	←L→ mm	∅ mm	g		EAN
01178100260	1178-1-2	120	4,8	78	10	143041
01178100360	1178-1-3	200	4,8	100	10	143058
01178100460	1178-1-4	300	4,8	128	10	310849

1178-1-5 Preisfahnen



St = standardmäßig
Kunststoff transparent
für Einfachklapphaken 1177-2-3 + 4
für Doppelklapphaken 1178-1-2 + 3 + 4

Code	Beschriftungsfläche mm	∅ mm	g		EAN
01178100500	27 x 42	6,0	2	10	143096

1179-1-1 Spezialhaken für Doppelmaulschlüssel



Z = verzinkt
Einzelhalter (Verwendung paarweise horizontal)

Code	←L→ mm	∅ mm	g		EAN
01179100160	40	4,8	40	20	143065

1179-1-2 Spezialhaken für Doppelmaulschlüssel



Z = verzinkt
10-fach Halter (Verwendung paarweise horizontal)

Code	←L→ mm	∅ mm	g		EAN
01179100260	130	4,8	65	20	143072





136



137



137



137



137



138



139



139



  139-141



142



143-144



144-146



147-150



150



151



151

300 Greifzangen DIN ISO 8976



CP



CPI

Chrom-Vanadium
 CP = verchromt, Kopf poliert
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 mit aufgelegtem Gleitgelenk

Code	Ausf.	←L→		g	g	EAN
		mm	"			
00300020082	CP	200	8	160	1	007978
00300024082	CP	240	9.1/2	275	1	008029
00300020086	CPI	200	8	210	1	007985
00300024086	CPI	240	9.1/2	350	1	008036

313 Greifzangen DIN ISO 8976



Chrom-Vanadium
 LS = lackiert, Kopf geschliffen
 mit durchgestecktem Gleitgelenk

Code	mm	←L→		g	g	EAN
		mm	"			
00313017521	175		7	160	1	008142
00313024021	240		9.1/2	285	1	008166

315 Greifzangen DIN ISO 8976



CP

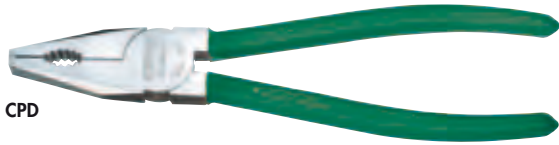


CPI

Chrom-Vanadium
 CP = verchromt, Kopf poliert
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 mit aufgelegtem Doppelrillen-Gleitgelenk

Code	Ausf.	←L→		g	g	EAN
		mm	"			
00315024082	CP	240	9.1/2	374	1	008173
00315024086	CPI	240	9.1/2	453	1	008180

1200 Kombinationszangen DIN ISO 5746






CPD

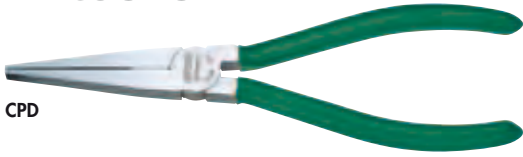


CPI

  CPD= verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 mit Facetten, mit zusätzlich induktiv gehärteten Schneiden, für mittelharten Draht

Code	Ausf.	←L→		 Ø	 g		EAN
		mm	"				
01200016087	CPD	160	6.1/4	1,8	165	1	146899
01200018087	CPD	180	7	2,5	230	1	146882
01200020087	CPD	200	8	2,5	275	1	146875
01200016086	CPI	160	6.1/4	1,8	195	1	146844
01200018086	CPI	180	7	2,5	265	1	146851
01200020086	CPI	200	8	2,5	310	1	146868

1206 Flachzangen DIN ISO 5745



CPD

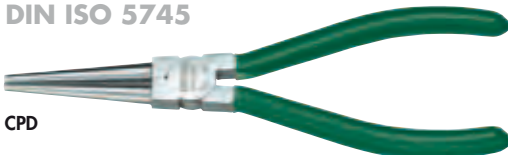


CPI

 CPD = verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 mit langen Backen und gezahnten Greifflächen

Code	Ausf.	←L→		 Ø	 g		EAN
		mm	"				
01206016087	CPD	160	6.1/4	120	1	146561	
01206016086	CPI	160	6.1/4	135	1	023411	

1207 Rundzangen DIN ISO 5745




CPD

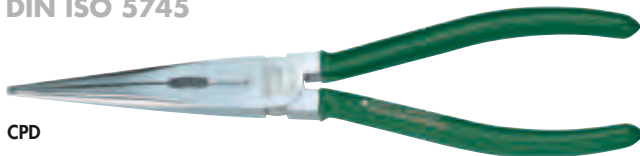


CPI

 CPD = verchromt, Gelenk poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 CPI = verchromt, Gelenk poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 mit langen Backen

Code	Ausf.	←L→		 Ø	 g		EAN
		mm	"				
01207016087	CPD	160	6.1/4	105	1	146585	
01207016086	CPI	160	6.1/4	130	1	023459	



1208 Flachrundzangen, gerade DIN ISO 5745






CPD

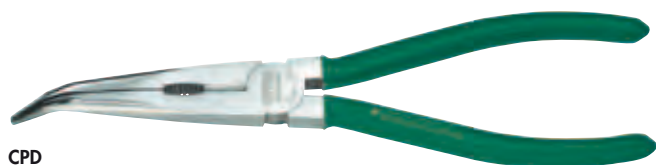


CPI

 CPD= verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 mit zusätzlich induktiv gehärteten Schneiden, mit langen Backen und gezahnten
 Greifflächen, mit gezahnter Aussparung, für mittelharten Draht

Code	Ausf.	←L→		 Ø	 g		EAN
		mm	"				
01208014087	CPD	140	5.1/2	1,6	100	1	146707
01208016087	CPD	160	6.1/4	1,6	110	1	146691
01208020087	CPD	200	8	1,8	160	1	146684
01208014086	CPI	140	5.1/2	1,6	120	1	146738
01208016086	CPI	160	6.1/4	1,6	135	1	146721
01208020086	CPI	200	8	1,8	190	1	023565



1209 Flachrundzangen, 45° abgewinkelt DIN ISO 5745






CPD



CPI

 CPD = verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 mit zusätzlich induktiv gehärteten Schneiden, mit langen Backen und gezahnten Greifflächen, mit gezahnter Aussparung, für mittelharten Draht

Code	Ausf.	←L→		 mm	 g		EAN
		mm	"				
01209020087	CPD	200	8	1,8	160	1	146806
01209020086	CPI	200	8	1,8	190	1	023619



1212 Kraftseitenschneider DIN ISO 5749






CPD



CPI

Spezialstahl
 CPD = verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, für harten Draht (Piano-Draht)

Code	Ausf.	←L→		 mm	 g		EAN
		mm	"				
01212014087	CPD	140	5.1/2	1,8	115	1	146769
01212016087	CPD	160	6.1/4	2,0	160	1	146752
01212020087	CPD	200	8	2,5	295	1	146745
01212014086	CPI	140	5.1/2	1,8	140	1	146776
01212016086	CPI	160	6.1/4	2,0	195	1	146783
01212020086	CPI	200	8	2,5	345	1	023831



1213 Seitenschneider schwedische Form DIN ISO 5749






CPD



CPI

 CPD = verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
 Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, für mittelharten Draht

Code	Ausf.	←L→		 mm	 g		EAN
		mm	"				
01213012587	CPD	125	5	1,5	90	1	146660
01213014087	CPD	140	5.1/2	1,8	120	1	146653
01213016087	CPD	160	6.1/4	2,0	165	1	146646
01213012586	CPI	125	5	1,5	110	1	146639
01213014086	CPI	140	5.1/2	1,8	150	1	146622
01213016086	CPI	160	6.1/4	2,0	205	1	023930

1215 Kraftvornschneider DIN ISO 5748






CPD



CPI

Spezialstahl




- □ CPD = verchromt, Kopf poliert, Griffe kunststoffbeschichtet
 - □ CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, für harten Draht (Piano-Draht)

Code	Ausf.	←L→			∅			EAN
		mm	"		mm			
01215016087	CPD	160	6.1/4		2,2	170	1	146790
01215016086	CPI	160	6.1/4		2,2	205	1	023985

1220 Abisolierzangen



CPI = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Kunststoffhüllen mit Abgleitschutz mit Stellschraube und Öffnungsfeder

Code	←L→			∅			EAN
	mm	"		mm			
01220016086	160	6.1/4		1,1 – 4,8	180	1	024081

Sicherheitswerkzeuge






1000 Volt/IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201

1200 VDE Kombinationszangen DIN ISO 5746



□ □ □ CPV = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Isoliergriffhüllen IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201

Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, für mittelharten Draht



Code	←L→			∅			EAN
	mm	"		mm			
01200016088	160	6.1/4		1,8	200	1	146837
01200018088	180	7		2,5	275	1	146820
01200020088	200	8		2,5	320	1	146813

1206 VDE Flachzangen DIN ISO 5745



□ □ □ CPV = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Isoliergriffhüllen IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201

mit langen Backen und gezahnten Greifflächen

Code	←L→				EAN
	mm	"			
01206016088	160	6.1/4	140	1	146554

1207 VDE Rundzangen DIN ISO 5745



○ CPV = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Isoliergriffhüllen
○ IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201
mit langen Backen

Code	←L→				EAN
	mm	"			
01207016088	160	6.1/4	135	1	146578

1208 VDE Flachrundzangen, gerade DIN ISO 5745



○ □ CPV = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Isoliergriffhüllen
IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201
mit zusätzlich induktiv gehärteten Schneiden, mit langen Backen und gezahnten
Greifflächen, mit gezahnter Aussparung, für mittelharten Draht

Code	←L→			∅			EAN
	mm	"	mm	mm			
01208016088	160	6.1/4	1,6		140	1	146714
01208020088	200	8	1,8		200	1	023572

1209 VDE Flachrundzangen, 45° abgewinkelt DIN ISO 5745



○ □ CPV = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Isoliergriffhüllen
IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201
mit zusätzlich induktiv gehärteten Schneiden, mit langen Backen und gezahnten
Greifflächen, mit gezahnter Aussparung, für mittelharten Draht

Code	←L→			∅			EAN
	mm	"	mm	mm			
01209020088	200	8	1,8		200	1	023626

1213 VDE Seitenschneider schwedische Form DIN ISO 5749



○ □ CPV = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Isoliergriffhüllen
IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201
Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, für mittelharten Draht

Code	←L→			∅			EAN
	mm	"	mm	mm			
01213014088	140	5.1/2	1,8		155	1	146615
01213016088	160	6.1/4	2,0		215	1	146608
01213018088	180	7	2,5		280	1	146592

1220 VDE Abisolierzangen



CPV = verchromt, Kopf poliert, FORMEL plus Isoliergriffhüllen
IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201
mit Stellschraube und Öffnungsfeder

Code	←L→			∅			EAN
	mm	"	mm	mm			
01220016088	160	6.1/4	1,1 - 4,8		185	1	024098

49-5 VDE-Elektriker Werkzeug-Garnitur



Modern das Design, klein der Raum, groß der Inhalt.
Die kompakt und modern gestaltete Box aus Polypropylen ist stoßunempfindlich, schlagfest, temperatur-, öl-, säure- und benzinbeständig.
Inhalt nach IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201
Kunststoffbox 370 x 270 x 56 mm

Code	tlg.	Maße			EAN
00049000500	9	370 x 270 x 56 mm	1520	1	002188

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
1		1208 VDE CPV	160 mm		
1		1213 VDE CPV	140 mm		
1		1220 VDE CPV	160 mm		
2		1411 VDE BV	PH No. 1 2		
1		1427 VDE ST	65 x 3 mm		
3		1436 VDE BV	75 x 2,5 100 x 4 125 x 5,5 mm		

1052 VDE Elektriker Rucksack



breite Trageriemen und Rücken gepolstert



übersichtliches Ordnungssystem



Kunststoffbox für Kleinteile



Code	tlg.	Maße			EAN
01052001000	14		3005	1	362213

enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
1		1208 VDE CPV	200 mm		
1		1200 VDE CPV	180 mm		
1		1213 VDE CPV	160 mm		
1		1220 VDE CPV	160 mm		
2		1427 VDE BV	PH No. 2		
4		1436 VDE BV	75 x 2,5 100 x 4 125 x 5,5 150 x 6,5 mm		
1		1427 VDE	60 x 3 150-250V		
1		1920	10 m		
1		1426 VDE	12-750V		

Rucksack, leer:

Code	tlg.	Maße			EAN
01052000000	1		1300	1	362121

1230 Bremsfederzangen



Chrom-Vanadium
N = vernickelt
speziell für aufgenietete Bremsbeläge

Code	mm	←L→	"			EAN
01230021550	215		8.1/2	242	1	024159

1231 Bremsfederzangen



Chrom-Vanadium
NI = vernickelt, mit Kunststoffhüllen
mit beweglichem Stützkopf, speziell für geklebte Bremsbeläge

Code	mm	←L→	"			EAN
01231034055	340		13.1/4	480	1	145847

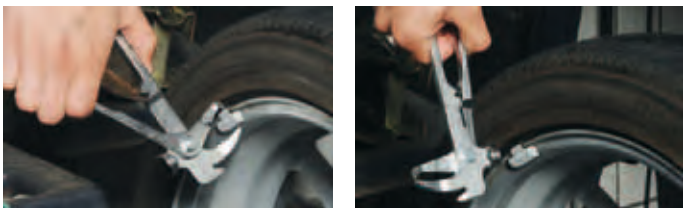
1232 Spannzange für Achsmanschetten und Schlauchklemmen



- zum Verkleben von Spannbändern für Achsmanschetten und Schläuche
- passend für Stahl und Edelstahlschellen
- Gewichtsoptimiert durch hochfestes Luftfahrtaluminium
- gehärtete Spannbacken
- einfaches Einstellen des vorgeschriebenen Drehmoments über den 3/8" - Antrieb mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels
- Griff aus leicht abwaschbarem Kunststoff
- max. Öffnungsweite: 45 mm

Code	mm	←L→	"			EAN
01232027500	280		11	596	1	374667

1233 Auswuchtgewichtzange

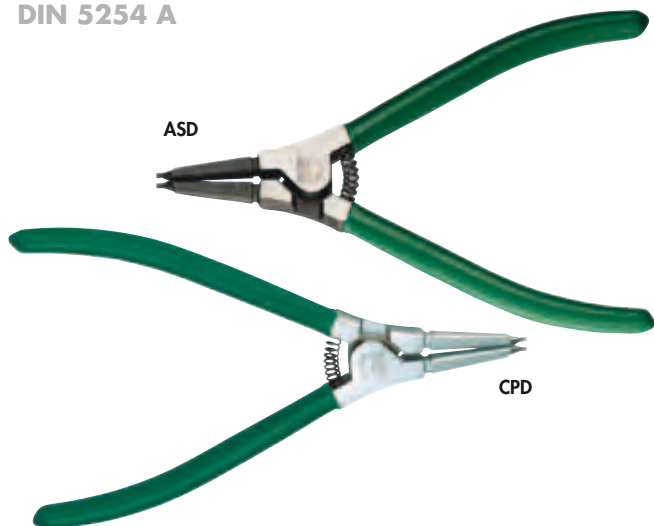


Chrom-Vanadium
C = verchromt

- zum Befestigen, Lösen, Verschieben und Zuschneiden von Auswuchtgewichten
- zum Anpassen der Haltefedern

Code	mm	←L→	"			EAN
01233025080	260		10.1/4	419	1	375671

1250 Zangen für Sicherungsringe, gerade DIN 5254 A






Chrom-Vanadium

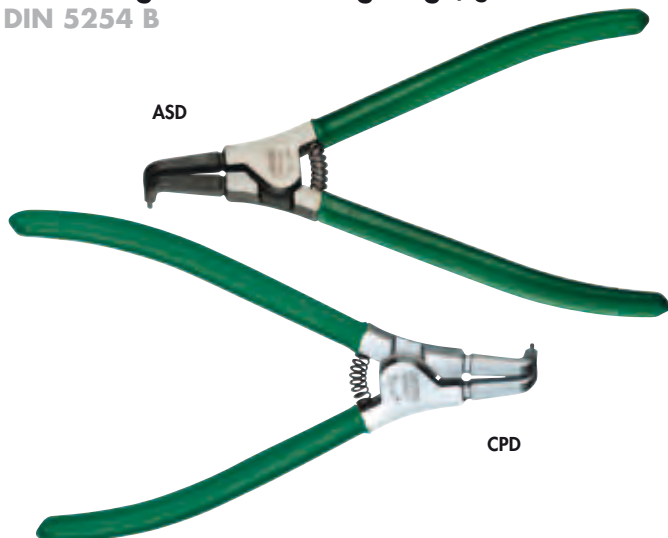
ASD = schwarz, Gelenk geschliffen, Griffe kunststoffbeschichtet

CPD = verchromt, Gelenk poliert, Griffe kunststoffbeschichtet

mit geraden Backen, Spitzen schwarz,
für Außen-Sicherungsringe (Wellen) nach DIN 471 + 983

Code	Ausf.	Größe	←L→		für  mm	 g		EAN
			mm	"				
01250114013	ASD	A3	140	5.1/2	3 – 10	90	1	147094
01250214013	ASD	A10	140	5.1/2	10 – 25	90	1	147087
01250017513	ASD	A19	175	7	19 – 60	175	1	147070
01250022013	ASD	A40	220	8.3/4	40 – 100	260	1	147063
01250030013	ASD	A85	300	11.3/4	85 – 140	490	1	147056
01250214087	CPD	A10	140	5.1/2	10 – 25	90	1	147131
01250017587	CPD	A19	175	7	19 – 60	175	1	147124
01250022087	CPD	A40	220	8.3/4	40 – 100	260	1	147117
01250030087	CPD	A85	300	11.3/4	85 – 140	490	1	147100

1252 Zangen für Sicherungsringe, gewinkelt DIN 5254 B






Chrom-Vanadium

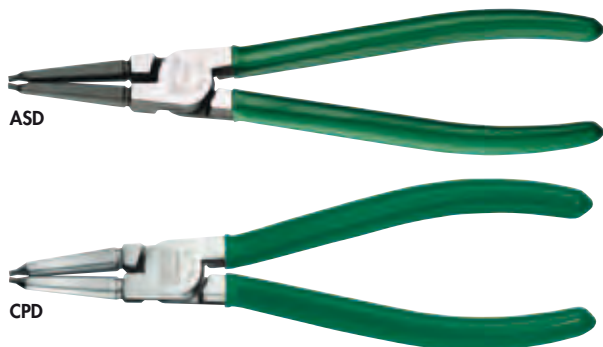
ASD = schwarz, Gelenk geschliffen, Griffe kunststoffbeschichtet

CPD = verchromt, Gelenk poliert, Griffe kunststoffbeschichtet

mit gewinkelten Backen, Spitzen schwarz,
für Außen-Sicherungsringe (Wellen) nach DIN 471 + 983

Code	Ausf.	Größe	←L→		für  mm	 g		EAN
			mm	"				
01252113013	ASD	B3	130	5.1/4	3 – 10	90	1	147223
01252213013	ASD	B10	130	5.1/4	10 – 25	90	1	147216
01252016513	ASD	B19	165	6.1/2	19 – 60	175	1	147209
01252020513	ASD	B40	205	8	40 – 100	260	1	147193
01252027513	ASD	B85	275	10.3/4	85 – 140	490	1	147186
01252213087	CPD	B10	130	5.1/4	10 – 25	90	1	147179
01252016587	CPD	B19	165	6.1/2	19 – 60	175	1	147162
01252020587	CPD	B40	205	8	40 – 100	260	1	147155
01252027587	CPD	B85	275	10.3/4	85 – 140	490	1	147148

1255 Zangen für Sicherungsringe, gerade DIN 5256 C






Chrom-Vanadium

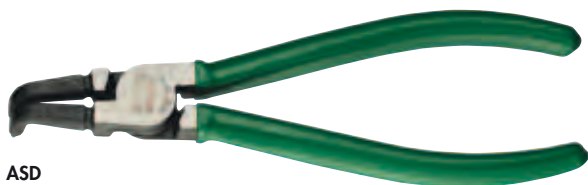
ASD = schwarz, Gelenk geschliffen, Griffe kunststoffbeschichtet

CPD = verchromt, Gelenk poliert, Griffe kunststoffbeschichtet

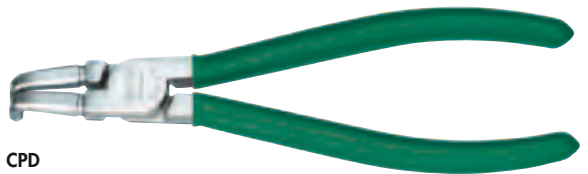
mit geraden Backen, Spitzen schwarz,
für Innen-Sicherungsringe (Bohrungen) nach DIN 472 + 984

Code	Ausf.	Größe	←L→		für  mm	 g		EAN
			mm	"				
01255114513	ASD	C8	145	5.3/4	8 – 13	90	1	147353
01255214513	ASD	C12	145	5.3/4	12 – 25	90	1	147346
01255018013	ASD	C19	180	7	19 – 60	175	1	147339
01255023013	ASD	C40	230	9	40 – 100	260	1	147322
01255031013	ASD	C85	310	12.1/4	85 – 140	490	1	147315
01255214587	CPD	C12	145	5.3/4	12 – 25	90	1	147308
01255018087	CPD	C19	180	7	19 – 60	175	1	147292
01255023087	CPD	C40	230	9	40 – 100	260	1	147285
01255031087	CPD	C85	310	12.1/4	85 – 140	490	1	147278

1256 Zangen für Sicherungsringe, gewinkelt DIN 5256 D



ASD



CPD

Chrom-Vanadium

ASD = schwarz, Gelenk geschliffen, Griffe kunststoffbeschichtet

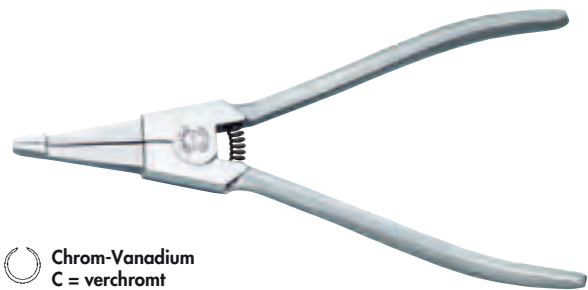
CPD = verchromt, Gelenk poliert, Griffe kunststoffbeschichtet

mit gewinkelten Backen, Spitzen schwarz,

für Innen-Sicherungsringe (Bohrungen) nach DIN 472 + 984

Code	Ausf.	Größe	←L→		für mm	g		EAN
			mm	"				
01256113513	ASD	D8	135	5.1/4	8 – 13	90	1	147445
01256213513	ASD	D12	135	5.1/4	12 – 25	90	1	147438
01256017013	ASD	D19	170	6.3/4	19 – 60	175	1	147421
01256021513	ASD	D40	215	8.1/2	40 – 100	260	1	147414
01256029013	ASD	D85	290	11.1/2	85 – 140	490	1	147407
01256213587	CPD	D12	135	5.1/4	12 – 25	90	1	147391
01256017087	CPD	D19	170	6.3/4	19 – 60	175	1	147384
01256021587	CPD	D40	215	8.1/2	40 – 100	260	1	147377
01256029087	CPD	D85	290	11.1/2	85 – 140	490	1	147360

1257 Spezialzange für Sicherungsringe, gerade



Chrom-Vanadium

C = verchromt

für hufeisenförmige Sprengringe und Sicherungsringe
ohne Greifbohrungen an Wellen

Code	mm	←L→		g		EAN
		mm	"			
01257017580	175		7	158	1	024708

1261-1 Gewindenietzangensatz in Metallkasten



Code	No.	←L→		g		EAN
		mm	"			
01261000100	1261-1	250	10	2511	1	376609

enthaltend

Code	Artikel
01261025000	Gewindenietzange
01261001000	Gewindenietzangensatz in Kunststoffbox
01261310000	Gewindedorn M3 x 0,5
01261410000	Gewindedorn M4 x 0,7
01261510000	Gewindedorn M5 x 0,8
01261610000	Gewindedorn M6 x 1,0

1261 Gewindenietzange, handbetätigt



ST = standardmäßig

• Gehäuse aus Aludruckguß und stahlgeschmiedeten Betätigungshebel

• 4 austauschbare Mundstücke (M3, M4, M5, M6)

• selbstöffnend durch integrierte Feder

• stufenlos verstellbarer Anschlag

• Ergonomischer Softgriff

Code	No.	←L→		g		EAN
		mm	"			
01261025000	1261	250	10	620	1	376555

1261-10 Gewindenietensatz in Kunststoffbox



Bestehend aus vier verschiedenen Gewindenieten.
Gewindenieten aus Alu-Legierung.

Code	No.				EAN
01261001000	1261-10		150	1	376562

enthaltend	
Stück.	Maße
50	M3 x 0,5
60	M4 x 0,7
60	M5 x 0,8
30	M6 x 1,0

1261-30 - 1261-60 Gewindenietensatz in Blisterverpackung



Verpackungseinheit: 20 Stück
Gewindenieten aus Alu-Legierung.

Code	No.	Maße			EAN
01261300000	1261-30	M3 x 0,5	150	1	376081
01261400000	1261-40	M4 x 0,7	150	1	376098
01261500000	1261-50	M5 x 0,8	150	1	376104
01261600000	1261-60	M6 x 1,0	150	1	376111

1261-31 - 1261-61 Gewindedorn



Verpackungseinheit: 1 Stück

Code	No.	Maße			EAN
01261310000	1261-31	M3 x 0,5	25	1	376159
01261410000	1261-41	M4 x 0,7	25	1	376166
01261510000	1261-51	M5 x 0,8	25	1	376173
01261610000	1261-61	M6 x 1,0	25	1	376180

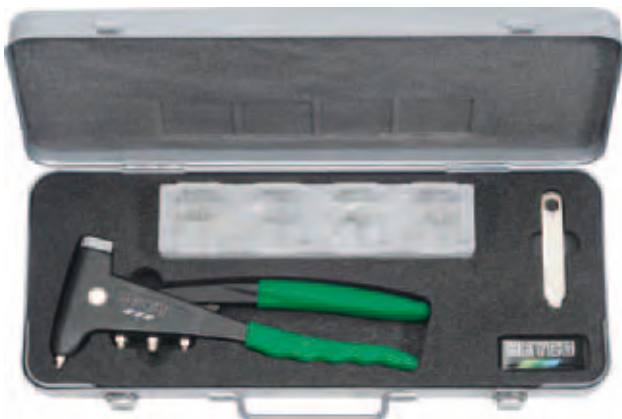
1261-32 - 1261-62 Gewindenietensatz in Karton



Verpackungseinheit: 500 Stück
Gewindenieten aus Alu-Legierung.

Code	No.	Maße			EAN
01261300200	1261-32	M3 x 0,5	350	1	376067
01261400200	1261-42	M4 x 0,7	350	1	376128
01261500200	1261-52	M5 x 0,8	350	1	376135
01261600200	1261-62	M6 x 1,0	350	1	376142

1262-1 Blindnietangensatz in Metallkasten



Code	No.	mm	$\leftarrow L \rightarrow$	"			EAN
01262000100	1262-1	250		10	1200	1	376333

enthaltend		
Code	No.	Artikel
01262025000	1262	Blindnietzange
01262001000	1262-10	Blindnietensatz in Kunststoffbox

1262 Blindnietzange, handbetätigt



ST = standardmäßig

- Gehäuse aus Aludruckguß und stahlgeschmiedeten Betätigungshebel
- 4 austauschbare Mundstücke (2,4; 3,2; 4,0; 4,8 mm • 3/32"; 1/8"; 5/32"; 3/16")
- Haltefunktion der Blindniete über integrierte Federschließung
- Kunststoffschlagkappe zum Positionieren/Fixieren der Niete
- Ergonomischer Softgriff

Code	No.	mm	↔ L ↔	"	g	Stk.	EAN
01262025000	1262	250		10	620	1	376302

1262-10 Blindnietensatz in Kunststoffbox



Bestehend aus vier verschiedenen Blindnieten.
Blindnieten aus Alu-Legierung.

Code	No.	g	Stk.	EAN
01262001000	1262-10	400	1	376319

enthaltend	
Stk.	Ø mm
50	2,4
60	3,2
60	4,0
30	4,8

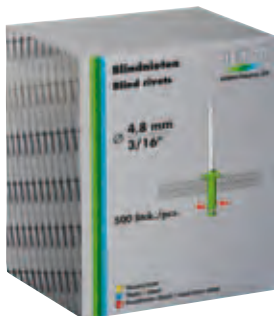
1262-24-1 - 1262-48-1 Blindnietensatz in Blisterverpackung



Verpackungseinheit: 30 Stück
Blindnieten aus Alu-Legierung.

Code	No.	Maße	g	Stk.	EAN
01262240100	1262-24-1	2,4	150	1	376296
01262320100	1262-32-1	3,2	150	1	376289
01262400100	1262-40-1	4,0	150	1	376272
01262480100	1262-48-1	4,8	150	1	376265

1262-24-2 - 1262-48-2 Blindnietensatz in Karton






Verpackungseinheit: 500 Stück
Gewindenieten aus Alu-Legierung.

Code	No.	Maße	g	Stk.	EAN
01262240200	1262-24-2	2,4	350	1	376258
01262320200	1262-32-2	3,2	350	1	376241
01262400200	1262-40-2	4,0	350	1	376234
01262480200	1262-48-2	4,8	350	1	376227

1280-N Universal-Gripzangen



Chrom-Vanadium (Greifbacken)
N = vernickelt
mit halbrunden Backen
mit Drahtschneider

Code	←L→		:  mm	 g		EAN
	mm	"				
01280017550	175	7	35	353	1	024937
01280025050	250	10	50	534	1	024944
01280030050	300	12	65	900	1	024951




1280-L Universal-Gripzangen



Chrom-Vanadium (Greifbacken)
L = lackiert
mit halbrunden Backen

Verbesserter Korrosionsschutz durch Spezialbeschichtung






Code	←L→		:  mm	 g		EAN
	mm	"				
01280017520	175	7	35	350	1	371550
01280025020	250	10	50	520	1	371567
01280030020	300	12	65	910	1	371574

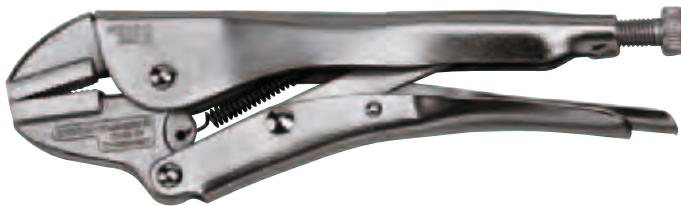
1281 Universal-Gripzangen






Chrom-Vanadium (Greifbacken)
N = vernickelt
universell einsetzbar durch spezielle
Formgebung der Backen

Code	←L→		:  mm	 g		EAN
	mm	"				
01281017550	175	7	45	370	1	024968
01281025050	250	10	50	580	1	024982

1282 Universal-Gripzangen



Chrom-Vanadium (Greifbacken)
N = vernickelt
mit geraden Backen

Code	←L→		:  mm	 g		EAN
	mm	"				
01282025050	250	10	40	512	1	024999

1285 Schweiß-Gripzangen



Chrom-Vanadium (Greifbacken)
N = vernickelt
speziell für Profil- und Flachmaterial

Code	←L→		:  mm	 g		EAN
	mm	"				
01285028050	280	11	55	792	1	025026

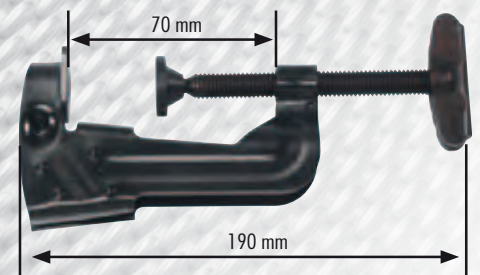
Mobiles Grip-System

Die Synthese aus Zange, Schraubzwinde und Flexibilität

- Flexibel einsetzbar für sicheres Arbeiten an unterschiedlichen Arbeitsplätzen
- Sicherer Halt von verschiedensten Formen durch intelligente Backengeometrie



2 Gripzangen mit Klemmvorrichtung in praktischer Tragetasche



Verbesserter Korrosionsschutz durch intelligente Oberflächenbeschichtung



1286 Gripzange für mobiles Grip-System

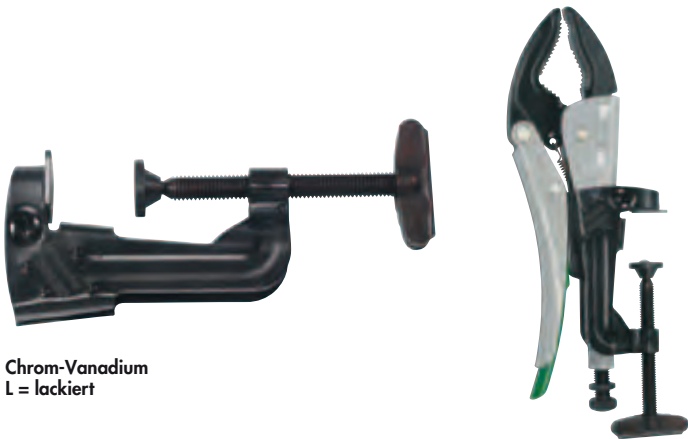


Chrom-Vanadium
L = lackiert

Verbesserter Korrosionsschutz
durch Spezialbeschichtung

Code	mm	↔ L ↔ "	: mm	g	1	EAN
01286023520	235	10	0-60	660	1	371604

1286-ST Halterung für mobiles Grip-System



Chrom-Vanadium
L = lackiert

Code	mm	↔ L ↔ mm	g	1	EAN
01286113520		135	270	1	371628

1286-4 Mobiles Grip-System



L = lackiert

bestehend aus:
2 x 1286
2 x 1286-ST

2 Gripzangen mit Klemmvorrichtung
in praktischer Tasche

Code	mm	↔ L ↔ "	: mm	g	1	EAN
01286000420	235	10	0-60	2050	1	371611

Flexibel einsetzbar für sicheres Arbeiten an unterschiedlichen Arbeitsplätzen
Sicherer Halt von verschiedensten Formen durch intelligente Backengeometrie
Verbesserter Korrosionsschutz durch intelligente Oberflächenbeschichtung



1287 Mini-Gripzange



- Das weltweit kleinste Spannwerkzeug
- Kann im rechten Winkel angesetzt werden und ist somit in engsten Bauräumen einsetzbar
- Das neuartige Hebelsystem in Verbindung mit erstklassigem Material ermöglicht eine Spannkraft von einer halben Tonne ohne sich zu verformen
- Die Gesamtlänge des Werkzeugs bleibt unabhängig von der Spannweite stets gleich
- Einhandbedienung möglich
- Hochwertige Ausführung aus Luftfahrtaluminium



Chrom-Vanadium
L = lackiert
techn. Eloxal

Code	←L→ mm	mm	g	1	EAN
01287009220	92	12	123	1	371581

1287-24 Mini-Gripzangen im Verkaufsdisplay



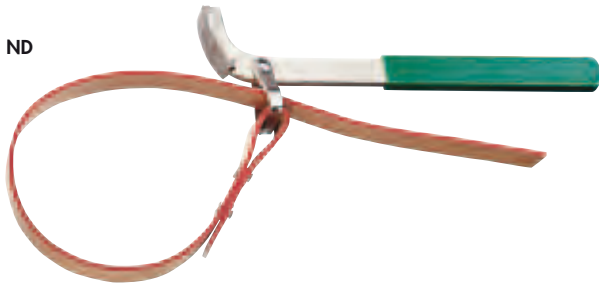
24 Stück im Display

Chrom-Vanadium
L = lackiert
techn. Eloxal

Code	←L→ mm	mm	g	24	EAN
01287002420	92	12	2940	24	371598

1327 Bandschlüssel

ND



C





Chrom-Vanadium (280 mm)
ND = vernickelt, Griff PVC-überzogen
C = verchromt
mit rutschfestem Gummigewebeband
speziell für Ölfilter und sonstige empfindliche Verschraubungen

Code	No.	Ausf.	←L→ mm	"	für Ø bis mm	"	g	1	EAN
01327023054	1327-1	ND	230	9	160	6.1/4	283	1	025644
01327028080	1327-2	C	280	11	240	9.1/2	504	1	025651

1328 Ersatzbänder für Bandschlüssel HEYCO 1327



ST = standardmäßig
aus 3-lagigem Gummigewebeband

Code	No.	für	L x B	 g		EAN
01328100000	1328-1	1327-1	615 x 22,5	57	10	025668
01328200000	1328-2	1327-2	810 x 25,0	90	10	025675

1329-3 1329-4 Ölfilterschlüssel



ND = vernickelt
Griff PVC-überzogen
mit verstellbarem Stahlband
mit Hebelgriff



Code	No.	←L→ mm "		für Ø mm "		 g		EAN
01329000354	1329-3	205	8	60 – 80	2.3/8 – 3.1/8	280	2	025705
01329000454	1329-4	215	8.1/2	80 – 110	3.1/8 – 4.1/4	320	2	025712

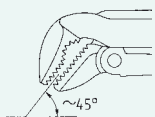
1330 Eck-Rohrzangen DIN 5234 B



Chrom-Vanadium
L = lackiert

schwedisches Modell

Code	mm	←L→ "	für Ø "	 g		EAN
01330001020	315	12.1/2	1	732	1	025729
01330001520	420	16.1/2	1.1/2	1490	1	025736
01330002020	555	22	2	2523	1	025743
01330003020	705	28	3	4067	1	025750





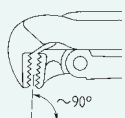
1333 Rohrzangen DIN 5234 A

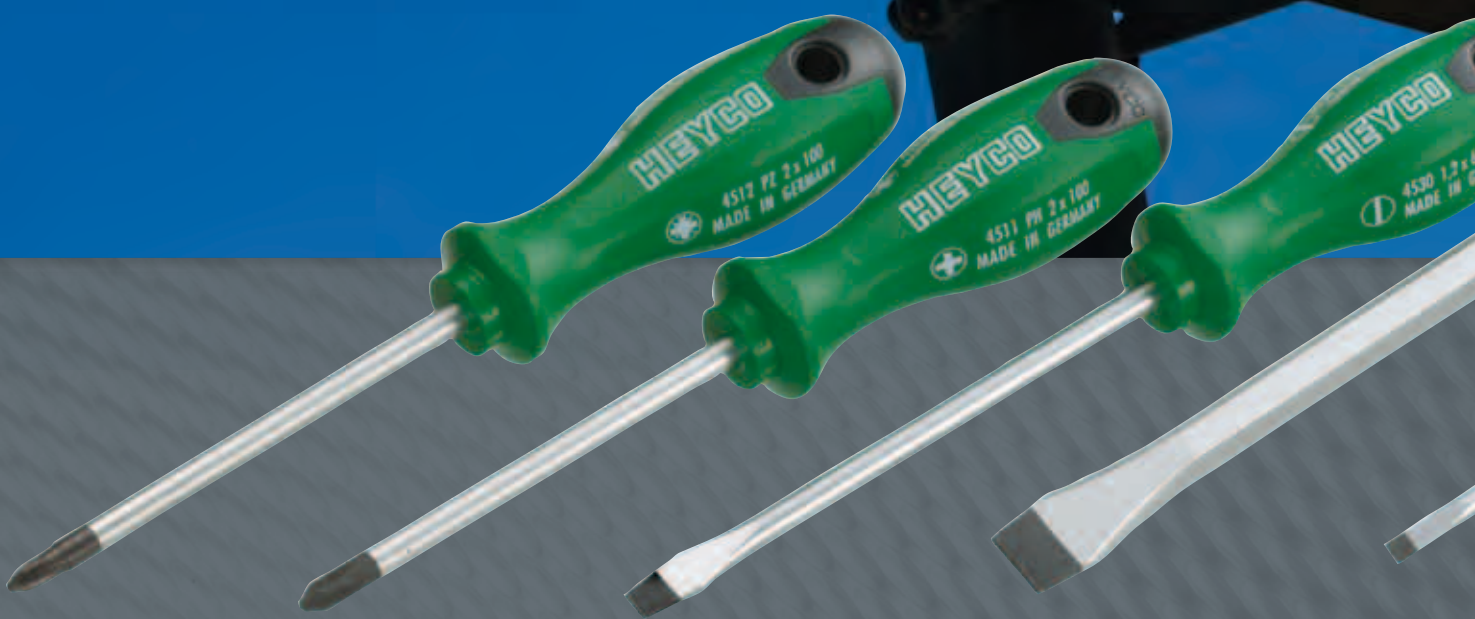
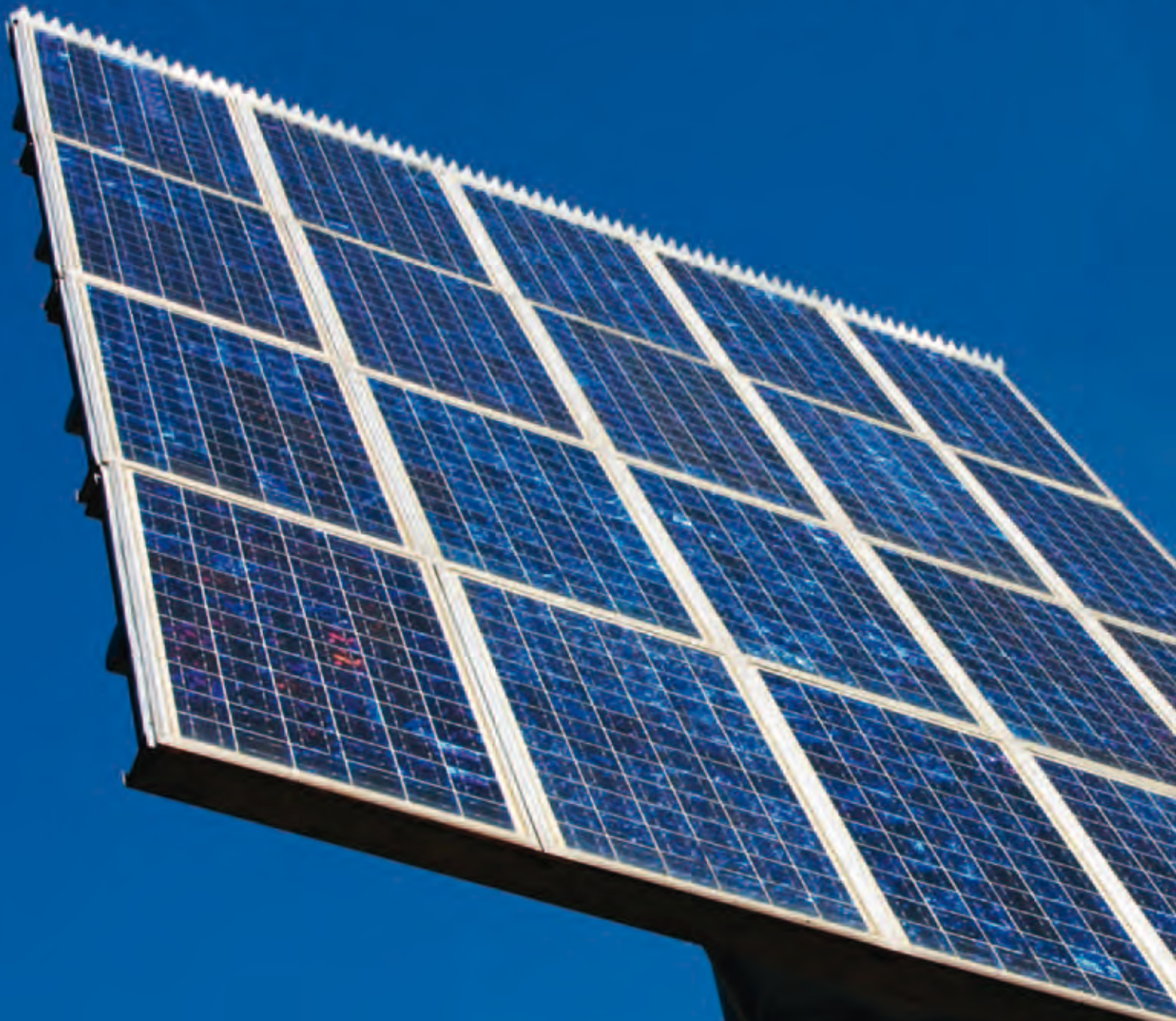


Chrom-Vanadium
L = lackiert

schwedisches Modell

Code	mm	←L→ "	für Ø "	 g		EAN
01333001020	315	12.1/2	1	787	1	025767
01333001520	420	16.1/2	1.1/2	1468	1	025774
01333002020	555	22	2	2544	1	025781
01333003020	685	27	3	4166	1	025798





MEYCO

4517 PZ 2 x 100
MADE IN GERMANY

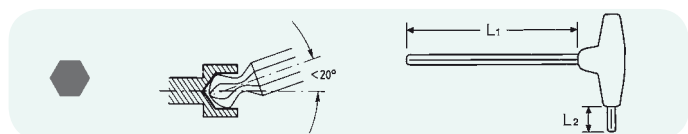
MEYCO

4511 PW 2 x 100
MADE IN GERMANY

MEYCO

4530 1.2 x 100
MADE IN GERMANY

1335 Kugelkopf-Winkelschraubendreher für Innensechskantschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt
(mit schwarzer Spitze) mit schlagfestem Kunststoffheft
zum Schrauben von schwer zugänglich liegenden Innensechskantschrauben in
einem Arbeitswinkel von bis zu 20°

Code	MM	L ₁ mm	L ₂ mm	g	Stk.	EAN
01335002580	2,5	125	15	14	10	113174
01335003080	3,0	125	15	17	10	113167
01335004080	4,0	125	15	26	10	113150
01335005080	5,0	150	20	53	10	113143
01335006080	6,0	150	20	59	10	113136
01335008080	8,0	175	25	150	5	113129
01335010080	10,0	200	25	230	5	113112

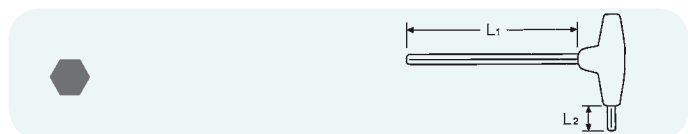
R 1335-6 Winkelschraubendreher-Sätze für Innensechskantschrauben



in Kunststofftasche

Code	tlg.	g	Stk.	EAN
01335727280	6	420	1	347296
enthaltend MM 2,5 3 4 5 6 8				

1337 Winkelschraubendreher für Innensechskantschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt
(mit schwarzer Spitze) mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	MM	L ₁ mm	L ₂ mm	g	Stk.	EAN
01337002580	2,5	125	15	14	10	100242
01337003080	3,0	125	15	17	10	100259
01337003580	3,5	125	15	21	10	100266
01337004080	4,0	125	15	26	10	100273
01337004580	4,5	150	20	45	10	100280
01337005080	5,0	150	20	53	10	100297
01337006080	6,0	150	20	69	10	100303
01337007080	7,0	175	25	125	5	100310
01337008080	8,0	175	25	150	5	100327
01337010080	10,0	200	25	230	5	100334

R 1337-6 Winkelschraubendreher-Sätze für Innensechskantschrauben



in Kunststofftasche

1340 Winkelschraubendreher für Innensechskantschrauben DIN/ISO 2936



Chrom-Vanadium
B = brüniert

Code	tlg.	g		EAN
01337722080	6	452	1	110722
enthaltend				
MM 2,5 3 4 5 6 8				

Code	MM	mm	g		EAN
01340001030	1	45 x 10	1	10	025873
01340001530	1,5	45 x 14	1	10	025880
01340002030	2	50 x 16	2	10	025903
01340002530	2,5	56 x 18	3	10	025927
01340003030	3	63 x 20	5	10	025941
01340003530	3,5	68 x 22	7	10	025965
01340004030	4	70 x 25	10	10	025989
01340004530	4,5	75 x 27	14	10	026016
01340005030	5	80 x 28	19	10	026030
01340006030	6	90 x 32	29	10	026061
01340007030	7	95 x 34	42	10	026092
01340008030	8	100 x 36	60	10	026122
01340009030	9	105 x 38	80	10	026153
01340010030	10	112 x 40	105	10	026177
01340012030	12	125 x 45	165	10	026207
01340013030	13	132 x 50	210	10	026238
01340014030	14	140 x 56	255	5	026252
01340017030	17	160 x 63	440	5	026283
01340019030	19	180 x 70	615	5	026313
01340022030	22	200 x 80	935	5	026337
01340024030	24	224 x 90	1250	1	026351
01340027030	27	250 x 100	1770	1	026375
01340030030	30	280 x 112	2460	1	026399
01340032030	32	315 x 125	3140	1	026412
01340036030	36	355 x 140	4400	1	026436

Code	AF	mm	g		EAN
01340630130	3/64	44 x 14	1	10	026511
01340630230	1/16	45 x 15	1	10	026535
01340630330	5/64	48 x 16	2	10	026559
01340630430	3/32	51 x 17	3	10	026573
01340630530	1/8	57 x 22	6	10	026580
01340630730	5/32	65 x 25	10	10	026603
01340630830	3/16	70 x 29	15	10	026627
01340631030	7/32	80 x 32	23	10	026641
01340631230	1/4	87 x 32	32	10	026665
01340631430	9/32	95 x 35	45	10	026689
01340631630	5/16	98 x 40	58	10	026702
01340631930	3/8	110 x 45	96	10	026726
01340632130	7/16	124 x 48	145	10	026740
01340632330	1/2	133 x 50	195	10	026764
01340632530	9/16	152 x 57	285	5	026788
01340632730	5/8	160 x 59	375	5	026801
01340633130	3/4	178 x 70	615	5	026825

H 1340 Winkelschraubendreher-Sätze für Innensechskantschrauben



in Handklapphaltern (Halter vernickelt)

Code	No.	MM					= 5	g	EAN
01340622030	H 1340-6-M	2,5	3	4	5	240	026498		
		6	8						
01340623030	H 1340-7-M	2,5	3	4	5	370	026504		
		6	8	10					

Code	No.	AF					= 5	g	EAN
01340637030	H 1340-5-AF	5/32	3/16	7/32	1/4	255	026849		
		5/16							
01340638030	H 1340-6-AF	5/64	3/32	1/8	5/32	165	026856		
		3/16	7/32						

HP 1340-9 Winkelschraubendreher-Sätze für Innensechskantschrauben



in Kunststoffhaltern

Code	tlg.	g		EAN
01340825030	9	250	1	099720

enthaltend	
MM	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

K 1340 Winkelschraubendreher-Sätze für Innensechskantschrauben



auf Ringen

Code	No.	MM					= 5	g	EAN
01340524030	K 1340-8-M	2	2,5	3	4	245	026474		
		5	6	8	10				

Code	No.	AF					= 5	g	EAN
01340534030	K 1340-8-AF	1/16	5/64	3/32	1/8	100	026481		
		5/32	3/16	7/32	1/4				

R 1340 Winkelschraubendreher-Sätze für Innensechskantschrauben



in Rolltaschen, Kunststoff, mit Band

Code	No.	MM							= 5	g	EAN
01340725530	R 1340-10-M	2	2,5	3	4	5	6	7	410	026863	
		8	9	10							
01340727030	R 1340-12-M	2	2,5	3	3,5	4	5	6	580	026870	
		7	8	9	10	12					

Code	No.	AF					= 5	g	EAN
01340735530	R 1340-10-AF	1/16	5/64	3/32	1/8	300	026894		
		5/32	3/16	7/32	1/4				
		5/16	3/8						
01340737030	R 1340-12-AF	1/16	5/64	3/32	1/8	645	026900		
		5/32	3/16	7/32	1/4				
		5/16	3/8	7/16	1/2				

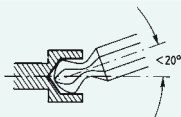
1341 Winkelschraubendreher, lang für Innensechskantschrauben DIN/ISO 2936



Chrom-Vanadium
B = brüniert

Code	MM	mm	g		EAN
01341002030	2	100 x 16	3	10	027051
01341002530	2,5	112 x 18	6	10	027068
01341003030	3	126 x 20	9	10	027075
01341004030	4	140 x 25	18	10	027082
01341005030	5	160 x 28	31	10	027099
01341006030	6	180 x 32	50	10	027105
01341007030	7	190 x 34	74	10	027112
01341008030	8	200 x 36	105	10	027129
01341009030	9	210 x 38	135	10	027136
01341010030	10	224 x 40	180	10	027143
01341012030	12	250 x 45	290	10	027150
01341014030	14	280 x 56	450	5	027167
01341017030	17	320 x 63	750	5	027174
01341019030	19	360 x 70	1050	5	027181

HP 1343-9 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Sätze



Chrom-Vanadium
B = brüniert
in Kunststoffhaltern
zum Schrauben von schwer zugänglich liegenden
Innensechskantschrauben in einem Arbeitswinkel von bis zu 20°

Code	tlg.	g		EAN
01343825030	9	405	1	099768
enthaltend				
MM 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10				

1345 Winkelschraubendreher für Innenvielzahn-Schrauben XZN



Chrom-Vanadium
B = brüniert

Code	für Schrauben	mm	g		EAN
01345000530	M 5	75 x 25	15	10	027303
01345000630	M 6	80 x 28	25	10	027310
01345000830	M 8	90 x 32	43	10	027327
01345001030	M 10	100 x 36	82	10	027334
01345001230	M 12	112 x 40	125	10	027341
01345001430	M 14	125 x 45	190	5	027358
01345001630	M 16	140 x 55	305	5	027365

R 1345-7 Winkelschraubendreher-Sätze für Innenvielzahn-Schrauben XZN



in Kunststofftaschen

Code	für Schrauben	g		EAN
01345723030	M 5 6 8 10 12 14 16	850	1	027396

1347 Winkelschraubendreher für Innen-TORX®-Schrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt
(mit schwarzer Spitze)
mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	Größe	★ mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g		EAN
01347000680	T 6	1,67	125	15	16	10	110333
01347000780	T 7	1,99	125	15	16	10	110340
01347000880	T 8	2,31	125	15	16	10	110357
01347000980	T 9	2,50	125	15	17	10	110364
01347001080	T 10	2,74	125	15	18	10	110371
01347001580	T 15	3,27	125	15	20	10	110388
01347002080	T 20	3,86	125	15	24	10	110395
01347002580	T 25	4,43	150	20	43	10	110401
01347002780	T 27	4,99	150	20	56	10	110418
01347003080	T 30	5,52	150	20	63	10	110425
01347004080	T 40	6,65	175	25	113	10	110432

R 1347-6 Winkelschraubendreher-Sätze für Innen-TORX®-Schrauben



in Kunststofftaschen

Code	tlg.	g		EAN
01347722080	6	397	1	347302

enthaltend

T10 T15 T20 T25 T30 T40

1348 Winkelschraubendreher für Innen-TORX®-Schrauben





Chrom-Vanadium
B = brüniert

Code	Größe	★ mm	mm	g		EAN
01348000630	T 6	1,67	42 x 16	3	10	027532
01348000730	T 7	1,99	48 x 16	3	10	027549
01348000830	T 8	2,31	48 x 16	3	10	027556
01348000930	T 9	2,50	48 x 16	3	10	027563
01348001030	T 10	2,74	51 x 17	4	10	027570
01348001530	T 15	3,27	54 x 18	5	10	027587
01348002030	T 20	3,86	57 x 19	8	10	027594
01348002530	T 25	4,43	60 x 20	12	10	027600
01348002730	T 27	4,99	64 x 21	13	10	027617
01348003030	T 30	5,52	70 x 24	20	10	027624
01348004030	T 40	6,65	76 x 26	30	10	027631
01348004530	T 45	7,82	83 x 29	43	10	027648
01348005030	T 50	8,83	95 x 32	62	10	027655
01348005530	T 55	11,22	110 x 35	115	10	027662
01348006030	T 60	13,25	115 x 43	175	10	027679

H 1348-8 Winkelschraubendreher-Sätze für Innen-TORX®-Schrauben





in Handklapphaltern (Halter vernickelt)

Code	Größe	 g		EAN
01348624030	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	235	5	027686

R 1348-10 Winkelschraubendreher-Sätze für Innen-TORX®-Schrauben





in Kunststoffrolltaschen, mit Band

Code	Größe	 g		EAN
01348725530	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50	260	1	027693

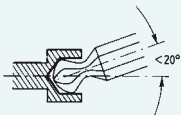
HP 1349-8 Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Sätze für Innen-TORX®-Schrauben



Code	tlg.	 g		EAN
01349824030	8	164	1	099751

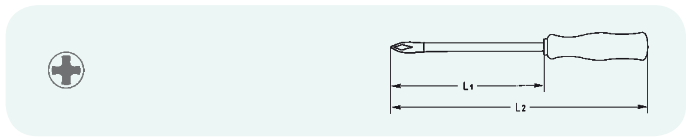
enthaltend

T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40



Chrom-Vanadium
 B = brüniert
 in Kunststoffhaltern
 zum Schrauben von schwer zugänglich liegenden
 Innen-TORX®-Schrauben in einem Arbeitswinkel von bis zu 20°

1405 Kreuzschlitz-Schraubendreher für PHILLIPS-RECESS-Schrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit durchgehender Klinge und Hartholzheft mit Lederkappe
Klinge mit Sechskant

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	mm	g		EAN
01405001080	1	80	175	6	52	10	028065
01405002080	2	100	210	10	94	10	028072
01405003080	3	150	270	12	160	10	028089
01405004080	4	200	340	17	310	10	028096

1411 Kreuzschlitz-Schraubendreher für PHILLIPS-RECESS-Schrauben DIN/ISO 8764-2

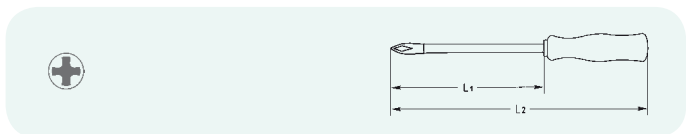
1411-01 + 02



1411-0 + 1 + 2



1411-3 + 4



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit schlagfestem Kunststoffheft
No. 3 + 4 = Klinge mit Sechskant

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	mm	g		EAN
01411000180	01	25	85		44	10	028126
01411000280	02	25	85		48	10	028133
01411000080	0	60	135		25	10	028119
01411001080	1	80	170		48	10	028157
01411002080	2	100	200		81	10	028171
01411003080	3	150	260	13	170	10	028195
01411004080	4	200	325	16	275	5	028201

1412 Kreuzschlitz-Schraubendreher für POZIDRIV®-Schrauben DIN/ISO 8764-2

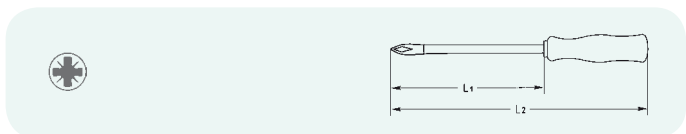
1412-01 + 02



1412-0 + 1 + 2



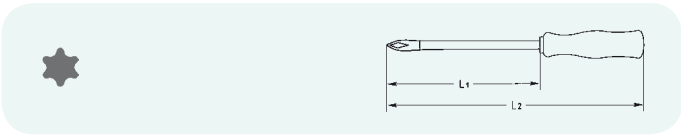
1412-3 + 4



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit schlagfestem Kunststoffheft
No. 3 + 4 = Klinge mit Sechskant

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	mm	g		EAN
01412000180	01	25	85		44	10	028225
01412000280	02	25	85		48	10	028232
01412000080	0	60	135		25	10	028218
01412001080	1	80	170		48	10	028249
01412002080	2	100	200		81	10	028256
01412003080	3	150	260	13	150	10	028263
01412004080	4	200	325	17	275	5	028270

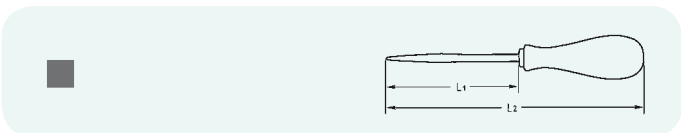
1415 Schraubendreher für Innen-TORX®-Schrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	Größe	★ mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
01415000680	T 6	1,67	50	130	23	10	028287
01415000780	T 7	1,99	50	130	23	10	028294
01415000880	T 8	2,31	60	140	23	10	028300
01415000980	T 9	2,50	60	140	23	10	028317
01415001080	T 10	2,74	68	155	25	10	028324
01415001580	T 15	3,27	68	155	28	10	028331
01415002080	T 20	3,86	90	190	44	10	028348
01415002580	T 25	4,43	100	190	48	10	028355
01415002780	T 27	4,99	100	200	69	10	028362
01415003080	T 30	5,52	100	200	79	10	028379
01415004080	T 40	6,65	100	200	88	10	028386
01415004580	T 45	7,82	115	225	150	10	028393

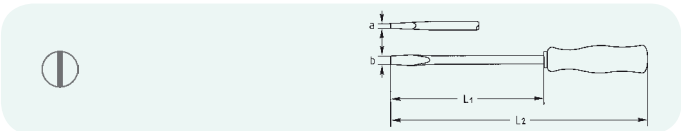
1417 Aufreiber



N = vernickelt
Kunststoffheft, konische Vierkantspitze

Code	Klingen-Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
01417011050	6,0	100	190	82	10	100846

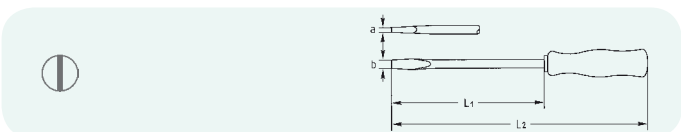
1430 Werkstatt-Schraubendreher für Schlitzschrauben DIN 5265 / ISO 2380-2



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
01430010080	1,0	5,5	100	190	50	10	028539
01430012580	1,2	6,5	125	225	84	10	028546
01430015080	1,2	8	150	260	120	10	028553
01430020080	1,6	10	200	315	215	5	028560
01430025080	2,0	12	250	375	295	5	028577
01430030080	2,5	14	300	430	375	5	028584

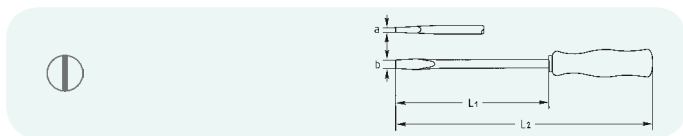
1435 Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
01435006080	0,4	2,5	60	135	23	10	028591
01435007580	0,5	3	75	150	25	10	028607
01435010080	0,5	3	100	175	26	10	028614
01435012580	0,8	4	125	215	47	10	028621
01435015080	0,8	5	150	250	73	10	028638
01435017580	0,8	5	175	275	75	10	028645
01435020080	0,8	5	200	295	82	10	028652

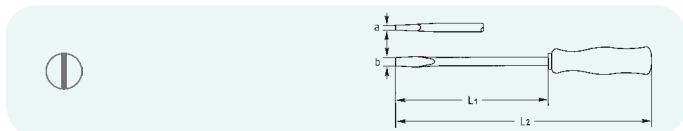
1436 Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben



Chrom-Vanadium
 Cl = verchromt,
 Klinge mit Kunststoff überzogen
 (mit schwarzer Spitze) mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
01436006085	0,4	2,5	60	135	24	10	028669
01436007585	0,5	3	75	150	27	10	028683
01436010085	0,5	3,5	100	190	44	10	028706
01436012585	0,8	4	125	215	50	10	028737
01436015085	0,8	5	150	245	76	10	028751
01436017585	0,8	5	175	270	81	10	028775
01436020085	0,8	5	195	300	86	10	028782

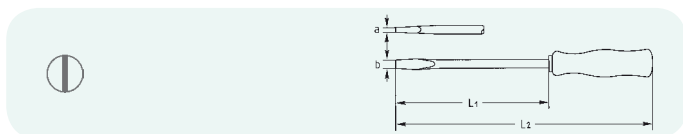
1437 Werkstatt-Schraubendreher für Schlitzschrauben DIN 5265 D/ISO 2380-2



Chrom-Vanadium
 C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
 Klinge mit Sechskant, mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	mm	g	g	EAN
01437010080	1,0	5,5	100	200	8	68	10	028799
01437012580	1,2	6,5	125	235	10	100	10	028805
01437015080	1,2	8	150	260	13	130	10	028812
01437017580	1,6	10	175	295	13	185	10	028829
01437020080	2,0	12	200	325	16	240	5	028836
01437025080	2,5	14	250	380	16	300	5	028843

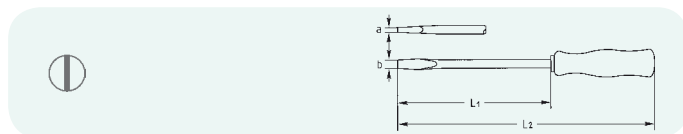
1445 Vergaser-Schraubendreher für Schlitzschrauben



Chrom-Vanadium
 C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
 mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
01445004080	0,8	4	25	85	40	10	028881
01445006080	1,2	6,5	25	85	46	10	028898

1470 Werkstatt-Schraubendreher für Schlitzschrauben



Chrom-Vanadium
 C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
 mit durchgehender Klinge und
 Hartholzheft mit Lederkappe
 Klinge mit Sechskant

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	mm	g	g	EAN
01470007580	0,6	3,5	75	170	6	47	10	029017
01470009080	0,8	4,5	90	185	6	50	10	029024
01470010080	1,0	5,5	100	200	8	66	10	029031
01470012580	1,2	7	125	235	10	105	10	029048
01470015080	1,2	8	150	270	12	160	10	029055
01470017580	1,6	10	175	300	12	180	10	029062
01470020080	2,0	12	200	330	13	230	5	029079
01470025080	2,5	14	250	390	16	325	5	029086

49-8 Kombinierte Werkzeug-Garnituren



Modern das Design, klein der Raum, groß der Inhalt.
Die kompakt und modern gestaltete Box aus Polypropylen
ist stoßunempfindlich, schlagfest, temperatur-, öl-, säure- und benzinbeständig.

Chrom-Vanadium
C = verchromt
Kunststoffbox 370 x 270 x 56 mm

Code	tlg.			EAN
00049000880	16	1450	1	002195

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
5		1340 B	3 4 5 6 8	
2		1411 C	PH No. 01 PH No. 02	
2		1411 C	PH No. 1 PH No. 2	
1		1424 N	65 x 3	
3		1430 C	100 x 5 125 x 6 150 x 8	
1		1436 CI	75 x 3	
2		1445 C	25 x 4 25 x 6	

1452 - 1454 Schraubendreher-Sätze



Chrom-Vanadium
N = vernickelt, C = verchromt, CI = verchromt, Klinge isoliert

Code	No.	tlg.			EAN
0145200080	1452	7	470	1	028928

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
je 1		1430 C	5,5 x 100 6,5 x 125 8 x 150 mm	
1		1424 N	3 x 65 mm	
1		1436 CI	3 x 75 mm	
je 1		1411 C	No. 1 2	

Code	No.	tlg.			EAN
0145400080	1454	7	470	1	028935

wie 1452, jedoch				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
je 1		1412 C	No. 1 2	

1456 - 1458 Schraubendreher-Sätze



Chrom-Vanadium
C = verchromt

Code	No.	tlg.			EAN
0145600080	1456	7	460	1	028942

enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
je 1		1430 C	1430 C 6,5 x 125 8 x 150 mm	
je 1		1435 C	2,5 x 60 3 x 75 3,5 x 100 mm	
je 1		1411 C	No. 1 2	

Code	No.	tlg.			EAN
0145800080	1458	7	460	1	028959

wie 1456, jedoch				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
je 1		1412 C	No. 1 2	

1460 Schraubendreher-Sätze für Innen-TORX®-Schrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt

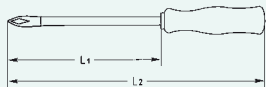
Code	No.	tlg.			EAN
0146000080	1460	8	455	1	028966
enthaltend					
Stck.	Artikel		No.	Maße	
je 1			1415 C	T 8 T 9 T 10 T 15 T 20 T 25 T 27 T 30	

Sicherheitswerkzeuge



1000 Volt / DIN EN 60900

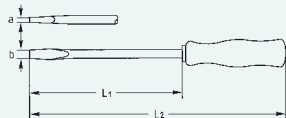
1411 VDE Kreuzschlitz-Schraubendreher für PHILLIPS-RECESS-Schrauben DIN 7438



Chrom-Vanadium
BV = brüniert
schutzisoliert gemäß DIN EN 60900
mit eingespritzt ummantelter Klinge
mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm			EAN
01411000033	0	60	140	24	10	028102
01411001033	1	80	170	42	10	028140
01411002033	2	100	200	70	10	028164
01411003033	3	150	260	130	10	028188

1436 VDE Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben DIN 7437



Chrom-Vanadium
BV = brüniert
schutzisoliert gemäß DIN EN 60900
mit eingespritzt ummantelter Klinge
mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm			EAN
01436007533	0,4	2,5	75	155	21	10	028676
01436010033	0,5	3,5	100	180	28	10	028690
01436010133	0,8	4,0	100	185	40	10	028713
01436012533	1,0	5,5	125	225	70	10	028720
01436015033	1,2	6,5	150	255	105	10	028744
01436017533	1,2	8,0	175	280	145	10	028768

1450 VDE Schraubendreher-Sätze



Chrom-Vanadium
BV = brüniert, schutzisoliert gemäß DIN EN 60900

Code	tlg.			EAN
0145000033	7	475	1	028911
enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
je 1		1436 VDE	2,5 x 75 4 x 100 5,5 x 125 6,5 x 150 mm	
1		1424 N	3 x 65 mm	
je 1		1411 VDE	No. 1 2	

49-5 VDE-Elektriker Werkzeug-Garnitur



Code	tlg.	Maße			EAN
00049000500	9	370 x 270 x 56 mm	1520	1	002188
enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
1		1208 VDE CPV	160 mm		
1		1213 VDE CPV	140 mm		
1		1220 VDE CPV	160 mm		
2		1411 VDE BV	PH No. 1 2		
1		1427 VDE ST	65 x 3 mm		
3		1436 VDE BV	75 x 2,5 100 x 4 125 x 5,5 mm		



Modern das Design, klein der Raum, groß der Inhalt.
Die kompakt und modern gestaltete Box aus Polypropylen ist stoßunempfindlich, schlagfest, temperatur-, öl-, säure- und benzinbeständig.
Inhalt nach IEC 900/DIN EN 60900/VDE 0682 Teil 201

Kunststoffbox 370 x 270 x 56 mm

1052 VDE Elektriker Rucksack



breite Trageriemen und Rücken gepolstert



übersichtliches Ordnungssystem



Kunststoffbox für Kleinteile



Code	tlg.			EAN
01052001000	14	3005	1	362213

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
1		1208 VDE CPV	200 mm
1		1200 VDE CPV	180 mm
1		1213 VDE CPV	160 mm
1		1220 VDE CPV	160 mm
2		1427 VDE BV	PH No. 2
4		1436 VDE BV	75 x 2,5 100 x 4 125 x 5,5 150 x 6,5mm
1		1427 VDE	60 x 3 150-250V
1		1920	10 m
1		1426 VDE	12-750V

Rucksack, leer:

Code	tlg.			EAN
01052000000	1	1300	1	362121

1419 Auto-Lichtprüfer 6 - 24 Volt



MS = Messing
Messingkörper, mit Prüfspitze, Schutzkappe und festem Kabel mit Masseklemme zur Kontrolle von Licht- und Zündanlagen an Kraftfahrzeugen

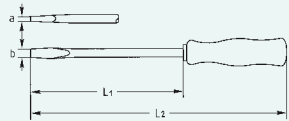
Code	$\leftarrow L \rightarrow$ mm			EAN
01419000045	120	67	10	028423

1420 Auto-Lichtprüfer 6 - 24 Volt

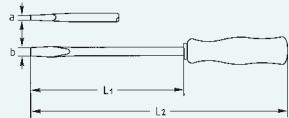


N = vernickelt
60 cm langes Kabel mit Masseklemme zur Kontrolle von Licht- und Zündanlagen an Kraftfahrzeugen

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm			EAN
01420000050	0,7	3	44	120	22	10	028430



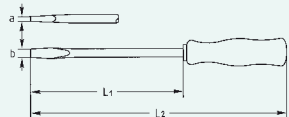
1424 Spannungsprüfer für 220 - 250 Volt



N = vernickelt
mit Metall-Clip

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm			EAN
0142400050	0,5	3	65	140	18	10	028461

1425 Spannungsprüfer für 220 - 250 Volt



N = vernickelt

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm			EAN
0142500050	0,5	3,5	100	195	36	10	028485

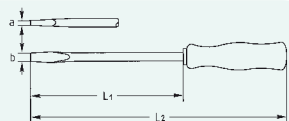
1426 VDE Spannungsprüfer für 12 - 750 Volt



ST = standardmäßig
gemäß VDE 0680 T.5 DIN 57105
elektronische Spannungsanzeige mit 3 voneinander
unabhängigen Anzeigesystemen; zweipolig

Code			EAN
0142600000	185	1	028492

1427 VDE Spannungsprüfer für 150 - 250 Volt



ST = standardmäßig
mit Metall-Clip

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm			EAN
0142700000	0,6	3	65	152	27	10	028508

1479 Umsteck-Schraubendreher für Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt
mit schlagfestem Kunststoffheft

Code	No.	$\frac{+}{-}$ mm	\leftarrow - \rightarrow mm	$\frac{+}{-}$ mm	$\frac{+}{-}$ g		EAN
0147900080	2	6	140	90	62	10	029116

1483 Winkelschraubendreher für Schlitzschrauben DIN 5200



Chrom-Vanadium
N = vernickelt

Code	$\frac{+}{-}$ mm	\leftarrow - \rightarrow mm	$\frac{+}{-}$ mm	$\frac{+}{-}$ g		EAN
01483010050	4	100	0,8	13	10	113860
01483012550	5,5	125	1,0	30	10	114133
01483015050	8	150	1,2	50	10	113877
01483017550	10	175	1,6	78	10	113884
01483020050	12	200	2,0	135	10	113891

1484 Winkelschraubendreher für Kreuzschlitzschrauben DIN 5208



Chrom-Vanadium
N = vernickelt

Code	No.	\leftarrow - \rightarrow mm	$\frac{+}{-}$ g		EAN
01484010250	1 + 2	100	27	10	113907
01484030450	3 + 4	200	155	10	113914

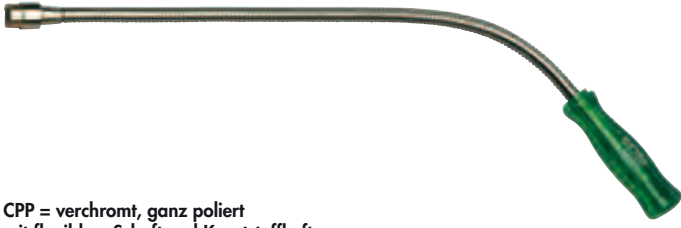
1491 Schraubenausdreher-Sätze



Chrom-Vanadium
ST = standardmäßig
zum Entfernen von abgebrochenen Schrauben
und Gewindebolzen mit Rechtsgewinde
in Kunststoffbox

Code	tlg.	für Schrauben		$\frac{+}{-}$ g		EAN
		M	"			
01491000500	5	3 - 18	1/8 - 3/4	115	1	029192
01491000600	6	3 - 24	1/8 - 1	220	1	029208
01491000800	8	3 - 45	1/8 - 1.3/4	700	1	029215

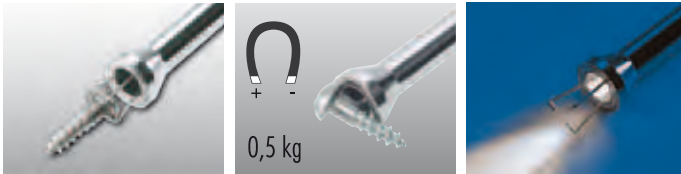
1494 Magnetheber



CPP = verchromt, ganz poliert
mit flexiblem Schaft und Kunststoffheft

Code	No.	Zugkraft g	Magnet Ø-mm	←L→ mm	⚖ g		EAN
01494000183	1494-1	500	6	470	89	5	029307
01494000283	1494-2	1800	12	535	265	5	029314
01494000383	1494-3	3000	16	550	305	5	029321

1495-3 Krallengreifer



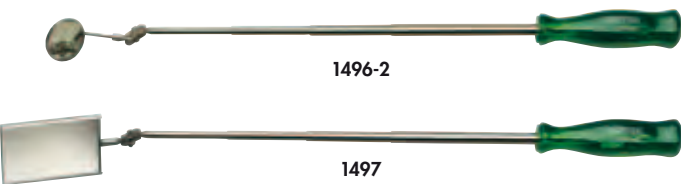
Greiffunktion

- über Magnetheber
- über 3-Arm Krallengreifer
- zum Greifen von Kleinteilen an schwer zugänglichen Stellen mit flexiblem Schaft
- helle LED zum Ausleuchten von dunklen Stellen

C = verchromt
mit LED und Magnet

Code	←L→ mm	Greif-Ø max. mm	⚖ g		EAN
01495000380	650	7	263	1	371444

1496-2 1497 Teleskop-Spiegel



N = vernickelt
vielfache Verstellmöglichkeiten durch Teleskop-Schaft und Spiegelkopf-Gelenk
mit Kunststoffheft
1496-2 runde Spiegelform, Ø 60 mm
1497 rechteckige Spiegelform, 68 x 38 mm

Code	No.	Spiegelmaße mm	←L→ mm	⚖ g		EAN
01496000250	1496-2	Ø 60	280 – 750	90	1	029369
01497000050	1497	68 x 38	280 – 750	94	1	029376

Schraubendreher

Hartkomponente mit nahtfreier Kappe zum Aufbringen der Axialkraft bei minimaler Reibung.

Optimal ergonomisch ausgearbeiteter Sechskantgriff mit abgeflachten Kanten und angenehm griffiger Weichkomponente.

Flansch gegen axiale Verdrehung (speziell für runde Klingen).

Querbohrung zum Aufhängen des Werkzeugs und zum Einstecken eines Drehstiftes zur Erhöhung der Drehkraft.

Zwei Flächen als Rollschutz.

Weichmantel für maximalen Reibschluss und Aufbringung höchster Drehmomente.

Abrutschbremse und Schnelldrehzone.

Bei Sechskantklingen zusätzlicher Aussensechskant zum Aufsetzen eines Schraubenschlüssels.

Klingen aus Spezialstählen präzise gefertigt, vernickelt und matt verchromt.

Brünierte Spitze für Präzision und Passgenauigkeit.

**4500 - 4502 Verkaufsständer mit
2K Schraubendreher**
55 teilig, für Schlitz-, Kreuzschlitz-, und TORX®-Schrauben



4500

ST = standardmäßig
Metallständer 470 x 210 x 360 mm

Code	No.	tlg.			EAN
0450000000	4500	55	7420	1	166446

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
je 5		4512 C	No. 1 2
je 5		4530 C	5,5 x 100 6,5 x 125 8 x 150 mm
je 5		4535 C	3 x 75 3,5 x 100 mm
je 5		4537 C	5,5 x 100 6,5 x 125 8 x 150 10 x 175 mm

Code	No.	tlg.			EAN
0450100000	4501	55	6140	1	166453

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
je 5		4511 C	No. 1 2
je 5		4530 C	5,5 x 100 6,5 x 125 8 x 150 mm
je 5		4535 C	3 x 75 3,5 x 100 4 x 125 mm
je 5		4515 C	T20 T25 T30

Code	No.	tlg.			EAN
0450200000	4502	55	4835	1	166460

enthaltend			
Stck.	Artikel	No.	Maße
je 5		4515 C	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

**4500-100 Verkaufsständer für
2K Schraubendreher, leer**

Code	No.	für			EAN
04500010000	4500-100	4500 4501 4502	1510	1	166408

**4511 Kreuzschlitz-Schraubendreher
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben**
DIN 5262/ISO 8764-2

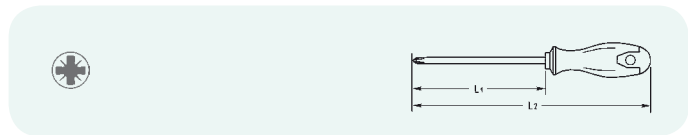


4511-01 + 02

4511-0 + 1 + 2

4511-3 + 4

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm				EAN
04511000180	01	25	85	—	35	10	165586
04511000280	02	25	85	—	38	10	165579
04511000080	0	60	140	—	45	10	165562
04511001080	1	75	165	—	50	10	165555
04511002080	2	100	200	—	80	10	165548
04511003080	• 3	150	260	8/13	160	5	165531
04511004080	• 4	200	310	10/16	210	5	165593



Molybdän-Vanadium / • Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit 2K Kunststoffheft
No. 3+4 = Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe

4512 Kreuzschlitz-Schraubendreher für POZIDRIV®-Schrauben DIN 5262/ISO 8764-2

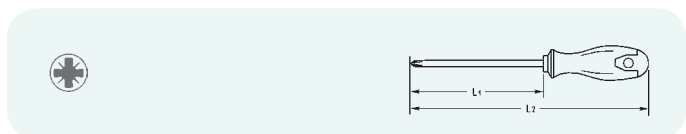
4512-01 + 02



4512-0 + 1 + 2



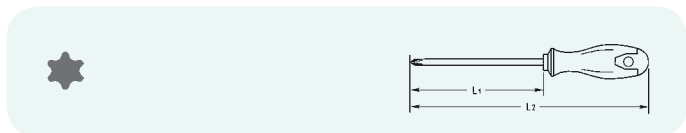
4512-3



Molybdän-Vanadium / • Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit 2K Kunststoffheft
No. 3 = Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm	mm	g		EAN
04512000180	01	25	85	—	35	10	165821
04512000280	02	25	85	—	38	10	165814
04512000080	0	60	140	—	45	10	165807
04512001080	1	75	165	—	50	10	165791
04512002080	2	100	200	—	80	10	165784
04512003080	• 3	150	260	8/13	160	5	165777

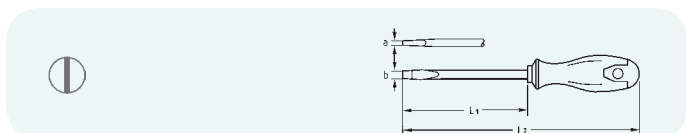
4515 Schraubendreher für Innen-TORX®-Schrauben



Molybdän-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit 2K Kunststoffheft

Code	Größe	mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g		EAN
04515000680	T 6	1,67	60	130	27	10	165760
04515000780	T 7	1,99	60	140	27	10	165753
04515000880	T 8	2,31	60	140	29	10	165746
04515000980	T 9	2,50	60	140	29	10	165739
04515001080	T 10	2,74	100	180	45	10	165722
04515001580	T 15	3,27	100	190	45	10	165715
04515002080	T 20	3,86	100	200	70	10	165708
04515002580	T 25	4,43	100	200	70	10	165692
04515002780	T 27	4,99	100	200	70	10	165685
04515003080	T 30	5,52	115	225	100	5	165678
04515004080	T 40	6,65	125	235	145	5	165661

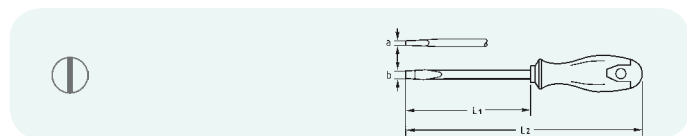
4530 Werkstatt-Schraubendreher für Schlitzschrauben DIN 5265/ISO 2380-2



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit 2K Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g		EAN
04530010080	1,0	5,5	100	200	100	10	165470
04530012580	1,2	6,5	125	225	125	10	165463
04530015080	1,2	8,0	150	260	190	10	165456
04530020080	1,6	10,0	200	310	200	5	165449
04530025080	2,0	12,0	250	360	280	5	165432
04530030080	2,5	14,0	300	410	300	5	165425

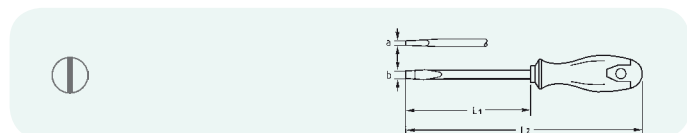
4535 Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit 2K Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
04535006080	0,4	2,5	60	130	27	10	165302
04535007580	0,5	3,0	75	155	30	10	165319
04535010080	0,5	3,5	100	180	45	10	165326
04535012580	0,8	4,0	125	215	58	5	165333
04535015080	0,8	5,0	150	250	76	5	165340
04535020080	0,8	5,0	200	300	85	5	165357

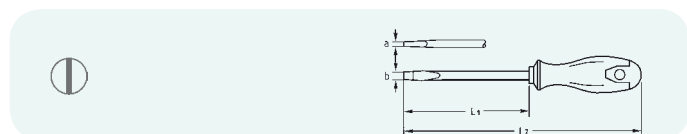
4537 Werkstatt-Schraubendreher für Schlitzschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit Sechskantklinge und Schlüsselhilfe
und 2K Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	mm	g	g	EAN
04537010080	1,0	5,5	100	200	5/8	74	10	165371
04537012580	1,2	6,5	125	225	6,35/10	100	10	165388
04537015080	1,2	8,0	150	260	8/13	160	10	165395
04537017580	1,6	10,0	175	285	8/13	220	5	165401
04537020080	2,0	12,0	200	310	10/16	250	5	165418
04537025080	2,5	14,0	250	360	10/16	285	5	165364

4545 Vergaser-Schraubendreher für Schlitzschrauben



Chrom-Vanadium
C = verchromt (mit schwarzer Spitze)
mit 2K Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	g	EAN
04545004080	0,8	4,0	25	85	35	10	165494
04545006080	1,2	6,5	25	85	38	10	165487

3301-1 Magnet Bithalter



Zur Aufnahme von Bits mit Außensechskant 1/4",
Klinge verchromt, mit 2-K Kunststoffheft

Code	No.	L mm	g	g	EAN
03301010080	3301-1	200	102	10	366204

4560 Schraubendreher-Sätze für Innen-TORX®-Schrauben



Code	tlg.			EAN
04560000080	6	600	1	167702
enthaltend				
Stck.	Artikel	No.	Maße	
je 1		4515 C	T10	T15 T20 T25 T30 T40

4561 - 4562 Schraubendreher-Sätze für Schlitzschrauben



Code	No.	tlg.			EAN
04561000080	4561	7	383	1	359107
enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
je 1		4535 C	60 x 2,5 x 0,4	75 x 3 x 0,5	100 x 3,5 x 0,5
je 1		4545 C	125 x 4 x 0,8	150 x 5 x 0,8 mm	
je 1		4545 C	25 x 4	25 x 6,5 mm	

Code	No.	tlg.			EAN
04562000080	4562	6	689	1	359114
enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
je 1		4537 C	100 x 5,5 x 1	125 x 6,5 x 1,2	150 x 8 x 1,2
je 1		4545 C	175 x 10 x 1,6 mm		
je 1		4545 C	25 x 4	25 x 6,5 mm	

Code	No.	tlg.			EAN
04563000080	4563	6	482	1	359121
enthaltend					
Stck.	Artikel	No.	Maße		
je 1		4530 C	100 x 5,5 x 1	125 x 6,5 x 1,2	150 x 8 x 1,2 mm
je 1		4535 C	75 x 3 x 0,5 mm		
je 1		4545 C	25 x 4	25 x 6,5 mm	

4564 - 4567 Schraubendreher-Sätze



4564



Code	No.	tlg.			EAN
04564000080	4564	7	700	1	166507

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 1		4530 C	6,5 x 125 8 x 150 mm
je 1		4535 C	2,5 x 60 3 x 75 5 x 150 mm
je 1		4512 C	PZ No. 1 2

Code	No.	tlg.			EAN
04565000080	4565	7	700	1	166514

wie 4564, jedoch

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 1		4511 C	PH No. 1 2

Code	No.	tlg.			EAN
04566000080	4566	6	510	1	359138

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 1		4511 C	PH No. 01 02 0 1 2 3

Code	No.	tlg.			EAN
04567000080	4567	5	615	1	166491

enthaltend

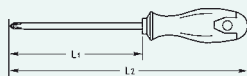
Stck.	Artikel	No.	Maße
je 1		4537 C	5,5 x 100 6,5 x 125 8 x 150 mm
1		4512 C	PZ No. 2
1		4511 C	PH No. 2

Sicherheitswerkzeuge



1000 Volt / DIN EN 60900 (VDE 0682, Teil 201)

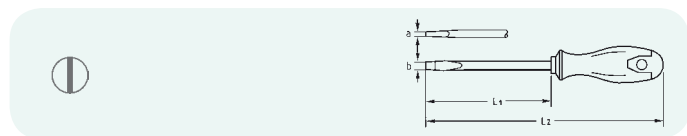
4511 VDE Kreuzschlitz-Schraubendreher
für PHILLIPS-RECESS-Schrauben
DIN 7438



Molybdän-Vanadium
BV = brüniert
schutzisoliert gemäß DIN EN 60900
mit eingespritzt ummantelter Klinge
mit 2K Kunststoffheft

Code	No.	L ₁ mm	L ₂ mm			EAN
04511001033	1	80	170	50	10	165524
04511002033	2	100	200	80	10	165517
04511003033	3	150	260	145	10	165500

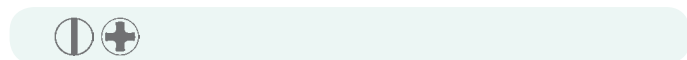
**4536 VDE Elektriker-Schraubendreher
für Schlitzschrauben
DIN 7437**



Chrom-Vanadium
BV = brüniert
schutzisoliert gemäß DIN EN 60900
mit eingespritzt ummantelter Klinge
mit 2K Kunststoffheft

Code	a mm	b mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	Stück	EAN
04536007533	0,4	2,5	75	145	23	10	165289
04536010033	0,5	3,5	100	180	31	10	165272
04536010133	0,8	4,0	100	180	44	10	165265
04536012533	1,0	5,5	125	215	70	5	165258
04536015033	1,2	6,5	150	250	85	5	165241

4550 VDE Schraubendreher-Sätze



Code	No.	tlg.	g	Stück	EAN
04550000033	4550 VDE	7	630	1	166521

enthaltend

Stck.	Artikel	No.	Maße
je 1		4536 VDE	2,5 x 75 4 x 100 5,5 x 125 6,5 x 150 mm
1		1427 VDE	3 x 65 mm
je 1		4511 VDE	PH No. 1 2







	180
	181
	181
	182
	183-184
	185
	185-186
	187-188
	186
	189
	189
	190
	192
	193
	194
	195
	196
	199-200
	199-200
	202-205
	202-205

1500 Reifen- und Montagehebel



Chrom-Vanadium
C = verchromt
profiliert gesenkgeschmiedet

Code	←L→		mm	g	g	EAN
	mm	"				
01500030080	300	12	22 x 7,0	195	10	029383
01500040080	400	16	25 x 7,5	380	10	029406
01500050080	500	20	27 x 9,0	645	10	029413
01500060080	600	24	27 x 11,0	920	10	029420

1505 Reifen- und Montagehebel



Chrom-Vanadium
C = verchromt
profiliert gesenkgeschmiedet

Code	←L→		mm	g	g	EAN
	mm	"				
01505040080	400	16	25 x 7,5	350	10	029437
01505050080	500	20	28 x 8,6	520	10	029444
01505060080	600	24	28 x 8,6	730	10	029451

1509 Reifen- und Montagehebel



L = lackiert

Code	Mercedes-Benz No.	←L→		g	g	EAN
		mm	"			
01509045020	0005811758	450	18	760	5	029468
01509060020	0005812158	600	24	1530	1	029475

1512 Kunststoffschaber



Code	←L→		g	g	EAN
	mm	mm			
91512028000	280	110	5	327120	

1513 Reifen-Montierwerkzeug

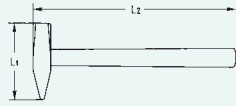


- hergestellt aus Polyamide, glasfaserverstärkt
- das hochwertige Material verspricht absoluten Schutz vor Beschädigungen an Aluminium und lackierten Felgen
- mehr Kontaktfläche an Felge und Reifen
- optimale Handhabung durch Handgriff

Code	←L→		g	g	EAN
	mm	mm			
01513000000	290 x 150	110	1	375732	



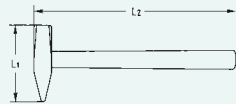
1520 Schlosserhämmer DIN 1041



LS = lackiert, Bahn und Pinne geschliffen
deutsche Form, doppelt-geschweiffter Eschenstiel nach DIN 5111
kunststoffversiegelt

Code	g	L ₁ mm	L ₂ mm	g		EAN
01520020021	200	95	280	265	6	029499
01520030021	300	105	300	380	6	029505
01520040021	400	105	310	490	6	029512
01520050021	500	118	320	585	6	029529
01520080021	800	130	350	930	6	029536
01520100021	1000	135	360	1135	6	029543
01520200021	2000	155	400	2190	1	029567

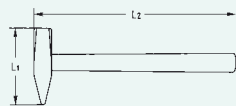
1522 Schlosserhämmer



AS = schwarz, Bahn und Pinne geschliffen
englische Form, Kugelpinne, Eschenstiel

Code	lbs.	L ₁ mm	L ₂ mm	g		EAN
01522050011	1/2	80	300	315	6	029581
01522075011	3/4	88	330	420	6	029598
01522100011	1	100	355	550	6	029604
01522150011	1.1/2	112	380	815	6	029628
01522200011	2	121	400	1135	6	029635

1530 Rückschlagfreie Nylonhämmer



ST = standardmäßig
Gehäuse mit Stahlschrot gefüllt – durch Gewichtsverlagerung beim Auftreffen
optimale, rückprallfreie Schlagwirkung
auswechselbare Nylonköpfe, Hickory-Stiel

Code	Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g		EAN
01530002500	25	105	305	295	2	029680
01530003000	30	110	330	440	2	029697
01530003500	35	110	330	545	2	029703
01530004000	40	115	355	745	2	029710
01530005000	50	120	365	1030	2	029734

1531 Nylon-Ersatzköpfe

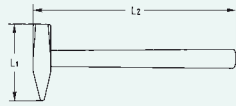


ST = standardmäßig
für rückschlagfreie Hämmer HEYCO 1530

Code	Ø mm	g		EAN
01531002500	25	11	10	029758
01531003000	30	17	10	029765
01531003500	35	23	10	029772
01531004000	40	33	10	029789
01531005000	50	55	10	029802

Weitere Kunststoffhämmer und entsprechende Ersatzköpfe finden Sie
unter HEYCO 2165 – 2166

1540-1 Gummihämmer DIN 5128 A



ST = standardmäßig

DIN 5128 A zwei gerade Flächen

Eschenstiel

Code	Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g		EAN
01540000100	54	90	320	330	1	029833

1550 - 1551 Werkzeugsätze mit Meißeln, Körnern, Splint- und Durchtreibern 6teilig



1550



1551

Chrom-Vanadium
LS = lackiert, Spitzen und Schneiden geschliffen
achtkantige Form, Lufthärtestahl, Sicherheits-Schlagköpfe

1550 im Holzständer
1551 in klappbarer Metallkassette

Code	No.	enthaltend		Maße	g		EAN
		Stck.	No.				
01550000021	1550	1	1555 Spezial	125 x 10	585	1	029888
		1	1555 Spezial	150 x 15			
		1	1560 Spezial	125 x 4			
		1	1570	120 x 3			
		1	1570	150 x 4			
		1	1575	120 x 4			
01551000021	1551	Inhalt wie vor			845	1	029895

1555 - 1555-1 Flachmeißel DIN 6453



1555

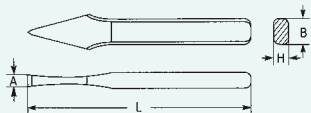
1555-1



Chrom-Vanadium
1555 LS = lackiert, Blatt und Schneide geschliffen
1555-1 ST = standardmäßig
mit Handschutzgriff
(Meißel - lackiert, Blatt und Schneide geschliffen
Handschutzgriff - Kunststoff, schwarz)
flach-ovale Form, Lufthärtestahl, Sicherheits-Schlagköpfe

Code	No.	←L→		A	B	C	g		EAN
		mm	"						
01555012521	1555	125	5	16	14	9	105	5	029932
01555015021	1555	150	6	18	17	11	180	5	029949
01555017521	1555	175	7	22	20	12	270	5	029963
01555020021	1555	200	8	25	23	13	385	5	029970
01555025021	1555	250	10	25	23	13	495	5	029987
01555030021	1555	300	12	26	23	13	610	5	029994
01555125000	1555-1	250	10	25	23	13	595	5	030006
01555130000	1555-1	300	12	26	23	13	710	5	030013

1560 Kreuzmeißel DIN 6451



Chrom-Vanadium
LS = lackiert, Blatt und Schneide
geschliffen

flach-ovale Form, Lufthärtestahl,
Sicherheits-Schlagkopf

Code	←L→ mm "		A	B mm	C	g		EAN
01560015021	150	6	6	17	11	165	5	030082
01560017521	175	7	7	17	11	250	5	030099
01560020021	200	8	8	20	12	335	5	030105

1562-1 Handschutzgriffe



ST = standardmäßig (Kunststoff, schwarz)
für Meißel HEYCO 1555 ab 250 mm Länge

Code	No.	für Meißel mm	Schaft-mm	g		EAN
01562000100	1555	250	23 x 13	100	10	030150
	1555	300	23 x 13			

1565 Splinttreiber DIN 6450 C



Chrom-Vanadium
LS = lackiert, Spitze geschliffen
achtkantige Form, Lufthärtestahl, Sicherheits-Schlagkopf

Code	mm	∅ "	←L→ mm	MM	g		EAN
01565000221	2	5/64	150	10	64	10	030174
01565000321	3	1/8	150	10	66	10	030181
01565000421	4	5/32	150	10	68	10	030198
01565000521	5	3/16	150	10	70	10	030211
01565000621	6	15/64	150	10	72	10	030228
01565000821	8	5/16	150	12	105	10	030235
01565001021	10	25/64	150	12	120	10	030242

1565-41 Splinttreiber



Chrom-Vanadium
LS = lackiert, Spitze geschliffen
achtkantige Form, Lufthärtestahl, Sicherheits-Schlagköpfe
lange Ausführung speziell für Sicherungsstifte der Scheibenbremsbeläge

Code	∅ mm	←L→ mm	MM	g		EAN
01565100421	4,0	175	10	75	10	030259

1566 - 1567

Werkzeugsätze mit Splinttreibern 6teilig



1566



1567

Chrom-Vanadium

LS = lackiert, Spitzen geschliffen

achtkantige Form, Lufthärtestahl, Sicherheits-Schlagköpfe

1566 im Holzständer

1567 in klappbarer Metallkassette

Code	No.	Stck.	enthaltend		g	g	EAN
			No.	Maße			
01566000021	1566	je 1	1565	150 x 10 x 3	565	1	030273
				150 x 10 x 4			
				150 x 10 x 5			
				150 x 10 x 6			
				150 x 12 x 7			
				150 x 12 x 8			
01567000021	1567	Inhalt wie vor			800	1	030280

1570 Durchtreiber DIN 6458 D



Chrom-Vanadium

LS = lackiert, Spitze geschliffen

achtkantige Form, Lufthärtestahl, Sicherheits-Schlagkopf

Code	Ø		←L→ mm	MM	g	g	EAN
	mm	"					
01570000221	2	5/64	120	12	88	10	030310
01570000321	3	1/8	120	12	89	10	030327
01570000421	4	5/32	120	12	91	10	030334
01570000521	5	3/16	120	12	92	10	030341
01570000621	6	15/64	120	12	94	10	030358
01570000821	8	5/16	120	12	100	10	030365
01570001021	10	25/64	150	12	130	10	030372

1575 Körner DIN 7250



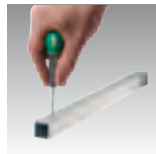
Chrom-Vanadium

LS = lackiert, Spitze geschliffen

achtkantige Form, Lufthärtestahl, Sicherheits-Schlagkopf

Code	Ø		←L→ mm	MM	g	g	EAN
	mm	"					
01575000421	4	5/32	120	10	64	10	030389
01575000521	5	3/16	150	12	120	10	030396

1576 Automatischer Körner



Chrom-Vanadium

C = verchromt

Stufenlos einstellbar, Schlagkraft wird durch

einfaches Herunterdrücken des Kopfes freigesetzt.

Gerändelte Oberfläche sorgt für sicheren Halt (Abrutschsicher).

Code	←L→ mm	g	g	EAN
01576013080	135	81	1	372519

1605 Metallsägebogen DIN 6473 A



L = lackiert
schwere Ausführung, mit unverlierbaren Stiften
mit Metallsägeblatt HEYCO 1617 (einseitig gezahnt, Schnellstahl)

Code	←L→	für Blätter		g	g	EAN
	mm	mm	"			
0160500020	525	300	12	760	2	030419

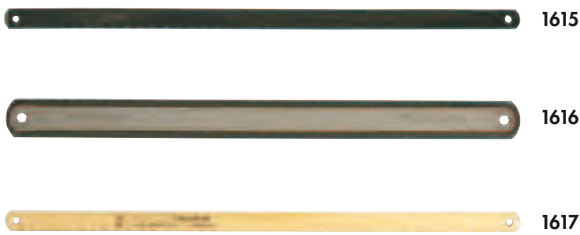
1610 Metallsägebogen, verstellbar DIN 6473 B



C/CL = verchromt (Bügel) / chromfarbig (Griff)
mit Metallsägeblatt HEYCO 1617 (einseitig gezahnt, Schnellstahl)

Code	←L→	für Blätter		g	g	EAN
	mm	mm	"			
0161000080	450	250 + 300	10 + 12	380	1	030433

1615 - 1617 Metallsägeblätter DIN 6494



ST = standardmäßig
24 Zähne per Zoll

1615 einseitig gezahnt, 2% wolframlegiert
1616 doppelseitig gezahnt, 2% wolframlegiert
1617 einseitig gezahnt, Schnellstahl

Code	No.	Maße mm	g	g	EAN
01616030000	1616	300 x 25 x 0,80	38	50	030464
01617030000	1617	300 x 13 x 0,65	20	50	030471

1621 Hebelblechscheren



1621-1 rechtsschneidend
Figuren- und Durchlaufscheren



1621-2 linksschneidend
Figuren- und Durchlaufscheren



1621-3 gerade

Bl = brüniert, Kunststoffhüllen mit Gleitschutz
selbstöffnend durch eingebaute Feder

Code	No.	←L→		g	g	EAN
		mm	"			
01621000132	1621-1	260	10.3/8	520	1	030488
01621000232	1621-2	260	10.3/8	520	1	030495
01621000332	1621-3	260	10.3/8	480	1	371888

1622 Hebelblechscheren



1622-1 rechtsschneidend
90° abgewinkelt

1622-2 linksschneidend
90° abgewinkelt

Bl = brüniert, Kunststoffhüllen mit Gleitschutz
selbstöffnend durch eingebaute Feder

Code	No.	mm	←L→ "			EAN
01622000132	1622-1	260	10.3/8	520	1	371871
01622000232	1622-2	260	10.3/8	520	1	371864

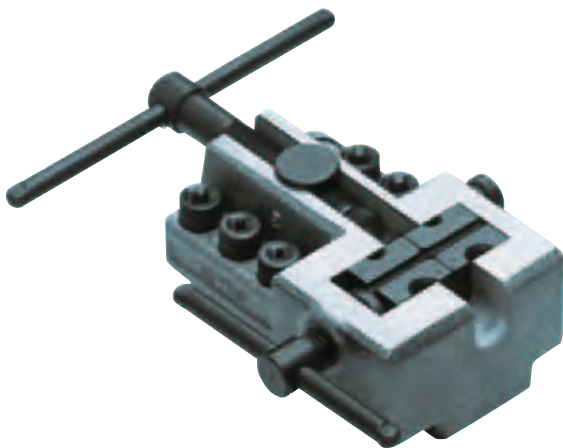
1626 Lochscheren



LG = lackiert, Kopf gesandstrahlt
rechtsschneidend

Code	mm	←L→ "			EAN
01626025025	250	10	455	1	030563

1646 Doppelbördelgeräte



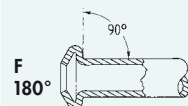
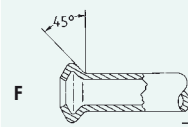
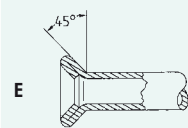
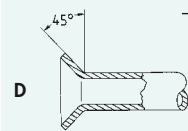
LS = lackiert, Bahn geschliffen
Für normgerechte Doppelbördel nach DIN 74234 bei doppelwandigen, gerollten
Rohren (Bundy®-Rohr) sowie nahtlos gezogenen Rohren von 4,75 bis 10,00 mm Ø
und 3/16 - 3/8" Ø.

Die leistungsstarke Konstruktion des Gerätes sowie die spezielle Formgebung der
Bördeleinsätze ermöglicht die Bearbeitung von Rohren mit Wandstärken 0,7 oder
1,0 mm mit jeweils nur einem Bördeleinsatz. Grundgerät bestehend aus Körper,
Spannklötzen, Spannschraube, Konusdruckstück, Bördeleinsätzen, Bördelspindel
und integriertem Distanzbolzen für korrekte Materialvorgabe.

Ersatzteile auf Anfrage

Code	für Ø				EAN
01646000121	4,75 / 5,00	6,00	2490	1	030952
	8,00	9,00 10,00 mm			

Bördel-Alternativen nach DIN 74234



Konusdruckstück in
Bördelspindel einführen
und durch Eindrehen der
Spindel Bördel Form D
herstellen

Spannklötze mit 45°-Seite
zur Bördelspindel ein-
setzen, Rohr bis zum
Distanzbolzen vorschieben
und mit Spannschraube
festklemmen
(Spannlänge 25 mm)

Bördeleinsatz in
Bördelspindel einführen,
Spindel eindrehen,
vordrücken und mittels
Konusdruckstück die
endgültige Form E
herstellen

Bördeleinsatz in Bördel-
spindel einführen,
Spindel eindrehen und
Bördel Form F herstellen

Spannklötze mit 90°-Seite
zur Bördelspindel ein-
setzen, Rohr bis zum
Distanzbolzen vorschieben
und mit Spannschraube
festklemmen
(Spannlänge 25 mm)

Bördeleinsatz in Bördel-
spindel einführen,
Spindel eindrehen und
flachere Form Bördel F
herstellen



Rohrabschneider



Mini-Rohrabschneider

1640
Ø 25 mm



1641
Ø 35 mm



1642
Ø 40 mm



1643
Ø 75 mm

*Ersatz-Schneidrad

Hochwertige Ausführung: Zink Druckguß

Schneidräder Titanbeschichtet,
für höchste Ansprüche, auch für Edelstahl geeignet



Extrem runder Lauf
durch Federausgleich



Stufenlose Schneid-
krafteinstellung



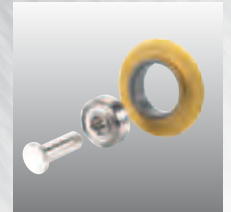
Schneidet selbst ovale
Rohre



Einfacher Austausch
des Schneidrades, ohne
Werkzeug



Exakter Schnitt durch
Rollenführung






Teleskoparm mit
Schnellverstellung



1640 Mini-Rohrabschneider






L = lackiert
*Ersatz-Schneiderad

Code	No.	←L→ mm		 g		EAN
0164000020	1640	72	25	145	1	371956
*0164010000	1640-1			5	1	371925

1641 Rohrabschneider






L = lackiert
*Ersatz-Schneiderad

Code	No.	←L→ mm		 g		EAN
0164100020	1641	135	35	250	1	371949
*0164110000	1641-1			5	1	371918

1642 Rohrabschneider






L = lackiert, schwere Ausführung
*Ersatz-Schneiderad

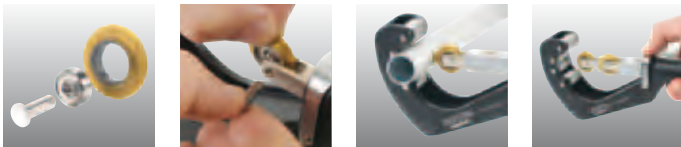
Code	No.	←L→ mm		 g		EAN
0164200020	1642	195	40	490	1	371963
*0164210000	1642-1			5	1	371901

1643 Rohrabschneider



L = lackiert
*Ersatz-Schneiderad

Code	No.	←L→ mm		 g		EAN
0164300020	1643	210	75	1010	1	371932
*0164310000	1643-1			5	1	371895



1656 Handfeilkloben



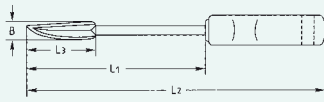
Z = verzinkt
geschmiedet, Prisma in den Backen, Flügelmutter

Code	←L→ mm	Backenbreite mm	Spannweite mm	g		EAN
01656014560	145	48	28	675	1	031157

1660 Löffelschaber



Code	mm	L ₁ "	L ₂ mm	L ₃ mm	B mm	g		EAN
01660020021	200	8	310	85	14	150	10	031188
01660025021	250	10	370	92	17	215	10	031195

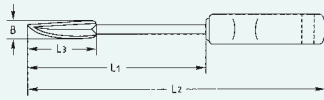


LS = lackiert, Spitzen geschliffen

1661 Dreikant-Löffelschaber



Code	mm	L ₁ "	L ₂ mm	L ₃ mm	B mm	g		EAN
01661020021	200	8	310	77	16	150	10	031225
01661025021	250	10	370	97	17	200	10	031232

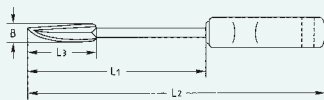


LS = lackiert, Spitzen geschliffen

1662 Dreikant-Hohlschaber



Code	mm	L ₁ "	L ₂ mm	B mm	g		EAN
01662020021	200	8	310	15	150	10	031263
01662025021	250	10	370	15	205	10	031270

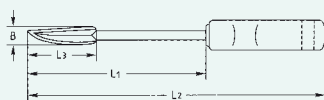


LS = lackiert, Spitzen geschliffen

1663 Flachscherer



Code	mm	L ₁ "	L ₂ mm	B mm	g		EAN
01663020021	200	8	310	19	220	10	031300
01663025021	250	10	370	24	305	10	031317



LS = lackiert, Spitzen geschliffen

1664 PROFI-Cuttermesser



9 mm

5 5 integrierte Klingen, selbstladend



18 mm

Schwere Ausführung - Zink-Druckguss, automatische Klingenanrettung



Zusätzlicher Klingenfeststeller

automatischer Klingenswechsel

Magazinbefüllung



Verkaufsdiskretion mit 12 Stück



Ersatzklingen 10 Stück

Code	No.	Klingenbreite			EAN
01664000200	SB 1664-2	9 mm	124	1	334654
01664000000	SB 1664	18 mm	250	1	329018

Verkaufsdiskretion:

Code	No.	Klingenbreite			EAN
01664021200	SB 1664-12-2	9 mm	1500	12	334647
01664001200	SB 1664-12	18 mm	3000	12	331554

Ersatzklingen:

Code	No.	Klingenbreite			EAN
01664201000	SB 1664-10-2	9 mm	30	10	334661
01664101000	SB 1664-10	18 mm	80	10	329025

1664-3 Sicherheits-Cuttermesser



Aluminium-Druckgussgehäuse mit ergonomischem Softgriff



Automatischer Sicherheits-Schnelleinzug der Klinge beim Abrutschen

5 5 integrierte Klingen, selbstladend

Federhebel für Klingenausfahrt
automatischer Klingenswechsel
Klingenmagazin
Klingenanrettung
Magazinbefüllung



Verkaufsdiskretion mit 8 Stück



Ersatzklingen 10 Stück

Code	No.	Klingenbreite			EAN
01664000300	SB 1664-3	18 mm	158	1	367546

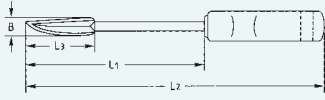
Verkaufsdiskretion:

Code	No.	Klingenbreite			EAN
01664030800	SB 1664-8-3	18 mm	1300	8	367553

Ersatzklingen:

Code	No.	Klingenbreite			EAN
01664301000	SB 1664-10-3	18 mm	50	10	367560

1665 Dichtungsschaber



Z = verzinkt
speziell geeignet für problemlose und rückstandsfreie Beseitigung von Dichtungsresten

Code	mm	L ₁	"	L ₂	B	g	g	EAN
01665028060	170		6.3/4	280	23	120	10	031324

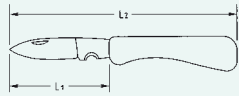
1667 Türverkleidungs-Lösehebel



Z = verzinkt
zur Demontage von geklammerten Türverkleidungen

Code	mm	←L→	"	g	g	EAN
01667028060	280		11	140	10	031362

1668 Kabel-Klappmesser



ST = standardmäßig
rostfreie Klinge

Code	mm	L ₁	"	L ₂	g	g	EAN
01668000000	85		3.1/2	195	75	10	031379

1670 Gewindefeilen



ZCG = verzinkt, gelbchromatiert
zur Reparatur beschädigter Innen- und Außengewinde

Code	No.	←L→	g	g	EAN
01670000161	1670-M	230	125	10	031393

Gewindesteigung	mm	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
metrisches Gewinde	mm	5	6	8	10	12	14	18	24
			7	9	11		16	20	27
								22	

Code	No.	←L→	g	g	EAN
01670000261	1670-UNF (NF)	230	125	10	031409

Gänge auf 1 Zoll	24	20	18	16	14	13	12	11
UNF (NF)-Gewinde	5/16	7/16	9/16	3/4	7/8	—	1.1/8	—
	3/8	1/2	5/8		1		1.1/4	
							1.1/2	
UNC (NC)-Gewinde	—	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8

1675-1679 Werkstattfeilen DIN 7261 / ISO 234/1



1675 Flachstumpf-Feilen



1676 Halbrund-Feilen



1677 Dreikant-Feilen



1678 Vierkant-Feilen



1679 Rund-Feilen

ST = standardmäßig
Hieb 2 – halbschlicht, Kreuzhieb

Code	No.	Form	L ₁		passendes Heft	g	g	EAN
			mm	"				
01675020000	1675	—	200	8	1681-4	180	10	031454
01675025000			250	10	1681-5	335	5	031461
01676020000	1676	⤿	200	8	1681-4	150	10	031492
01676025000			250	10	1681-5	300	5	031508
01677020000	1677	▲	200	8	1681-3	165	10	031539
01677025000			250	10	1681-5	335	5	031546
01678020000	1678	■	200	8	1681-3	125	10	031577
01678025000			250	10	1681-6	230	5	031584
01679020000	1679	●	200	8	1681-3	105	10	031614
01679025000			250	10	1681-7	200	5	031621

1681 Kunststoff-Feilenhefte



ST = standardmäßig
für Werkstattfeilen HEYCO 1675-1679

Code	No.	←L→ mm	Angelaufnahme Ø mm	g	g	EAN
01681000400	1681-4	93	8,0	34	10	031676
01681000500	1681-5	118	11,0	40	10	031683
01681000600	1681-6	118	6,5	45	10	031690
01681000700	1681-7	118	8,0	43	10	031706

1686 – 1686-1 Kontaktfeilen



1686



1686-1

Code	No.	←L→		g	g	EAN
		mm	"			
01686000030	1686	150	6	61	10	031782
01686000130	1686-1	150	6	7	5	031799

B = brüniert

1686 Sätze à 6 Stück in Abreißaschen
1686-1 lose

1689 Schlüsselfeilen DIN 7283



B = brüniert

Hieb 2 – halbschlicht, Kreuzhieb
Sätze à 6 Stück in Plastiktaschen

Code	←L→		je 1 Stück	g	10	EAN
	mm	"				
01689000030	150	6	┃ ▽ ▲ ■ ● ┃	115	10	031805

1702 Kolbenring-Spannbänder



ST = standardmäßig
stufenlose Einstellung durch Spannschlüssel

Code	No.	Spannbreite		Höhe		g	1	EAN
		mm	"	mm	"			
01702000100	1702-1	57-125	2.1/4-5	80	3.1/4	250	1	031829
01702000200	1702-2	90-175	3.1/2-7	80	3.1/4	295	1	031836
01702000300	1702-3	90-175	3.1/2-7	165	6.1/2	550	1	031843

1706 Kolbenringzangen



NI = vernickelt, Griffe mit Kunststoffhüllen
zum Abnehmen und Auflegen von Kolbenringen

Code	No.	für Kolbenringe		←L→		g	1	EAN
		mm	"	mm	"			
01706010055	1706-1	50-100	2-4	200	8	240	1	031874
01706015055	1706-3	90-150	3.1/2-6	240	9.1/2	345	1	031881

1721 3W-LED-Taschenlampe



Hergestellt aus Luftfahrtaluminium, schwarz eloxiert, absolut korrosionsbeständig,
spritzwassergeschützt, inkl. Batterien und Gürteltasche

Code	←L→		g	1	EAN
	mm				
01721000000	300		700	1	399879

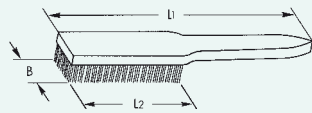
1721-1 1W-LED-Taschenlampe



Hergestellt aus Luftfahrtaluminium, schwarz eloxiert, absolut korrosionsbeständig, spritzwassergeschützt, inkl. Batterien und Gürteltasche

Code	←L→ mm	g		EAN
01721000100	110	110	1	367089

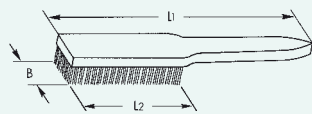
1754 Feilenbürsten



ST = standardmäßig
Buchenholz mit Kratzenband besetzt

Code	L ₁ mm	L ₂ mm	B mm	g		EAN
01754000000	260	115	40	70	5	032031

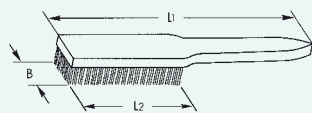
1755 Stahl-Drahtbürsten



ST = standardmäßig
glatter Stahldraht Ø 0,35 mm

Code	Reihen	L ₁ mm	L ₂ mm	B mm	g		EAN
01755000300	3	290	130	30	125	5	032048
01755000400	4	290	130	35	130	5	032055

1759 Zündkerzenbürsten



ST = standardmäßig
gewellter Messingdraht Ø 0,15 mm

Code	Reihen	L ₁ mm	L ₂ mm	B mm	g		EAN
01759000300	3	150	32	15	18	10	032093

1781 1782-2 Ölspritzkannen



ST = standardmäßig
aus Kunststoff

1781 Feinöler
1782 mit herausziehbarem Spritzrohr

Code	No.	Volumen		g	Stk	EAN
		ccm	pint			
01781002500	1781	25	1/16	10	10	032116
01782025000	1782-2	250	1/2	55	20	032130

1783 Ölspritzkannen



L = lackiert
Metall, Deckelteil aus Kunststoff
mit Messingdruckpumpe,
1 flexibles 1 starres Spritzrohr

Code	ccm	Volumen		g	Stk	EAN
			pint			
01783030020	300		5/8	240	12	162745

1790-1 Handhebelfettpressen DIN 1283



L = lackiert
Kopf aus Zinkdruckguß, robuster Stahlrohrkörper mit
Rändelung für rutschsichere Handhabung; zur Füllung mit
Kartuschen, losem Fett und durch Füllgeräte, mit 300 mm
langem Gummipanzerschlauch Ø 12 mm und 4-Backen-
Hydraulikmundstück; Anschlußgewinde M 10 x 1

Code	Inhalt ccm		↔		g	Stk	EAN
	lose	Kartuschen	mm	"			
01790000120	500	400	380/690		1220	1	032161

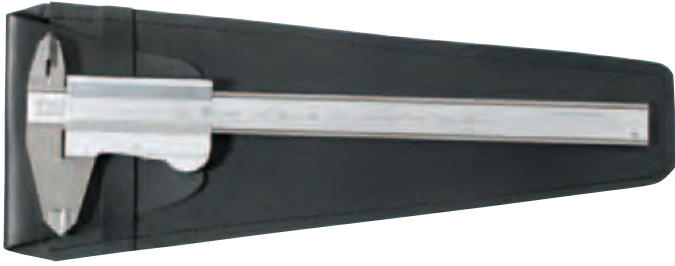
1805 Lochkreis-Messschieber



- Für Lochkreis-Messungen an Stahl- und Alufelgen
- Einfaches Ermitteln des Lochkreises
- Geeignet für 3-, 4-, 5- und 6-Loch Felgen
- Messwerte-Ermittlung in mm
- Feststellschraube zum Fixieren des Messwertes
- Hochwertige Aluminium-Ausführung

Code	↔		g	Stk	EAN
	mm				
01805024000	84		240	1	378375

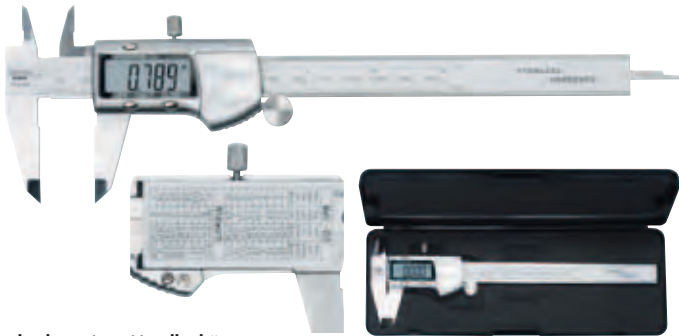
1806 Präzisions-Schieblehren DIN 862



C = verchromt
rostfreier Stahl, Ablese Teile matt verchromt
Rückseite mit Gewindetabelle, in Kunstledertasche

Code	mm		Nonius	g		EAN	
		"	mm	"			
01806015080	155	6	1/20	1/128	185	5	032192

1807 Digitale Präzisionsschieblehre



- hochwertiges Metallgehäuse
- umschaltbar metrisch/inch
- mit Umrechnungstabelle
- in stabiler Kunststoffbox
- inkl. Batterie


Material: Edelstahl
Messbereich: 0 - 150 mm / 6"
Resolution: 0.01 mm / 0.0005"
Genauigkeit: ± 0,03 mm

Code	No.	mm		Nonius	g		EAN	
		"	mm	"				
01807015080	1807	150	6	1/20	1/128	200	1	359954

1814 Fühlerlehren



P/N = poliert (Blätter) / vernickelt (Scheiden)
konische Blattform, Blätter verschraubt

Code	No.	tlg.	Meßbereich	$\leftarrow L \rightarrow$	g		EAN
				mm			
01814000240	1814-2	13	0,05 – 1,0 mm	100	66	10	032215
01814000340	1814-3	18	0,05 – 1,0 mm	100	72	10	032222
01814000440	1814-4	20	0,05 – 1,0 mm	100	105	10	032239
01814001240	1814-12	13	.002 – .035 "	100	55	10	032253
01814001340	1814-13	22	.004 – .025 "	100	80	10	032260

1836 Präzisions-Stahlmaßstäbe (Typ Chesterman)



ST = standardmäßig
rostfreier Stahl
Teilung – obere Kante 0,5 + 1,0 mm, untere Kante 1/16, 1/32, 1/64"

Code	mm	$\leftarrow L \rightarrow$	Querschnitt	g		EAN
		"	mm			
01836030000	300	12	30 x 1,0	77	10	032604

1837 Holzgliedermaßstab, 2 m



Genauigkeitsklasse EG III, aus Buchenholz, Gliederstärke 3,0 mm, Gliederhöhe 16 mm, Gliederzahl 10, durchgenietete Gelenke und vermessungte Stahlfedern, 2 m Länge

Code	Meßbereich	g		EAN
	mm			
01837020000	200	120	1	377569

1839-2 Stahlrollbandmaße



ST = standardmäßig
in Kunststoffgehäuse, mit weiß einbrennlackiertem Stahlband
automatischer Bandrücklauf mit Stoppaste
Teilung mm/Zoll, auch für Innenmessungen geeignet

Code	←L→ mm	"	Bandbreite mm	g		EAN
01839300000	2	118	13	90	10	032628

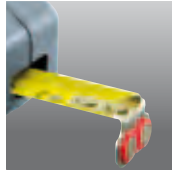
1840-5 Bandmaße 5 m



metrisch

Soft-Grip
Metallgehäuse
Stopfunktion
Nylon beschichtet
Magnete
Gürtelclip

Verkaufsdisplay
mit 12 Stück.



Code	←L→ mm	Bandbreite mm	g		EAN
01840500000	5	18	325	1	329032
01840051200	5	18 Display	3900	12	331561

1840-8 Bandmaße 8 m



metrisch/inch

Soft-Grip
Metallgehäuse
Stopfunktion
Nylon beschichtet
Magnete
Gürtelclip

Verkaufsdisplay
mit 12 Stück.



Code	←L→ mm	Bandbreite mm	g		EAN
01840800000	8	15	470	1	367263
01840081200	8	15 Display	5800	12	367256

1842 Reißnadeln



Chrom-Vanadium
B = brüniert

Code	←L→		g	10	EAN
	mm	"			
01842025030	250	10	45	10	032635

1856 Reifendruckprüfer



CPP = verchromt, ganz poliert
mit Taschenclip

Code	No.	Meßbereich		g	10	EAN
		bar	lbs./sq. in			
01856000383	1856-3	0,5 – 3,5	6 – 50	45	10	032734
01856000483	1856-4	0,8 – 8,2	10 – 120	55	10	032741

1857 Digitaler Reifenprüfer mit 3 Funktionen im Verkaufsdisplay



inkl. Batterie
Genauigkeit: ± 1%



Verkaufsdisplay
mit 12 Stück

Code	No.	Meßbereich			g	12	EAN
		bar	psi	kg/cm			
01857000000	1857	0,0 – 7,0	0 – 100	0.0 - 7.0	70	12	358667

mit 3 Funktionen:



Profiltiefe-Messung:
0-22 mm / 8"



Reifendruck-Messung:
0-7.0 Bar / 0-100 PSI /
0-7.0 kg/cm²



Licht

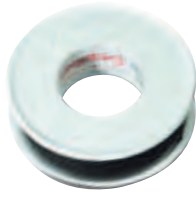
1905 Stethoskope



ST = standardmäßig
Abhorchgerät zur Feststellung und Lokalisierung von defekten Lagern, Ventilen,
Kolben, Stirnrädern usw.
übertragungsstarke Membrane

Code	Spitze mm	←L→		g	1	EAN
		mm				
01905000000	210	1055		180	1	032758

1920 Isolierband



ST = standardmäßig (schwarz)

Code	←L→ mm	g		EAN
01920100000	10	31	10	032819

2010-8 Auffangwanne für flüssige Medien, 8 L



L: 520 mm
H: 140 mm
Ø: 320 mm

8 l Fassungsvermögen

- flach, Öl- und Chemikalienbeständig
- mit praktischer Ausgießtülle
- Polyethylen
- rundumlaufender Überlauftrand



Code	Liter	g		EAN
02010000800	8	650	1	372014

2010-10 Auffangwanne für flüssige Medien, 10 L mit Kanister



10 l Fassungsvermögen
567 x 321 x 126 mm

- flach, Öl- und Chemikalienbeständig
- Polyethylen
- mit praktischem Tragegriff
- sicherer Transport von Öl
- flache Ausführung




Code	Liter	g		EAN
02010001000	10	1050	1	372007

2011 Multifunktionstrichter 2 in 1

- Trichter aus Polypropylen
- 1,2 L Fassungsvermögen
- flexibler Ausgießer, 340 mm
- transparenter Schlauch für Wasser, Bremsflüssigkeit etc., 600 mm Länge
- Edelstahlsieb zum Schutz vor Verunreinigung



Code	 g		EAN
02011000000	471	1	372496

2012 Magnethaftschele



Haftmagnet rückseitig für die flexible Montage

- Magnethaftschele für Schrauben, Bolzen, Kleiseisenteile etc.
- hochwertige Ausführung
- aus rostfreiem Edelstahl
- 150 mm Durchmesser
- Gummischutzplatte verhindert Kratzer auf Karosserieteilen

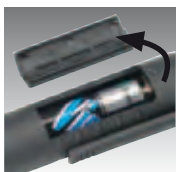




Code		 g		EAN
02010000800	3 kg	402	1	327502

2013 Bremsflüssigkeitstester



inkl. Batterie 1,5 V AAA



Code	No.	\leftarrow L \rightarrow mm	 g		EAN
02013000000	2013	145	68	1	375169

- ermittelt die Qualität der Bremsflüssigkeit
- zeigt an, wie groß der Wasseranteil in der Bremsflüssigkeit ist und dementsprechend, wann die Bremsflüssigkeit gewechselt werden soll

2145 Saugheber



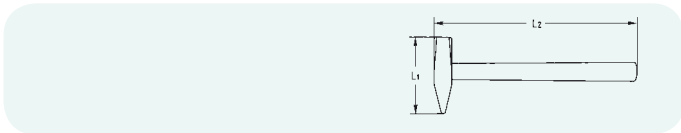
ST = standardmäßig
2 bewegliche Saugköpfe, speziell geeignet für gebogene Autoscheiben, Ansaugmechanik und Sicherheitsverriegelung, ideal zum Transportieren, Ein- und Ausheben von Windschutzscheiben, Türen, Blechen usw. (Empfehlung: paarweise verwenden)

Code	←L→ mm	Saugkopf Ø mm	Tragkraft kg	g	1	EAN
0214500000	390	120	80	615	1	033021

2165 Kunststoff-Hämmer



Code	Kopf-Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	g	2	EAN
02165003200	32	90	285	305	2	033236
02165003500	35	100	300	390	2	033243
02165004000	40	105	320	545	2	033250
02165005000	50	115	340	865	2	033267



ST = standardmäßig
Eschen-Stiel, auswechselbare Köpfe aus transparentem Kunststoff (Celluloseacetat)

2166 Ersatzköpfe







Code	Kopf-Ø mm	g	10	EAN
02166003200	32	21	10	033304
02166003500	35	23	10	033311
02166004000	40	37	10	033328
02166005000	50	67	10	033335

ST = standardmäßig
aus transparentem Kunststoff (Celluloseacetat)
für Kunststoff-Hämmer HEYCO 2165

2240 Universal-Abzieher







zweiarmig
Z = verzinkt
durch Umstecken der Haken als Außen- und Innenabzieher verwendbar

Code	No.	 mm	 mm	 g		EAN
02240001060	2240-10	80	100	900	1	033779
02240002060	2240-20	120	100	1030	1	033786
02240003060	2240-30	160	150	2640	1	033793
02240004060	2240-40	200	150	3000	1	033809
02240005060	2240-50	250	200	6500	1	033816
02240006060	2240-60	350	200	7700	1	033823

2243 Universal-Abzieher



zweiarmig
Z = verzinkt (2243-10 – 2243-60)
CL = chromfarbig (2243-70)
durch Umstecken der Haken als Außen- und Innenabzieher verwendbar



Code	No.	 mm	 mm	 g		EAN
02243001060	2243-10	80	90	900	1	033915
02243002060	2243-20	130	90	1200	1	033922
02243003060	2243-30	160	150	2900	1	033939
02243004060	2243-40	200	150	3200	1	033946
02243005060	2243-50	250	200	7000	1	033953
02243006060	2243-60	350	200	8000	1	033960
02243007070	2243-70	520	200	14000	1	033977

2246 Verkaufsständer, 5teilig



Z = verzinkt

mit Universal-Abziehern HEYCO 2243

Code	enthaltend	 g		EAN
02246000060	2243-10, 2243-20, 2243-30 2243-40, 2243-50	16860	1	034073

2252 – 2253 Abzieher







2252

2253

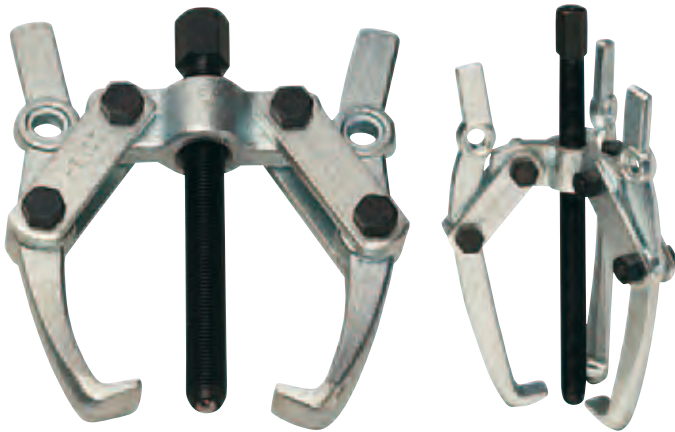
2252-1 Abzieher, zweiarmig
2252-2 Abzieher, zweiarmig

2253-1 Abzieher, dreiarmig
2253-2 Abzieher, dreiarmig

Z = verzinkt
Abzugsarme zweiseitig verwendbar

Code	No.	 mm	 mm	 g		EAN
02252000160	2252-1	150	80	800	1	034080
02252000260	2252-2	200	130	2000	1	034097
02253000160	2253-1	150	80	1100	1	034103
02253000260	2253-2	200	130	2700	1	034110





2255 – 2256 Abzieher



2255-0 – 2255-31
Abzieher, zweiarmig

2256-0 – 2256-31
Abzieher, dreiarmig

Z = verzinkt
besonders starke Ausführung für extreme Beanspruchung
bestens geeignet zum Abziehen von Kugellagern, Zahnrädern, Riemscheiben
usw.

Code	No.	 mm	 mm	 g		EAN
02255000060	2255-0	100	85	290	1	034127
02255000160	2255-1	200	150	920	1	034134
02255000260	2255-2	250	220	2080	1	034141
02255000360	2255-3	300	240	5000	1	034158
02256000060	2256-0	100	85	420	1	034202
02256000160	2256-1	200	150	1260	1	034219
02256000260	2256-2	250	220	2940	1	034226
02256000360	2256-3	300	240	7000	1	034233
02256003160	2256-31	350	350	8670	1	034271
02256000460	2256-4	400	400	8780	1	034240
02256000560	2256-5	500	500	9960	1	034257



Abzieher besonders starke Ausführung für extreme Beanspruchung





bestens geeignet zum Abziehen
von Kugellagern, Zahnrädern,
Riemenscheiben usw.



2257-4 - 7 Abzieher



- Stufenlos einstellbarer Schwenkbereich durch Federdruck
- Verwendung als 2- und 3- armige Außen- und Innen-Abzieher durch einfaches Umstecken der Haken

Code	No.	 mm	 mm	 g		EAN
02257000480	2257-4	102	76	810	1	371987
02257000780	2257-7	178	76	1100	1	371970

2270-21 Stehbolzenausdreher





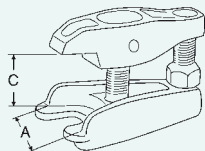
Z = verzinkt
für Stehbolzen mit Rechts- und Linksgewinde
tiefe Anordnung des Rändelrades
gewährleistet auch das Fassen kurzer Stehbolzenenden

Code	für Bolzen-Ø mm	 MM	 g		EAN
02270002160	4-20	22	400	1	034561

2276 Universal-Kugelgelenk-Abzieher



Code	A mm	C mm	 g		EAN
02276000060	18-22	15-50	705	1	034622



Z = verzinkt
zum Ausdrücken der Kugelgelenkzapfen an Spurstangen, Stabilisatoren usw.
optimale Anpassungsfähigkeit durch stufenlose Höhenverstellung





DIN ISO

○MM

○AF

○W

○BA

208/209

AF"

MM

210

HEYCO
No.
25

HEYCO
No.
6641-1

211/212

administrative

HEYCO
No.

212

A

Z

213/214

§

Notizen
Notes

215/216

Vergleichstabelle metrischer, amerikanischer und britischer Maße für Schlüsselweiten und Gewindedurchmesser (Nennmaß = Bestellmaß)

Metrische Maße										Amerikanische Maße										Britische Maße						
Schlüsselweiten					Ø-Gewinde					Schlüsselweiten					Ø-Gewinde					Ø-Gewinde		Schlüsselweiten				
Nennmaß Ø M/M	Kleinmaß - mm nach DIN 475/2	Größtmaß - mm nach DIN 475/2, Reihe 1	Größtmaß - mm nach DIN 475/2, Reihe 2	normaler Sechskant	kleiner Sechskant	großer Sechskant	normaler Sechskant	kleiner Sechskant	ISO R272 1968	Nennmaß Ø AF	dezimal - Zoll	dezimal - metrisch	Bolts	Nuts	normal series BS 1768	heavy series BS 1769	finished thick series	regular square series	heavy series	finished and regular bolt series, hex. head cap screws	finished and heavy bolt series	Nennmaß BS 916, BS 1083	dezimal - Zoll	dezimal - metrisch		
																									metrische Maße nach DIN	ISO R272 1968
3	3,02	3,08		1,2	1,4					1/8	.1250	3,18	No. 2										10 BA	.117	2,97	
3,2	3,22	3,28		1,6						9 BA	.131															
3,5	3,52	3,60		1,7			1,6																			
4	4,02	4,12		2						5/32	.1563	3,97	No. 3, 4, 5	No. 0, 1										8 BA	.152	3,86
4,5	4,52	4,62		2,3						3/16	.1875	4,76	No. 2, 3													
5	5,02	5,12		2,5	2,6		2,5			13/64	.2031	5,16														
5,5	5,52	5,62		3						7/32	.2188	5,56	No. 6, 8	No. 4										5 BA	.220	5,59
6	6,03	6,15		3,5						15/64	.2344	5,95												4 BA	.248	6,30
										1/4	.2500	6,35	No. 4											1/16	.256	6,50
7	7,03	7,15		4						17/64	.2656	6,75														
8	8,03	8,15	8,18	5	6		5			9/32	.2813	7,14	No. 10, 12	No. 5, 6							No. 10			3 BA	.282	7,16
										5/16	.3125	7,94														
9	9,03	9,15	9,18							11/32	.3438	8,73		No. 8												
10	10,04	10,19	10,24	6	8		6			3/8	.3750	9,52		No. 10												
										13/32	.4062	10,32														
11	11,04	11,19	11,24	7			7			7/16	.4375	11,11	1/4	No. 12 1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4					
12	12,04	12,24	12,30	8	10		8			1/2	.5000	12,70	5/16	5/16	5/16	5/16	5/16	5/16	5/16	5/16	5/16					
13	13,04	13,24	13,30	8			8			17/32	.5313	13,49														
14	14,05	14,27	14,35							9/16	.5625	14,29	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8					
15	15,05	15,27	15,35	10			10			19/32	.5938	15,08														
16	16,05	16,27	16,35							5/8	.6250	15,87	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16					
17	17,05	17,30	17,40	10	12		10	12		21/32	.6563	16,67														
18	18,05	18,30	18,40							11/16	.6875	17,46	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16	7/16					
19	19,06	19,36	19,46	12	16		12	14		3/4	.7500	19,05	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2					
20	20,06	20,36	20,46							25/32	.7813	19,84														
20,8	20,86	21,16	21,26							13/16	.8125	20,64	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16	9/16					
21	21,06	21,36	21,46							7/8	.8750	22,22														
22	22,06	22,36	22,46	14			14	16		15/16	.9375	23,81	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8					
23	23,06	23,36	23,46							31/32	.9688	24,61														
24	24,06	24,36	24,46	16	20		16	18		1	1.0000	25,40														
25	25,06	25,36	25,46							1.1/16	1.0625	26,99														
26	26,08	26,48	26,58																							
27	27,08	27,48	27,58	18			18	20																		
28	28,08	28,48	28,58							1.1/8	1.1250	28,57	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4					
29	29,08	29,48	29,58							1.3/16	1.1875	30,16														
30	30,08	30,48	30,58	20	24		20	22		1.1/4	1.2500	31,75														
32	32,08	32,48	32,58	22			22	24		1.5/16	1.3125	33,34	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8					
33	33,08	33,48	33,58							1.3/8	1.3750	34,92														
36	36,10	36,60	36,70	24	30		24	27		1.7/16	1.4375	36,51														
38	38,10	38,60	38,70							1.1/2	1.5000	38,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
41	41,10	41,60	41,70	27			27	30		1.5/8	1.6250	41,28														
42	42,10	42,60	42,70							1.11/16	1.6875	42,86	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8					
46	46,10	46,60	46,70	30	36		30	33		1.3/4	1.7500	44,45														
										1.13/16	1.8125	46,04														
										1.7/8	1.8750	47,62	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4					
50	50,10	50,60	50,70	33			33	36		2	2.0000	50,80														
54	54,10	54,60	54,70							2.1/16	2.0625	52,39	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8	1 3/8					
55	55,12	55,72	55,92	36	42		36	39		2.3/16	2.1875	55,56														
58	58,12	58,72	58,92							2.1/4	2.2500	57,15	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2					
60	60,12	60,72	60,92							2.3/8	2.3750	60,32														
63	63,12	63,72	63,92	39			39			2.7/16	2.4375	61,91														
65	65,12	65,72	65,92	42	48		42			2.9/16	2.5625	65,09														
67	67,12	67,72	67,92							2.5/8	2.6250	66,67	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4	1 3/4					
70	70,12	70,72	70,92	45			45			2.3/4	2.7500	69,85														
71	71,12	71,72	71,92							2.13/16	2.8125	71,44														
75	75,15	75,85	76,15	48	56		48			2.15/16	2.9375	74,61														
77	77,15	77,85	78,15							3	3.0000	76,20	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
80	80,15	80,85	81,15	52			52			3.1/8	3.1250	79,37														
85	85,15	85,85	86,15	56			56			3.3/8	3.3750	85,72														
90	90,15	90,85	91,15	60			60			3.1/2	3.5000	88,90														
95	95,15	95,85	96,15	64			64			3.3/4	3.7500	95,25														
100	100,15	100,85	101,15	68			68			3.7/8	3.8750	98,42														

Umrechnungstabelle - Zoll in mm

1 Zoll = 25,3995 mm

Zoll	1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"	13"	14"	15"	Zoll
	mm	25,3995	50,7990	76,1986	101,598	126,998	152,397	177,797	203,196	228,596	253,995	279,395	304,794	330,194	355,594	380,994
1/64	0,3968	25,7964	51,1959	76,5954	101,995	127,394	152,794	178,193	203,593	228,992	254,392	279,792	305,191	330,591	355,991	381,391
1/32	0,7937	26,1932	51,5928	76,9923	102,391	127,791	153,190	178,590	203,990	229,389	254,789	280,189	305,588	330,988	356,388	381,788
3/64	1,1906	26,5901	51,9896	77,3892	102,788	128,188	153,588	178,987	204,386	229,786	255,186	280,586	305,985	331,385	356,785	382,185
1/16	1,5874	26,9870	52,3865	77,7860	103,185	128,585	153,984	179,384	204,783	230,183	255,582	280,982	306,381	331,781	357,181	382,581
5/64	1,9843	27,3838	52,7834	78,1829	103,582	128,982	154,381	179,781	205,180	230,580	255,979	281,379	306,778	332,178	357,578	382,978
3/32	2,3812	27,7807	53,1802	78,5798	103,979	129,378	154,778	180,177	205,577	230,977	256,376	281,776	307,175	332,575	357,975	383,375
7/64	2,7780	28,1776	53,5771	78,9766	104,376	129,775	155,175	180,574	205,974	231,373	256,773	282,173	307,572	332,972	358,372	383,772
1/8	3,1749	28,5744	53,9740	79,3735	104,773	130,172	155,572	180,971	206,370	231,770	257,170	282,570	307,969	333,369	358,769	384,169
9/64	3,5718	28,9713	54,3708	79,7704	105,169	130,569	155,969	181,368	206,768	232,167	257,567	282,967	308,366	333,766	359,166	384,566
5/32	3,9686	29,3682	54,7677	80,1672	105,566	130,966	156,365	181,765	207,164	232,564	257,964	283,364	308,763	334,163	359,563	384,963
11/64	4,3655	29,7650	55,1646	80,5641	105,963	131,363	156,762	182,162	207,561	232,961	258,360	283,760	309,160	334,560	359,960	385,360
3/16	4,7624	30,1619	55,5614	80,9610	106,360	131,760	157,159	182,559	207,958	233,358	258,757	284,157	309,556	334,956	360,356	385,756
13/64	5,1592	30,5588	55,9583	81,3579	106,757	132,156	157,556	182,956	208,355	233,755	259,154	284,554	309,953	335,353	360,753	386,153
7/32	5,5561	30,9556	56,3552	81,7547	107,154	132,553	157,953	183,352	208,752	234,152	259,551	284,951	310,350	335,750	361,150	386,550
15/64	5,9530	31,3525	56,7520	82,1516	107,551	132,950	158,350	183,749	209,149	234,548	259,948	285,348	310,747	336,147	361,547	386,947
1/4	6,3498	31,7494	57,1489	82,5485	107,948	133,347	158,747	184,146	209,546	234,945	260,345	285,745	311,144	336,544	361,944	387,344
17/64	6,7467	32,1462	57,5458	82,9453	108,344	133,744	159,143	184,543	209,943	235,342	260,742	286,142	311,541	336,941	362,341	387,741
9/32	7,1436	32,5431	57,9426	83,3422	108,741	134,141	159,540	184,940	210,339	235,739	261,139	286,539	311,938	337,338	362,738	388,138
11/64	7,5404	32,9400	58,3395	83,7291	109,138	134,538	159,937	185,337	210,736	236,136	261,535	286,935	312,334	337,734	363,134	388,534
5/16	7,9373	33,3368	58,7364	84,1359	109,535	134,935	160,334	185,734	211,133	236,532	261,932	287,332	312,731	338,131	363,531	388,931
21/64	8,3342	33,7337	59,1333	84,5328	109,932	135,331	160,731	186,131	211,530	236,930	262,329	287,729	313,128	338,528	363,928	389,328
11/32	8,7310	34,1306	59,5301	84,9297	110,329	135,728	161,128	186,527	211,927	237,326	262,726	288,126	313,525	338,925	364,325	389,725
23/64	9,1279	34,5274	59,9270	85,3265	110,726	136,125	161,525	186,924	212,324	237,723	263,123	288,523	313,922	339,322	364,722	390,122
3/8	9,5248	34,9243	60,3239	85,7234	111,122	136,522	161,925	187,321	212,721	238,120	263,520	288,920	314,319	339,719	365,119	390,519
25/64	9,9217	35,3212	60,7207	86,1203	111,529	136,919	162,318	187,718	213,118	238,517	263,917	289,317	314,716	340,116	365,516	390,916
13/32	10,3185	35,7180	61,1176	86,5171	111,916	137,316	162,715	188,115	213,514	238,914	264,313	289,712	315,113	340,513	365,913	391,313
27/64	10,7154	36,1149	61,5145	86,9140	112,313	137,713	163,112	188,512	213,911	239,311	264,710	290,110	315,509	340,909	366,309	391,709
7/16	11,1122	36,5118	61,9113	87,3109	112,710	138,109	163,509	188,909	214,308	239,708	265,107	290,507	315,906	341,306	366,706	392,106
29/64	11,5091	36,9087	62,3082	87,7077	113,107	138,506	163,906	189,305	214,705	240,105	265,504	290,904	316,303	341,703	367,103	392,503
15/32	11,9060	37,3055	62,7051	88,1046	113,504	138,903	164,303	189,702	215,102	240,501	265,901	291,301	316,700	342,100	367,500	392,900
31/64	12,3029	37,7024	63,1019	88,5015	113,901	139,300	164,700	190,099	215,499	240,898	266,298	291,698	317,097	342,497	367,897	393,297
1/2	12,6997	38,0993	63,4988	88,8983	114,297	139,697	165,097	190,496	215,896	241,295	266,695	292,095	317,494	342,894	368,294	393,694
33/64	13,0966	38,4951	63,8957	89,2952	114,694	140,094	165,493	190,893	216,292	241,692	267,092	292,492	317,891	343,291	368,691	394,091
17/32	13,4934	38,8930	64,2925	89,6921	115,091	140,491	165,890	191,290	216,689	242,089	267,488	292,888	318,287	343,687	369,087	394,487
35/64	13,8903	39,2899	64,6894	90,0898	115,488	140,888	166,287	191,687	217,086	242,486	267,885	293,285	318,686	344,084	369,484	394,884
9/16	14,2872	39,6867	65,0863	90,4858	115,885	141,284	166,684	192,084	217,483	242,883	268,282	293,682	319,081	344,481	369,881	395,281
37/64	14,6841	40,0836	65,4831	90,8827	116,282	141,681	167,081	192,480	217,880	243,279	268,679	294,079	319,478	344,878	370,278	395,678
19/32	15,0809	40,4805	65,8800	91,2795	116,679	142,078	167,478	192,877	218,277	243,676	269,076	294,476	319,875	345,275	370,675	396,075
39/64	15,4778	40,8773	66,2769	91,6764	117,075	142,475	167,875	193,274	218,674	244,073	269,473	294,873	320,272	345,672	371,072	396,472
5/8	15,8747	41,2742	66,6739	92,0733	117,472	142,872	168,271	193,671	219,071	244,470	269,870	295,270	320,669	346,069	371,469	396,869
41/64	16,2715	41,6711	67,0706	92,4701	117,869	143,269	168,668	194,068	219,467	244,867	270,266	295,666	321,066	346,466	371,866	397,266
21/32	16,6684	42,0679	67,4675	92,8670	118,266	143,666	169,065	194,464	219,864	245,263	270,663	296,063	321,462	346,862	372,262	397,662
43/64	17,0653	42,4648	67,8643	93,2639	118,663	144,063	169,462	194,862	220,261	245,661	271,060	296,460	321,859	347,259	372,659	398,059
11/16	17,4621	42,8617	68,2612	93,6608	119,060	144,459	169,859	195,258	220,658	246,058	271,457	296,857	322,256	347,656	373,056	398,456
45/64	17,8590	43,2585	68,6581	94,0576	119,457	144,856	170,256	195,655	221,055	246,454	271,854	297,254	322,653	348,053	373,453	398,853
23/32	18,2559	43,6554	69,0549	94,4545	119,854	145,253	170,653	196,052	221,452	246,851	272,251	297,651	323,050	348,450	373,850	399,250
47/64	18,6527	44,0523	69,4518	94,8513	120,250	145,650	171,050	196,449	221,849	247,248	272,648	298,048	323,447	348,847	374,247	399,647
3/4	19,0496	44,4491	69,8487	95,2482	120,647	146,047	171,446	196,846	222,245	247,645	273,045	298,445	323,844	349,244	374,644	400,044
49/64	19,4465	44,8460	70,2455	95,6451	121,044	146,444	171,843	197,243	222,642	248,042	273,441	298,841	324,241	349,641	375,041	400,441
25/32	19,8433	45,2429	70,6424	96,0419	121,441	146,841	172,240	197,640	223,039	248,439	273,838	299,238	324,637	350,037	375,437	400,837
51/64	20,2402	45,6397	71,0393	96,4398	121,838	147,237	172,637	198,037	223,436	248,836	274,235	299,635	325,034	350,434	375,834	401,234
13/16	20,6371	46,0366	71,4362	96,8357	122,235	147,634	173,034	198,433	223,833	249,232	274,632	300,032	325,431	350,831	376,231	401,631
53/64	21,0339	46,4335	71,8330	97,2326	122,632	148,031	173,431	198,830	224,230	249,629	275,029	300,429	325,828	351,228	376	

Nummernverzeichnis

HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.	
25-00-10	31	43-3010	44	70-0010	59	370	13	911	100/103/104	1178-1-3	133
25-01-1	31	44-0010	45	70-30	59	380	14	933	100/105/106	1178-1-4	133
25-03	31	44-50	45	70-50	59	390	14	942	100/107/108	1178-1-5	133
25-04	31	44-80	45	70-80	60	392	14	943	100/109/110	1179-1-1	133
25-05	31	44-3010	45	70-1010	60	400	15	960-7	118	1179-1-2	133
25-05-1	31	45-0010	46	70-3010	59	B 400	16	961-7	118	1186	37/130
25-05-5	31	45-50	46	72-4010	60	HP 400	16	965-9	118	1187	66/130
25-06	31	45-80	46	72-4310	60	K 400	16	968-8	118	1200	137
25-07	31	45-3010	46	73-03	60	R 400	18	969-10	119	1200 VDE	139
25-08	31	47-0010	46	73-33	60	410	18	E 970-3	117	1206	137
25-6	32	49-5 VDE	141/165	73-0310	61	K 410	18	970-10	119	1206 VDE	139
25-11	31	49-8	163	73-3310	61	430	19	971-17	119	1207	137
25-15	31	50-00-1	47	75-0	61	450	19	972-14	119	1207 VDE	140
25-16	31	50-00-7	47	75-0010	61	K 450	19	973-8	120	1208	137
25-19	32	50-00-10	47	75-0110	62	475	20	975-3010	120	1208 VDE	140
25-20	32	50-00-17	47	75-0310	63	K 475	21	980-14	120	1209	138
25-30	33	50-00-18	47	75-10	62	R 475	21	984-3800	120	1209 VDE	140
25-31	33	50-00-27	47	75-30	62	493	22	985-0010	121	1212	138
25-32	33	50-02	47	75-50	61	R 493	22	985-3010	121	1213	138
25-35	33	50-03	47	75-60	62	495	22	987	34/42/53	1213 VDE	140
25-36	33	50-04	47	75-80	62	497	22	990-4	121	1215	139
25-50	34	50-04-1	47	75-1010	62	501	92	990-4-1 VDE	121	1220	139
25-70	34	50-04-5	47	75-3010	61	503	92	991-7	121	1220 VDE	140
27-80	35	50-04-25	47	75-3110	62	510	92	991-8	122	1230	142
27-90	35	50-05	47	75-3310	63	530	94	991-8-1 VDE	122	1231	142
27-3010	35	50-05-5	47	76-0010	63	B 530	94	992-4	122	1232	142
37-3510	35	50-06	47	77-0	64	K 530	94	995-8	122	1233	142
27-4010	35	50-08	47	77-30	64	541	96	1000	98	1250	143
29-3010	36	50-09	47	78-0	64	545	96	1002	98	1252	143
30-3010	36	50-6	48	78-0010	64	600-10	93	1002-910	100/101/102	1255	143
31-1910	37	50-10	47	78-30	64	610	93	1052	141/166	1256	144
40-00-1	38	50-12	48/49	78-3010	64	664	81	1056	125	1257	144
40-00-7	38	50-14-1	47	79-0010	65	665	81	1090	125	1261	144
40-00-10	38	50-15	47	79-0310	65	666	81	1090-1	125	1261-1	144
40-00-17	38	50-16	47	79-3010	65	695	89	1091	126	1261-10	145
40-00-27	38	50-19	49	79-3310	65	695-1	89	1101	98	1261-30	145
40-02	38	50-19-1	50	84-0010	65	762	84	1101-911	100/103/104	1261-40	145
40-03	38	50-19-3	50	84-3010	66	764	84	1127-1	113	1261-50	145
40-04	38	50-20	50	94-2550	66	765	84	1127-2	113	1261-60	145
40-04-1	38	50-30	50	100-00-5	67	766	84	1127-3	113	1261-31	145
40-04-15	38	50-31	50/51	100-00-6	67	776	87	1128	115	1261-41	145
40-04-25	38	50-32	51	100-01-1	67	778	87	1128-3	123	1261-51	145
40-05	38	50-33	51	100-03-1	67	779	89	1128-8	116/117	1261-61	145
40-05-5	38	50-34	51	100-03-5	67	782	84	1128-21	123	1261-32	145
40-06	38	50-35	51	100-03-6	67	784	84	1128-22	124	1261-42	145
40-07	38	50-36	51	100-03-8	67	785	84	1128-23	124	1261-52	145
40-6	39	50-50	52	100-04	67	786	84	1128-933	100/105/106	1261-62	145
40-12	39	50-55-2	52	100-05	67	792	84	1128-942	100/107/108	1262	146
40-14	38	50-58	52	100-06	67	792-10	84	1128-943	100/109/110	1262-1	145
40-15	38	50-65	53	100-07	67	792-18	87	1129	115	1262-10	146
40-16	38	50-75	54	100-6	68	792-21	85	1135	99	1262-24-1	146
40-19-1	40	50-76	54	100-12	68	792-31	85	1135-933	100/105/106	1262-32-1	146
40-19-2	40	50-77	54	100-14	67	792-41	85	1140	99	1262-40-1	146
40-19-3	40	50-78	52	100-15	67	792-51	86	1140-933	100/105/106	1262-48-1	146
40-20	40	50-79	52	100-16	67	794	84	1140-942	100/107/108	1262-24-2	146
40-30	40	50-80	55	101-0	69	794-10	84	1140-943	100/109/110	1262-32-2	146
40-31	40/41	50-80-1	55	101-10	69	794-21	85	1170	128	1262-40-2	146
40-32	41	50-80-2	55	101-30	69	794-31	85	1170-8-1	131	1262-48-2	146
40-35	41	50-80-3	55	101-50	69	794-41	86	1170-8-2	131	1280	147
40-36	41	50-80-4	55	101-60	69	795	84	1170-11	131	1280-L	147
40-50	41	50-80-10	55	101-80	69	795-20	87	1171	129	1281	147
40-70	42	50-80-20	55	105-00-6	70	796	84	1171-8-1	131	1282	147
40-71	42	50-80-30	55	105-03	70	800	23	1172	129	1285	147
40-75	42	50-80-40	55	105-04	70	808	23	1172-8-1	131	1286	149
40-76	43	50-85	55	105-05	70	810	23/24	1174	130	1286-ST	149
40-85	43	50-86	55	105-12	70	820	25/26	1174-11	131	1286-4	149
40-88	43	50-87	55	105-14	70	840	26	1176-1	132	1287	150
41-0010	43	50-90	56	106-0	71	845	26	1176-2	132	1287-24	150
41-50	44	50-95	56	300	136	894	12	1176-3	132	1327	150
41-80	44	50-96	56	313	136	895	13	1177-1-1	132	1328	151
41-1010	44	50-97	56	315	136	K 895	13	1177-1-2	132	1329-3	151
41-3010	44	50-100	56	350	10	896	95	1177-1-3	132	1329-4	151
43-0010	44	57-0010	56	B 350	11	K 896	95	1177-1-5	132	1330	151
43-50	44	67-50	58	HP 350	11	R 896-9	95	1177-2-3	132	1333	151
43-80	45	67-80	58	K 350	11	900	96	1177-2-4	132	1335	154
43-1010	45	70-0	59	R 350	12	910	100/101/102	1178-1-2	133	R 1335-6	154

Nummernverzeichnis

HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.		HEYCO-No.	
1337	154	1483	168	1643	188	1806	196	2253-2	203	4545	173
R 1337-6	155	1484	168	1646	186	1807	196	2255-0	203	4550 VDE	176
1340	155	1491	168	1656	189	1814-2	196	2255-1	203	4560	174
H 1340	156	1494	169	1660	189	1814-3	196	2255-2	203	4561	174
K 1340	156	1495-3	169	1661	189	1814-4	196	2255-3	203	4562	174
HP 1340-9	156	1496-2	169	1662	189	1814-12	196	2256-0	203	4563	174
R 1340	156	1497	169	1663	189	1814-13	196	2256-1	203	4564	175
1341	157	1500	180	1664	190	1836	196	2256-2	203	4565	175
HP 1343-9	157	1505	180	1664-2	190	1837	196	2256-3	203	4566	175
1345	157	1509	180	1664-10	190	1839-2	197	2256-31	203	4567	175
R 1345-7	157	1512	180	1664-10-2	190	1840-5	197	2256-4	203	6300	75
1347	158	1513	180	1664-12	190	1840-8	197	2256-5	203	6300-19	76
R 1347-6	158	1520	181	1664-12-2	190	1842	198	2257-4	205	6301-1	76
1348	158	1522	181	1664-3	190	1856-3	198	2257-7	205	6301-2	76
H 1348-8	159	1530	181	1664-8-3	190	1856-4	198	2270-21	205	6301-3	76
R 1348-10	159	1531	181	1664-10-3	190	1857	198	2276	205	6301-4	76
HP 1349-8	159	1540-1	182	1665	191	1905	198	3301-1	71/173	6301-10	77
1360	96	1550	182	1667	191	1920	199	3305	71	6301-20	77
1405	160	1551	182	1668	191	2010-8	199	3310	71	6301-22	77
1411	160	1555	182	1670	191	2010-10	199	3700	73	6301-40-1	80
1411 VDE	164	1555-1	182	1675	192	2011	200	3700-19	73	6301-40-2	80
1412	160	1560	183	1676	192	2012	200	3704-15	73	6301-41-1	81
1415	161	1562-1	183	1677	192	2013	200	3704-25	73	6301-41-2	81
1417	161	1565	183	1678	192	2145	201	3705-50	73	6500	77
1419	166	1565-41	183	1679	192	2165	201	3706-10	75	6500-19	78
1420	166	1566	184	1681	192	2166	201	3800	74	6501-3	78
1424	167	1567	184	1686	192	2199	98	3800-19	74	6501-4	78
1425	167	1570	184	1686-1	192	2240-10	202	3800-9015	74	6501-5	78
1426 VDE	167	1575	184	1689	193	2240-20	202	3804-25	75	6501-10	78
1427 VDE	167	1576	184	1702-1	193	2240-30	202	3804-50	75	6501-20	79
1430	161	1605	185	1702-2	193	2240-40	202	3805-50	75	6501-22	79
1435	161	1610	185	1702-3	193	2240-50	202	3806-10	75	6501-40	80
1436	162	1615	185	1706-1	193	2240-60	202	4500	171	6501-41	81
1436 VDE	164	1616	185	1706-3	193	2243-10	202	4500-100	171	6600	79
1437	162	1617	185	1721	193	2243-20	202	4501	171	6600-19	79
1445	162	1621-1	185	1721-1	194	2243-30	202	4502	171	6601-3	80
1450 VDE	165	1621-2	185	1754	194	2243-40	202	4511	171	6601-4	80
1452	163	1621-3	185	1755	194	2243-50	202	4511 VDE	175	6601-5	80
1454	163	1622-1	186	1759	194	2243-60	202	4512	172	6601-10	80
1456	163	1622-2	186	1781	195	2243-70	202	4515	172	6601-20	80
1458	163	1626	186	1782-2	195	2246	202	4530	172	6601-40	80
1460	164	1640	188	1783	195	2252-1	203	4535	173	6601-41	81
1470	162	1641	188	1790-1	195	2252-2	203	4536 VDE	176		
1479	168	1642	188	1805	195	2253-1	203	4537	173		

Administrative HEYCO-Ident-Nummern

UST.-IdNr. : DE 1208 10068

BIC : COBADEFFXXX

IBAN : DE 49340400490762047900

DUNS-Nr. : HEYCO-WERK Remscheid Birgden 315941872

: HEYCO-WERK Remscheid Bergisch Born 333601545

: HEYCO-WERK Derschen 323598326

: HEYCO-WERK SÜD Tittling, Werkzeuge 498994722

: HEYCO-WERK SÜD Tittling, Kunststoff 314327891

: HEYCO-WERK Ireland Ltd. 219662723

: HEYCO-WERK CR s.r.o. 366947856

Inhaltsverzeichnis

Artikel	
Multifunktionstrichter	200

N

Nietzangen	145/146
Nylon-Ersatzköpfe	181
Nylon-Hämmer	181

Ö/O

Öldienstschlüssel	22
Ölfilterschlüssel	151
Ölkannen	195
Ölspritzkannen	195
Ölwannen	199
Offene Doppelringschlüssel	22

P

Phillips-Schraubendreher	160/164/165/171/175
Philips-Schraubendreher-Einsätze	33/41
Plastikhämmer	201
POZIDRIV-Schraubendreher	160
POZIDRIV-Schraubendreher-Einsätze	33/41/51
Präsentationssysteme	127/130
Präzisionsschieblehren	195-196
Präzisions-Stahlmaßstäbe	196
Preisfahnen	132

R

Radmutternschlüssel	92
Reifendruckprüfer	198
Reifen-Montierwerkzeug	180
Reifen- und Montagehebel	180
Reißnadeln	198
RIBE CV-Schraubendreher-Einsätze	51
Ringmaulschlüssel	15-18
Ringmaulschlüssel Maxline	18
Ringmaulschlüssel-Sätze	16/18
Ringmaulschlüssel-Sätze Maxline	18
Ringschlüssel	19-23/25-26
Ringschlüssel-Sätze	19/21
Rohrabschneider	187-188
Rohrsteckschlüssel	95
Rohrsteckschlüssel-Sätze	95
Rohr- und Wasserpumpenzangen	136/151
Rohrzangen	151
Rollbandmaße	197
Rückschlagfreie Nylonhämmer	181
Rundzangen	137/140

S

Sägeblätter	185
Sägebogen	185
Sätze mit Schraubendreher-Einsätzen	52
Sätze mit Schraubendreher- und Steckschlüssel-Einsätzen	34/41/52
Saugheber	201
Sechskant-Stiftschlüssel	154-157
Sechskant-Stiftschlüssel-Sätze	154-157
Seitenschneider	138/140
Sicherheitswerkzeuge	139-141/164-166/175-176
Sicherungs-Gummiringe	80
Sicherungszangen	143/144
Sitzbezug	126
Sockelblenden für Verkaufswände	131
Sortimente	97/100-110/117/123-125/141
Spannungsprüfer	167
Spender, leer	55
Spender mit Steckschlüssel-Einsätzen	42-43/53-54
Spender mit Steckschlüssel- und Schraubendreher-Einsätzen	42-43/53-54
Spezial-Montagezangen	143-144
Spiegel	169
Splinttreiber	183

Artikel	
---------	--

Sch

Schaber	180/189/191
Schieblehren	195-196
Schlagdreher	71
Schlag-Maulschlüssel	23-24
Schlag-Ringschlüssel	25-26
Schlagschraubendreher-Sätze	71
Schlitz-Schraubendreher-Einsätze	33/40/50
Schlosserhämmer	181
Schlüsselfeilen	193
Schränke	98
Schraubenausdreher-Sätze	168
Schraubendreher	160-168/170-176
Schraubendreher-Einsätze	33/40/50
Schraubendreher-Einsatz-Sortimente	34/41/52
Schraubendreher-Sätze	163-165/174-176
Schraubendreher-Verkaufsänder	171
Schweiß-Gripzangen	147
Schwenkbare Verlängerungen	38

ST

Stahl-Drahtbürsten	194
Stahlmaßstäbe	196
Stahlrollbandmaße	197
Starter- und Blockschlüssel	19
Steckgriffe	31/38
Steckschlüssel	96
Steckschlüssel-Einsätze auf Aluminium Klemmleiste	34/42/52
Steckschlüssel-Einsätze	32-34/39-41/48-50/69-70/73-76/78-79
Steckschlüssel, flexibel	96
Steckschlüssel-Garnituren	35-37/43-46/56/59/60/61/62/63/64/65/66/69/71/74/76
Steckschlüssel-Sätze	94
Stehbolzenausdreher	205
Stethoskope	198
Stifte	81
Stiftschlüssel	154-157
Stiftschlüssel-Sätze	154-157
Stufendrehstangen	96

T

Talenta-Knarren	47
Taschenlampen	193-194
Teleskop-Spiegel	169
T-Gleitgriffe	31/38/67
TORX- Kugelkopf-Winkelschraubendreher-Sätze	159
TORX-Sortimente	34/41-43/46/52/56/65-66
TORX-Schraubendreher	161
TORX-Schraubendreher-Sätze	33/34
TORX-Schraubendreher-Einsätze	33/51
TORX-Steckschlüssel-Einsätze	32/40
TORX-Winkelschraubendreher	157-159
TORX-Winkelschraubendreher-Sätze	157-159
Trichter	200
Türverkleidungs-Lösehebel	191

U

Umschaltknarren	31/38/47/67
Umschaltknarrenkopf	67
Umsteck-Schraubendreher	168
Universal-Abzieher	202-205
Universal-Gelenke	31/47/67
Universal-Gripzangen	147-149
Universal-Kugelgelenke	75/77/78/86
Universal-Kugelgelenke-Abzieher	205
Universal-Steckschlüssel-Einsätze	32/39-40/48-50/69-70/73-76/78-79
Universal-Verlängerungen	31/38/47/67/76/78/80

Artikel	
Universal-Zangen	147

V

Varicat Knarren	31/38/47
Varitorque-Drehmomentschlüssel	84
VDE-Schraubendreher	164-166/175-176
VDE-Schraubendreher-Sätze	165-166/176
VDE-Spannungsprüfer	167
VDE-Zangen	139-141
Verbindungsstifte	81
Verbindungsstücke	31/38/47/67/77
Verbindungsvierkante	31/38/47/67
Vergaser-Schraubendreher	162
Verkaufsdisplay mit Hebelumschaltknarren TALENTA	66/130
Verkaufsdisplay mit Hebelumschaltknarren VARICAT	37/130
Verkaufsspender, leer	55
Verkaufsspender mit Steckschlüssel- und Schraubendreher-Einsätzen	42-43/53-54
Verkaufsständer	130/202
Verkaufswände	128-129
Verlängerungen	31/38/47/67/76/78/80
Verlängerungen, schwenkbar	31/38/47/73/75
Verlängerungsrohre	67
Verstellbare Einmaulschlüssel	14
Verstellbare Rohrzangen	151

W

Wasserpumpenzangen	136
Werkstattfeilen	192
Werkstatt-Schraubendreher	161/162
Werkstattwagen, leer	111-116
Werkzeug-Garnituren	57/58
Werkzeughalterungen für Verkaufswände	132-133
Werkzeugkästen, leer	98
Werkzeugsätze in Modulen	57/58/118-124
Werkzeugsätze in Taschen	12/18/21-22/95
Werkzeugsätze mit Meißeln, Körnern, Splint- und Durchtreibern	182
Werkzeugsätze mit Splinttreibern	184
Werkzeugschränke, leer	98
Werkzeug-Sortimente	97/100-110/117/123-125/141
Werkzeugtaschen	125
Werkzeugtruhen, leer	99
Winkelgriffe	47
Winkelschraubendreher	154/155/157/158/168
Winkelschraubendreher-Sätze	154/155/156/157/158

X

XZN-Schraubendreher-Einsätze	33/41/51
------------------------------	----------

Z

Zangen	136-151
Zollstöcke	196
Zubehör für Verkaufswände	131-133
Zündkerzenbürsten	194
Zündkerzen-Einsätze	40/50
Zug-Ringschlüssel	26

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

1. Anerkennung der Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Unsere Verkäufe basieren auf den nachstehenden Bedingungen, wobei jeweils nur die neuesten Verkaufsunterlagen Gültigkeit besitzen. Abweichungen oder mündlich getroffene Nebenabsprachen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Bedingungen der Besteller können wir nicht anerkennen, auch dann nicht, wenn von uns nicht ausdrücklich widersprochen wird. Der Besteller erkennt durch die Erteilung seines Auftrages unsere Bedingungen an.

Vertragsgültigkeit wird erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung erreicht.

2. Angebote

Unsere Angebote sind freibleibend, Katalog und Preisliste sind Bestandteil unserer Angebote.

Maß- und Gewichtsangaben sowie Abbildungen, Leistungsbeschreibungen, technische Zeichnungen und Daten sind unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich bestätigt werden; sie können jederzeit und ohne besondere Anzeige geändert werden.

3. Schutzrechte

Werkseigene Zeichnungen, Abbildungen, Photos und sonstige Unterlagen bleiben auch nach Weitergabe an den Besteller oder an Dritte unser Eigentum und unterliegen dem Urheberrecht. Ohne unsere Erlaubnis dürfen diese weder vervielfältigt noch anderen zugänglich gemacht werden; sie sind an einem sicheren Ort aufzubewahren und auf Verlangen an uns zurückzugeben.

Werden bei der Anfertigung von Waren nach Zeichnungen, Mustern bzw. sonstigen Angaben des Bestellers Schutzrechte Dritter verletzt, so stellt dieser uns von sämtlichen Ansprüchen frei.

4. Sonderanfertigungen

Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns das Recht einer Mehr- bzw. Minderlieferung bis zu 10% vor. Hierzu zählen ebenfalls Serienteile, die auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers besonders zu zeichnen sind. Der Besteller kann nicht vom Auftrag zurücktreten; besonders hergestellte oder gezeichnete Ware wird von uns nicht zurückgenommen.

Im Falle von Zahlungsunfähigkeit bzw. Konkurs des Bestellers behalten wir uns das Recht vor, die Ware direkt zu verkaufen.

Bei Herstellung nach Unterlagen des Bestellers haftet dieser für die Richtigkeit seiner Zeichnungen, Muster, Lehren usw.

Muster werden grundsätzlich nur gegen Berechnung geliefert.

5. Preise

Unsere Preise sind freibleibend und als unverbindliche Preisempfehlung anzusehen. Sie verstehen sich ausschließlich Mehrwertsteuer, wobei der am Tage der Lieferung gültige Mehrwertsteuersatz Anwendung findet.

Eine Berichtigung unserer Preise behalten wir uns vor, sofern bis zum Tage der Lieferung Änderungen in den Grundkosten, wie Rohmaterial, Energie, Löhne usw. eintreten.

Lieferungen erfolgen grundsätzlich in den im Katalog genannten Verpackungseinheiten. Kleinere oder durch die Verpackungseinheiten nicht teilbare Mengen werden lose in Papier verpackt und mit einem Aufschlag von 25% belastet, sofern in unseren Verkaufsunterlagen kein anderweitiger Vermerk gemacht wird.

6. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar

Inland:

10 Tage nach Rechnungsdatum, abzüglich 2% Skonto oder 30 Tage nach Rechnungsdatum netto, falls keine anderen Vereinbarungen getroffen wurden.

Ausland:

Nach besonderen Vereinbarungen; maßgebend ist der Zahlungsvermerk auf dem jeweiligen Angebot, der Proforma-Rechnung bzw. der Rechnung.

Beträge unter EUR 25,- netto sind grundsätzlich nicht skontoberechtigt.

Wechsel werden nur nach vorheriger Vereinbarung hereingenommen. Die Kosten der Diskontierung und Einziehung trägt grundsätzlich der Besteller.

Bei Zahlungsverzug oder Stundung belasten wir Zinsen in Höhe von 2% über dem zu diesem Zeitpunkt gültigen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank.

Die Wertstellung eingegangener Schecks und Wechsel erfolgt zu dem Tag, an dem wir über den Gegenwert verfügen können.

Sollten uns nach Vertragsabschluß Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Kunden beeinträchtigen, sind wir berechtigt, Vorauszahlung oder andere Sicherheitsleistungen zu verlangen.

Eine Zurückhaltung der Zahlung wegen Minderungs-, Wandlungs- oder eventueller anderer Gegenansprüche sowie die Aufrechnung mit solchen, ist nicht zulässig.

7. Lieferung und Versand

Wenn nicht anders vereinbart, liefern wir grundsätzlich ab Werk, ausschließlich Verpackung, wobei Lieferung und Versand der Ware auf Gefahr des Bestellers erfolgen. Versicherungen gegen Diebstahl, Transportschäden usw. erfolgen nur auf Wunsch und Kosten des Bestellers. Falls keine besondere Vorschrift gegeben wird, wählen wir den nach unserem Ermessen günstigsten Versandweg.

Waren, die zu einem vereinbarten Termin versandbereit gemeldet werden, müssen umgehend abgerufen werden, da wir andernfalls berechtigt sind, diese auf Kosten und Gefahr des Bestellers zu lagern und als geliefert zu berechnen.

Für Verladungen setzen wir Netto-Mindestauftragswerte wie folgt voraus:

Inland – EUR 100,- Ausland – EUR 500,-

sofern in unseren Verkaufsunterlagen kein anderweitiger Vermerk gemacht wird.

Wir behalten uns vor, Aufträge unter dieser Grenze entweder bis zum Erreichen des Mindestauftragswertes zurückzustellen oder mit einer Bearbeitungsgebühr von EUR 10,- zu belasten.

8. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur endgültigen Bezahlung, ohne Rücksicht auf den Rechtsgrund, unser Eigentum. Für den Fall der Bezahlung auf Scheck-Wechselbasis bleibt der Eigentumsvorbehalt bis zur Einlösung des Wechsels durch den Besteller bestehen.

Der Besteller ist, so lange er sich nicht in Verzug oder in Zahlungsschwierigkeiten befindet, zur Veräußerung der Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr berechtigt. Veräußert der Besteller die in unserem Vorbehaltsvermögen stehende Ware, werden die durch die Veräußerung entstehenden Forderungen schon jetzt an uns abgetreten, ohne daß es im Falle der Veräußerung einer ausdrücklichen Bestätigung bedarf. Er ist nicht berechtigt, die Vorbehaltswaren zu verpfänden oder zur Sicherheit an Dritte zu übereignen.

Bis zur endgültigen und vollständigen Bezahlung der Ware steht uns das Recht zu, auch ohne Ausübung des Rücktritts und ohne Nachfristsetzung auf Kosten des Bestellers, die einstweilige Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, die Räumlichkeiten des Bestellers zu betreten und die Ware nötigenfalls wieder an uns zu nehmen.

Wird eine Be- oder Verarbeitung bzw. untrennbare Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Lieferer gehörenden Gegenständen, vorgenommen, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltswaren zu den anderen verarbeiteten oder vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Verarbeitung oder Vermischung. Wird die gelieferte Ware vom Besteller oder dessen Beauftragten verändert oder als Teil größerer Einheiten verwendet, so geht unser Eigentum anteilmäßig automatisch auf die veränderte Ware oder die entstandenen größeren Einheiten über. Der Besteller verwahrt das Eigentum oder Miteigentum für den Lieferer und ist verpflichtet,

dieses gegen Feuer, Diebstahl und Wasser zu versichern. Etwaige Entschädigungsansprüche, die aus Schäden vorgenannter Art gegen Versicherungsgesellschaften oder sonstige Ersatzverpflichtete entstehen, werden in Höhe unserer Forderungen an uns abgetreten.

Pfändungen oder andere Beeinträchtigungen unseres Eigentums, sind uns unverzüglich mitzuteilen.

Ohne die bisher dargelegten Bedingungen einzuschränken, geht das Risiko für die gelieferte Ware vom Tage der Lieferung auf den Besteller über.

9. Lieferzeit, Liefermöglichkeit

Lieferfristangaben sind annähernd und ohne Verbindlichkeit für uns. Verzugs- und Schadensersatzansprüche bei Lieferverzögerungen können gegen uns in keinem Fall geltend gemacht werden. Die Lieferzeit beginnt nach Klärung sämtlicher kaufmännischer und technischer Einzelheiten. Wir sind berechtigt, Teillieferungen durchzuführen.

10. Höhere Gewalt

Streik und Aussperrung, Katastrophen, Betriebsstörungen, Materialmängel, Verkehrsmängel oder andere Ereignisse höherer Gewalt, ganz gleich, ob sie bei uns oder bei unseren Vorlieferanten eintreten, entbinden uns von allen Verpflichtungen.

11. Mängelrügen

Beanstandungen werden nur entgegengenommen, wenn sie schriftlich und umgehend, d. h. sofort nach Erhalt der Sendung, angezeigt werden. Ein Recht auf Wandlung oder Minderung steht dem Besteller nicht zu. Über den Warenwert hinausgehende Ansprüche können nicht gestellt werden. Transportschäden sind stets beim Frachtführer zu reklamieren.

12. Garantie, Gewährleistung

Alle HEYCO-Werkzeuge werden in unseren Werken sorgfältig überprüft und unterliegen voll der Garantie.

Wir ersetzen jedes Werkzeug kostenlos, das Material- oder Fertigungsfehler aufweist. Eine weitere Haftung ist ausgeschlossen. Kostenloser Ersatz erfolgt nicht, wenn die Untersuchung in unserem Werk ergibt, daß das Werkzeug unsachgemäß behandelt worden ist oder ein natürlicher Verschleiß vorliegt.

13. Haftung

Schadenersatzansprüche aus Fehlen zugesicherter Eigenschaften, Verzug, Unmöglichkeit der Leistung, schuldhafter Verletzung vertraglicher Nebenpflichten sowie aus Verschulden bei Vertragsabschluß und aus unerlaubter Handlung, werden ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer gesetzlichen oder sonstigen uns zuzurechnenden Vertreter.

Die Haftung wird auch für grob fahrlässige Verletzungen auf den Ersatz des zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort der Lieferung und Zahlung ist Remscheid. Gerichtsstand ist Remscheid. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

15. Export und Re-Export

HEYCO-Ware darf nur mit unserer schriftlichen Genehmigung exportiert oder re-exportiert werden.



QUALITÄTWERKZEUGE



SCHMIEDEKOMPONENTEN



TECHNISCHE KUNSTSTOFFPRODUKTE



IMD - INSERT MOULDING