Ausblasepistolen / Sprühpistolen



Alu-Ausblasepistolen Seite 840



Alu-Ausblasepistolen Seite 840



Saug-Blas-Pistolen Seite 843



Ausblasepistolen Seite 843



Ausblasestifte Seite 843



Ausblasepistolen Seite 844



Ausblasepistolen Seite 844



Ausblasepistolen Seite 844



Kunststoff-Ausblasepistolen Seite 845



Kunststoff-Ausblasepistolen Seite 845



Hochleistungs-Ausblasehähne CEG-1® Seite 846



Hochleistungs-Ausblasepistolen TYPHOON® Seite 847



Hochleistungs-Ausblasepistolen TYPHOON® PRO Seite 847



Hochleistungs-Ausblasepistolen TYPHOON® MULTIJET Seite 847









Sprühpistolen Seite 850



Seite 850

Pistolen für Wasser



Seite 289



Schlauchspritzen Seite 848



MultiFLOW Ausblasepistolen für Luft und Wasser Seite 846



Seite 848



Seite 848



Seite 422



Strahlrohre Seite 301

Zubehör für Druckluftwerkzeuge



Druckrealer für Druckluftwerkzeuge (Restdruckfrei) Seite 856



Druckreduzierventile Seite 856



Festeingestellte Druckregler



Inlinefilter Seite 856



Mini-Öler



Seite 857



Kupplungsstecker Seite 857







Automatische Schlauchaufroller Seite 326-328



Schlauchaufroller für Druckluft

Seite 330

Wandschlauchhalter Seite 329



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Düsen und Zubehör für Ausblasepistolen



Regulierbare Düsen

Seite 841





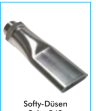
































für Leitungseinbau

Seite 845















kühlung Seite 859



Reifenfüller















Lackierpistolen / Sprühpistolen















Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



Druckluftwerkzeuge



Schlagschrauber Seite 852



Schlagschrauber Seite 852



Schrauber-Seite 852



Stecknüsse Seite 852



Ratschen Seite 853



Bohrmaschinen Seite 853



Winkel-Bohrmaschinen Seite 853





Seite 853

Meißelhämmer



Seite 853



Stabschleifer Seite 854



Mini-Winkelschleifer Seite 854



Bandschleifer Seite 854



Winkelschleifer Seite 854



Kartuschenpistolen



Unterbodenschutzpistolen Seite 855



Fettpressen Seite 855



Elektro-Fasspumpen



Sprühpistolen Seite 850



Sprühpistolen Seite 850



Pneumatische Absauggeräte Seite 850



Druckluftzerstäuber Seite 850



Sandstrahlpistolen Seite 851



Sandstrahlmittel und Schutzhauben Seite 851



VORTEX-Rohre Kälte-/Hitze-Generatoren Seite 859



pneumatische Schaltschrankkühlung Seite 859



Energieampeln Seite 857

Hydraulikwerkzeuge



Hydraulische Handpumpen Seite 860



Hydraulische Handpumpen Seite 860



Druckluftbetriebene Hydraulikpumpen Seite 860



Einfachwirkende Flachzylinder Seite 861



Einfachwirkende Zylinder Seite 861



Hohlkolbenzvlinder



SPX POWER TEAM

Hydraulik-Spreizer Seite 862



Schläuche Seite 860











Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

9

Schraubenschlüssel























































































Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

9

Seite 871

Seite 871

Ratschen 1/4 " GEDORE /// GEDORE /// carolu*s* /// carolu*s* /// carolu*s* /// GEDORE /// GEDORE /// carolus /// Zubehör für Knarren Knarren Knarren Freiraum-Knarren Steckschlüsseleinsätze Steckschlüsselsätze Seite 870 GEDORE /// GEDORE /// carolus 🎢 (GEDORE) (GEDORE) carolu*s* 🏏 carolus ‴ carolu*s* ‴

Schraubendreher-

einsätze Seite 871 Schraubendrehereinsätze Seite 871

Schraubendreher-

Seite 871



Schraubendreher / Bits / Schraubzwingen



VDE-Schraubendreher SoftFinish Seite 875 SoftFinish Seite 875

















Seite 876









Feilen und Sägen



















Handdrahtbürsten Seite 880

























Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Hämmer



























Bohrer und Senker



























Frässtifte















Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

9

Gewindeschneider



metrisch/zöllig Seite 890 Seite 890





















Multifunktionswerkzeuge und Messer















Batterien



Lady (N) Seite 954



Einweabatterien Mignon (AA) Seite 954



Einweabatterien Baby (C) Seite 954







Einweabatterien 9V-Block Seite 954



Einweabatterien Foto Seite 954



Seite 954



Einwegbatterien Knopfzellen Silberoxid (SR) Seite 955



Einwegbatterien Knopfzellen Alkaline (LR) Seite 955



Einwegbatterien Knopfzellen Lithium (CR)



Ladegeräte für NiMH-Akkus Seite 955



Akkubatterien (NiMH) (AAA-AA-C-D-9V) Seite 954

Taschenlampen / Kopflampen











Seite 956







LED-Kopflampe fokussierbar Seite 956

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



Ausblasepistolen



Ausblasepistolen

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit Kunststoffbeschichtung, Kurzdüse: Stahl verzinkt, Innenteile: Messing, Edelstahl, NBR

Vorteile: • Warmes Griffgefühl durch Kunststoffbeschichtung.

· · ·	-			
	Ε	Düsen-		
Тур	b	oohrung	Anschluss	
mit Innengewinde				
BLP 14]	,5	G 1/4" Innengewinde	
mit Schlauchanschluss	mit Schlauchanschluss			
BLP 6]	,5	6 mm Schlauchanschluss	
BLP 9]	,5	9 mm Schlauchanschluss	
BLP 13	1	,5	13 mm Schlauchanschluss	
mit Kupplungsstecker				
BLP KS 5]	,5	NW 5 Kupplungsstecker	
BLP KS	1	,5	NW 7,2 Kupplungsstecker*	

^{*} Standardkupplung

Ausblasepistolen mit Dosierventil

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit Kunststoffbeschichtung, Kurzdüse: Stahl verzinkt, Innenteile: Messing, Edelstahl, NBR

Vorteile: • Warmes Griffgefühl durch Kunststoffbeschichtung.
• Ausblaseluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar.
• Verwendung auch für feinfühlige Ausblasetätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie.



	Düsen-	
Тур	bohrung	Anschluss
mit Innengewinde		
BLP 14 DOSI	1,5	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchanschluss		
BLP 6 DOSI	1,5	6 mm Schlauchanschluss
BLP 9 DOSI	1,5	9 mm Schlauchanschluss
BLP 13 DOSI	1,5	13 mm Schlauchanschluss
mit Kupplungsstecker		
BLP KS 5 DOSI	1,5	NW 5 Kupplungsstecker
BLP KS DOSI	1,5	NW 7,2 Kupplungsstecker*

^{*} Standardkupplung









Pistole geschlossen

Blaseleistung ca. 25%

Blaseleistung ca. 50%

Blaseleistung 100%



Ausblasepistolen (Innengewinde) zum Anschluss an Schlauchzug

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium mit Kunststoffbeschichtung, Kurzdüse: Stahl verzinkt, Innenteile: Messing, Edelstahl, NBR

	Düsen-	
Тур	bohrung	Anschluss
BLP 14 SZ	1,5	G 1/4" Innengewinde



Schlauchzüge

Lieferumfang: Schlauchzug, 400 mm Versorgungsschlauch mit beidseits 1/4" drehbarem Außengewinde und Knickschutz, 250 mm Drahtseil und Drahtklemme zur Befestigung.

		Schlauchaus-		Anschluss
Тур	max. Druck	zugslänge	Kapazität	Gewinde
SCHLAUCHZUG	8 bar	1,35 m	0,75 - 1,5 kg	G 1/4"



Augenschutz ab Seite 952



Hochleistungs Blaspistolen ab Seite 847



Schlauchaufroller für Druckluft auf Seite 328







PVC-Gewebeschläuche mit Kupplung & Stecker auf Seite 330



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 326

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Ausblasepistole ohne Düse

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, mit Kunststoffbeschichtung, Innenteile: Messing, Edelstahl, NBR

	Düsen-	
Тур	bohrung	Anschluss
BLP 14 OD	M 12 x 1,25 (IG)	G 1/4" Innengewinde

Düsen für Ausblasepistolen - Kurzdüse

Verwendung: Kurzdüse als Ersatz für Ausblasepistolen BLP 14, BLP 6, BLP 9, BLP 13, BLP KS 5 und BLP KS.

Typ	Typ	Düsen-	Gewinde
Stahl verzinkt	POM	bohrung	außen
KD-BLP	KD-BLP K	1,5 mm	M 12 x 1,25





Düsen für Ausblasepistolen - regulierbar

Verwendung: Ermöglicht die Luftmenge optimal auf die gewünschten Arbeitsbedingungen anzupassen. Gleichzeitig werden Energiekosten und Geräuschpegel reduziert. Die POM-Kurzdüse kann gegen jede beliebige Düse mit M 12 x 1,25 AG getauscht werden.

Typ	Gewinde
Aluminium / POM	außen
RSD-BLP	M 12 x 1,25





Düsen für Ausblasepistolen - Sicherheitsdüse

Verwendung: Düse mit Mittelbohrung und seitlichem Ringspalt bzw. Seitenbohrungen. Schutzschirmbildung gegen zurückprallende Späne. Luftentweichung durch Ringspalt bzw. Seitenbohrungen beim Verschließen der Düsenbohrung.

Тур	Gewinde
Aluminium	außen
SD-BLP	M 12 x 1,25





Düsen für Ausblasepistolen - Verlängerungsrohre

Werkstoff: Messing vernickelt

Тур	Rohr-	Тур	Rohr-	Gewinde
gebogen	länge	gerade	länge	außen
VLR 100	110	VLR 100 G	115	M 12 x 1,25
VLR 150	160	VLR 150 G	165	M 12 x 1,25
VLR 250	260	VLR 250 G	265	M 12 x 1,25
		VLR 400 G	415	M 12 x 1,25





Düsen für Ausblasepistolen - Schutzschild

Verwendung: Montage des Schutzschildes hinter der Düse. Zurückprallende Späne werden abgehalten.

Тур	Gewinde		
Kunststoff	außen		
SS-BLP	M12 x 1,25		
Achtung, Düse bitte separat bestellen.			





Düsen für Ausblasepistolen - Lärmschutz

Werkstoff: Aluminium mit Messing-Sintereinsatz

 $\mbox{\it Verwendung:}$ Geringer Lärmpegel von ca. 63 - 73 dB (A). Gute Blasewirkung bis 380 l/min.

Тур	Gewinde außen
LD-BLP	M12 x 1,25

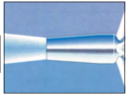




Düsen für Ausblasepistolen - Venturi-Düse

Verwendung: Energiesparend durch seitlichen Lufteinzug, wodurch eine Verstärkung im Verhältnis von ca. 1:4 erreicht wird. Benötigt wird nur ca. 25 % der Luft bei gleicher Blaseleistung. Besonders geeignet zum Abblasen von Staub und Wasser.

selesiong. Describers geeigner zom Abbrasen von Stabb und Arassen.		
Тур	Тур	Gewinde
Kunststoff	Aluminium	außen
VD-BLP	VD-BLP ALU	M12 x 1,25





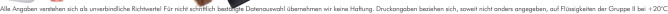




Reiniger und Wartungsprodukte ab Seite 930



Kehrbleche und Handfeger auf Seite 941



Ausblasepistolen / Düsen

Die flüsternden Mehrkanaldüsen ...

Düsen für Ausblasepistolen - Mehrkanal-Fächerdüsen

Druckbereich: bis max. 6 bar

Temperaturbereich: POM: max. +50°C, PP: max. +60°C, Aluminium: max. 200°C, 1.4404: max. +550°C

Verwendung: Mehrkanaldüsen sind besonders leise und sparsam.

Besonders geeignet zum breitflächigen Abblasen von Wasser oder Staub sowie Ausblasen und Weitertransport von Stanz-, Kunststoff- und elastomeren Formteilen.

Achtung: Verwenden Sie für das Einschrauben in BLP 14: Gewindeadapter Typ SOFTY RED in Verbindung mit Reduziernippel Typ RN 3814 MS (Seite 176).

Тур		Тур РР		Тур		Gewinde	Luftverbrauch
POM (blau)	В	(FDA-konform)	В	Aluminium	В	außen	bei 4 bar
FACH F BLP	47	FACH F PP	47	FACH F ALU	51	G 1/4"	416 l/min.
FACH F BLP 25	25					G 1/4"	180 l/min.
FACH F BLP 25 M12	25					M12 x 1,25	180 l/min.
Sonderdüse aus 1.440	08(%	TE TO					
FACH F 70 ES	70	-				G 1/4"	780 l/min.
FACH F ES	42					NPT 1/4"	416 l/min.
Eco-Line aus ABS (bla	υ) 💠	besonders preiswert!					
FACH F BLP E	47	pictor				R 1/4"	550 l/min.
Gewindereduzierung	Gewindereduzierung zur Verwendung der Fächerdüsen mit den Blaspistolen von Seite 841						
SOFTY RED		Innengewinde: G	3/8"	, Außengewinde: 1	И 12 x 1,2	5	



Düsen für Ausblasepistolen - Mehrkanal-Runddüsen

Luftverbrauch: 466 l/min. bei 4 bar

Druckbereich: bis max. 6 bar

Temperaturbereich: ABS: max. +50°C, Zink: max. 90°C

Verwendung: Mehrkanaldüsen sind besonders leise und sparsam.

Besonders geeignet zum breitflächigen Abblasen von Wasser oder Staub sowie Ausblasen und Weitertransport von Stanz-, Kunststoff- und elastomeren, Formteilen.

Typ ABS	Typ Zink	Gewinde außen
FACH R BLP**	FACH R BLP ZN	G 1/4"*
FACH R BLP M12	FACH R BLP M12 ZN	M12 x 1,25

^{*} Nicht für Blasepistole BLP 14 geeignet! Bitte verwenden Sie Typ FACH R BLP M12, ** Farbe: weiß.



Düsen für Ausblasepistolen - Softy rund (leise Luftdüsen)

Werkstoffe: Düseneinsatz: Hart-PVC Temperaturbereich: max. +90°C Luftverbrauch: 150 l/min. bei 4 bar

Kraftvoller, punktförmig auftreffender Luftstrahl, niedriger Geräuschpegel. Bis zu 12 dB(A) leiser als herkömmliche Einlochdüsen.

Typ	Typ	Gewinde
Aluminium	1.4404	außen
SOFTY M128	SOFTY M128 ES	M12 x 1,25



Düsen für Ausblasepistolen - Softy (leise Luftdüsen)

Werkstoffe: Düseneinsatz: Hart-PVC

icinperdiorbereicii. max. 170 C						
Typ Messing	Typ	Rohrlänge	Höhe**	Breite**	Gewinde	Luftverbrauch
vernickelt	1.4404	L	Н	В	außen	bei 4 bar
SOFTY 614*		50	6	14	G 3/8"	530 l/min.
SOFTY 621	SOFTY 621 ES	100	6 (7,5)	21 (22)	G 3/8"	665 l/min.
SOFTY 629	SOFTY 629 ES	100	6 (7)	29 (30)	G 3/8"	1166 l/min.
SOFTY 45215	SOFTY 45215 ES	100	4,5 (5,5)	21,5 (22,5)	G 3/8"	350 l/min.
SOFTY 429	SOFTY 429 ES	100	4 (5)	29 (31)	G 3/8"	700 l/min.
Gewindereduzierung zur Verwendung der Softy-Düse mit den Blaspistolen von Seite 841						
SOFTY RED		Innengewind	e: G 3/8", Auf	Bengewinde: M	12 x 1,25, Me	essing blank

SOFTY RED

Körper Stahl verzinkt, **Werte in Klammern für Typ 1.4404



auf Seite 856

Blasepistolen-Druckreduzierventile

Werkzeugmaschinen werden nicht beschädigt, da Späne nicht in empfindliche Stellen (Abdichtungen, Drehfutter, Maschinenbett usw.) gedrückt werden.

Verwendung: nur für Druckluft

Eingangsdruck P max. 15 bar



Ausgangsdruck 2-6 bar

		P1 (max.	Ausgangsdruck bei P1	
	Тур	Eingangsdruck	5 bar 1) / 10 bar 2) / 15 bar	3) Gewinde (I/A)
	BLP DR 20	15 bar	1,5 / 2,0 / 2,5	G 1/4"
_	BLP DR 30	15 bar	2,2 / 2,9 / 3,5	G 1/4"
	BLP DR 40	15 bar	2,8 / 3,7 / 4,5	G 1/4"
9	BLP DR 50	15 bar	3,5 / 4,6 / 5,4	G 1/4"
	BLP DR 60	15 bar	3,8 / 5,0 / 6,0	G 1/4"

1) ±0,6 bar, 2) ±0,5 bar, 3) ±0,2 bar

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Verstellbare Luftspardüsen (für Blasepistolen-/Leitungseinbau)

Funktion: Durch einen dünnen einstellbaren Ringspalt entweicht Luft mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft mitgerissen, sodass ein Luftstrahl entsteht, der aus ca. dem 25-fachen des eingesetzten Luftvolumen besteht. Geräuschpegel und Luftverbrauch sind dabei um ein Vielfaches geringer als bei nach dem Venturiprinzip arbeitenden Düsen gleicher Leistung. Der Ringspalt kann stufenlos vom geschlossenen Zustand bis zu 0,25 mm je nach Anwendungsfall eingestellt werden. Durch die Konstuktion ist ein Blockieren des Luftstrahls und die damit verbundene VerletzungsgeBesonders leise!

Verwendung: Luftspardüsen werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Luftmengen bei niedrigem Geräuschpegel zum Abblasen benötigt werden. Sie lassen sich hervorragend für die Kühlung oder das Aussto-Ben von Teilen wie auch für einfache Blaspistolen verwenden. Sie können universell als Einfachdüsen oder in Mehrfachdüsenanlagen für Förderbänder oder Transferstraßen eingesetzt werden. Bei geringem Luftverbrauch wird bei nahezu jedem Einsatzfall eine bis zu 70%ige Energiekostenreduzierung erreicht, wodurch sich die Investition schon nach kurzer

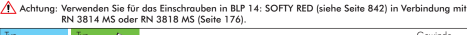


- Anwendungsbeispiele: Auswurf von Teilen aus Spritzgussmaschinen
 - Entfernen von Spänen, Schneideabfällen oder Schleifstaub
 - Reinigung von Teilen vor dem Lackieren • Kühlen und Säubern von Gussteilen
 - Kühlen und Säubern von Transportbändern und den darauf befindlichen Teilen

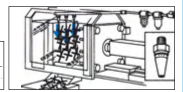


- **√orteile:** geringer Luftverbrauch energiesparend (bis zu 70% Kostenersparnis)
 - niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
 - wartungsfrei
 - keine beweglichen Bauteile kein Verschleiß
 - niedriger Geräuschpegel
 - Luftsträhl kann nicht blockiert werden (Arbeitsschutz)
 - universell einstellbarer Luftstrahl





Typ Aluminium	Typ 1.4436	Gewi außer	
LSD 18	LSD 18 ES	R 1/8*	,
LSD 14	LSD 14 ES	R 1/4'	,



Saug-Blasepistole "WONDER GUN"

Diese neuartige Saug-Blasepistole sorgt für kompromisslose Sauberkeit in der Werkstatt. Mit einer herkömmlichen Blasepistole wird der Schmutz unnötig in der Werkstatt verteilt und durch herumfliegende Späne besteht erhöhte Verletzungs.

Die Wonder Gun hingegen saugt Späne auf und sammelt sie direkt in dem angeschlossenen, wiederverwendbaren Behälter. Durch ein einfaches Umsetzen der Steuerdüse kann die Funktion der Pistole von Saugen auf Blasen umgerüstet werden. Dabei wird durch das Venturi-Prinzip bis zu 75 % Energie gespart.

Lieferumfang: • Pistole inkl. Schlauch und Auffangbehälter

• DI	isensatz bestenena aus kuna-, Flach-, Bursten- una Miniause	
Тур	Anschluss	Filtersätze 裪
WONDER GUN	G 1/4"	WONDER GUN REP



Messing-Ausblasepistolen mit Kurzdüse

werkstone	Werkstoffe: Korper: Messing, Drucker und Duse: Sidni Verzinki		
Тур		Anschluss	
BLPG 9 M	S	9 mm Schlauchanschluss	
BLPG 13 N	MS	13 mm Schlauchanschluss	



Ausblasstifte mit Clip

Stufenlose Luftstromverstellung von geschlossen bis max. Durchfluss durch bequeme Einhandbedienung, Anschluss mit Stecknippel für Kupplungen NW 7.

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis +60°C Eingangsdruck: max. 12 bar Durchfluss: max. 300 l/min bei 6 bar Düsen-Ø: regulierbar 0 bis 3 mm





Passt in jede Tasche











Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

PN 12



Ausblasepistolen / Düsen

Dosierbare Kunststoff-Ausblasepistolen mit Kurzdüse

- orteile: Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper.
 - Geringes Gewicht.
 - Ausblaseluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar.
 - Verwendung auch für feinfühlige Ausblasetätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie.

Тур	Anschluss				
mit Innengewind	nit Innengewinde				
BLP 14 K	G 1/4" Innengewinde				
mit Schlauchansc	hluss				
BLP 6 K	6 mm Schlauchanschluss				
BLP 9 K	9 mm Schlauchanschluss				
mit Kupplungsste	mit Kupplungsstecker				
BLP KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker				
BLP KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*				

^{*} Standardkupplung



Dosierbare Kunststoff-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr

- orteile: Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper. Geringes Gewicht.

 - Ausblaseluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar.
 - Verwendung auch für feinfühlige Ausblasetätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie.

Тур	Anschluss				
mit Innengewind	mit Innengewinde				
BLPVL 14 K	G 1/4" Innengewinde				
mit Schlauchansc	mit Schlauchanschluss				
BLPVL 6 K	6 mm Schlauchanschluss				
BLPVL 9 K	9 mm Schlauchanschluss				
mit Kupplungsste	mit Kupplungsstecker				
BLPVL KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker				
BLPVL KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*				

^{*} Standardkupplung



Dosierbare Kunststoff-Ausblasepistolen mit Lärmschutzdüse

- orteile: Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper. Geringes Gewicht.

 - Ausblaseluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar.
 - Verwendung auch für feinfühlige Ausblasetätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie.
 - Keine Lärmbelästigung durch leises Ausblasegeräusch.

Тур	Anschluss					
mit Innengewinde	nit Innengewinde					
BLPSD 14 K	G 1/4" Innengewinde					
mit Schlauchansc	hluss					
BLPSD 6 K	6 mm Schlauchanschluss					
BLPSD 9 K	9 mm Schlauchanschluss					
mit Kupplungsste	mit Kupplungsstecker					
BLPSD KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker					
BLPSD KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*					

^{*} Standardkupplung



Dosierbare Kunststoff-Ausblasepistolen mit Sicherheitsdüse

orteile: • Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper.

- Geringes Gewicht.
- Ausblaseluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar.
 Verwendung auch für feinfühlige Ausblasetätigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie.
 Sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird, entweicht die Luft seitlich.

11	lyp	Anschluss				
┚	mit Innengewinde					
	BLPVLS 14 K	G 1/4" Innengewinde				
	mit Schlauchansc	hluss				
	BLPVLS 6 K	6 mm Schlauchanschluss				
	BLPVLS 9 K	9 mm Schlauchanschluss				
	mit Kupplungsstecker					
	BLPVLS KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker				
1	BLPVLS KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*				
1 '						

* Standardkupplung





Spiralschläuche montiert mit Kupplunge ab Seite 324



PVC-Gewebe schläuche auf Seite 330



Wartungseinheiten der Serie ECO-Line

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht ande

Fein dosierbare Kunststoff-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr



- Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper.
- · Geringes Gewicht.
- Die Ausblasepistole ist besonders fein dosierbar. Durch die Ausbildung der Düse erzeugt die Pistole einen besonders geräuscharmen, weichen Luftstrahl.

9			
Тур	Тур		
mit Lärmschutzdüse	ohne Lärmschutzdüse	Anschluss	
mit Innengewinde			
BLPVLC 14 K	BLPVLC 14 KB	G 1/4" Innengewinde	
mit Schlauchanschluss			
BLPVLC 6 K	BLPVLC 6 KB	6 mm Schlauchanschluss	
BLPVLC 9 K	BLPVLC 9 KB	9 mm Schlauchanschluss	
BLPVLC 13 K	BLPVLC 13 KB	13 mm Schlauchanschluss	
mit Kupplungsstecker			
BLPVLC KS 5 K	BLPVLC KS 5 KB	NW 5 Kupplungsstecker	
BLPVLC KS K	BLPVLC KS KB	NW 7,2 Kupplungsstecker*	
+ C: 1 II I			

^{*} Standardkupplung



Fein dosierbare Kunststoff-Ausblasepistolen mit PU-Spiralschlauch

orteile: • Die Ausblasepistole ist besonders fein dosierbar. Durch die Ausbildung der Düse erzeugt die Pistole einen besonders geräuscharmen, weichen Luftstrahl.

	Nutzbare	Anschluss
Тур	Arbeitslänge	Kupplung
BLPVLC SP	2 mtr.	NW 7,2*

^{*} Standardkupplung



Kurzdüsen mit Bypass für EM Kunststoff-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr

Düse zum Aufstecken auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr (Typ BLPVLC ...). Der Bypass verringert den Druck auf weniger als 2 bar, sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird. Die Luft entweicht dann seitlich.

Тур	Anschluss
KD-BLPC	zum Aufstecken

Lärmschutzdüsen für EM Kunststoff-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr

Düse zum Aufstecken auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr (Typ BLPVLC ...). Durch Umleiten der Luft in der Düse wird der Geräuschpegel deutlich gesenkt.

		1 0	0
	Тур		Anschluss
- 1	LD-BLPC		zum Aufstecken

Venturidüsen mit Bypass für EM Kunststoff-Ausblasepistolen

 $\label{eq:discrete_problem} \mbox{D\"{u}se zum Aufstecken auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr (Typ BLPVLC ...)}. \mbox{ Energiesparend durch seitlingerungsrohr (Typ BLPVLC ...)}.$ chen Lufteinzug. Das verringert die benötigte Druckluft um ca. 25%. Der Bypass verringert den Druck auf weniger als 2 bar, sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird. Die Luft entweicht dann seitlich.

	<u> </u>
Тур	Anschluss
VD-BLPC	zum Aufstecken

Sicherheitsdüsen mit Bypass für EM Kunststoff-Ausblasepistolen

 $\hbox{\tt D\"{u}sen zum Aufstecken auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\"{a}ngerungsrohr (Typ~BLPVLC~\dots).~Mit~Schutzschild~aus~Luft}$ gegen zurückprallende Späne. Der Bypass verringert den Druck auf weniger als 2 bar, sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird. Die Luft entweicht dann seitlich.

	0
Тур	Anschluss
SD-BLPC	zum Aufstecken

Düsen mit Gummispitze für EN Kunststoff-Ausblasepistolen

 $\hbox{\tt D\"{u}se zum Aufstecken auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\"{a}ngerungsrohr (Typ~BLPVLC \dots). Besonders geeignet f\"{u}r~emplement auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\"{a}ngerungsrohr (Typ~BLPVLC \dots). Besonders geeignet f\"{u}r~emplement auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\"{a}ngerungsrohr (Typ~BLPVLC \dots). Besonders geeignet f\"{u}r~emplement auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\"{a}ngerungsrohr (Typ~BLPVLC \dots). Besonders geeignet f\"{u}r~emplement auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\"{a}ngerungsrohr (Typ~BLPVLC \dots). Ausblasepistolen mit Verl\"{a}ngerungsrohr (Typ~BLPVLC \dots). Besonders geeignet f\"{u}r~emplement auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\ddot{u}r~emplement auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verl\ddot$ findliche Oberflächen. Die Gummispitze verhindert ein Beschädigen der Oberfläche. Verwendung: Zum sicheren Ausblasen von Durchgangsbohrungen.

Тур	Düsen Ø	Anschluss
GD-BLPC	14 mm	zum Aufstecken

Gummidüsen-Set für EN Kunststoff-Ausblasepistolen

Düsen zum Aufstecken auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr (Typ BLPVLC ...). Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen. Die Gummispitzen verhindern ein Beschädigen der Oberfläche. Verwendung: Zum sicheren Ausblasen von Durchgangsbohrungen

g		9		
Тур		Düsen Ø	Anschluss	
GD-BLPC SET	(3 Stck.)	14, 25 und 34 mm	zum Aufstecken	





Augenschutz ab Seite 952



Schrauben, Muttern. Schreiben, Fittings, O-Ringsortimente,



Schlauchscheller ab Seite 350

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir kein . ung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C













Ausblasepistolen / Düsen



Schutzschilder aus Kunststoff für EM Kunststoff-Ausblasepistolen

Schutzschilder zum Aufstecken auf CEJN-Ausblasepistolen mit Verlängerungsrohr (Typ BLPVLC ...) gegen zurückprallende

Тур	Anschluss
SS-BLPC	zum Aufstecken



MultiFLOW-Ausblasepistole für Luft und Wasser

orteile: • Sehr hohe Blaskraft

- Einfache DurchflussregulierungFein dosierbarer Strahl
- Für Luft und Wasser geeignet
 Warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 Sicherheitsdüse nach OSHA-Standard

Тур	Anschluss
BLPC MF 14	G 1/4" Innengewinde
BLPC MF KS	NW 7,2 Kupplungsstecker*
BLPC MF WS	Kupplungsstecker für
,	GARDENA-Kupplungen
+ C. I II I	

Standardkupplung







TYPHOON® / CEG-1®



Ausblasedüsen zur Leitungsmontage

Beschreibung: Die bewährten Hochleistungsdüsen aus den Typhoon®- und CEG-1®-Blaspistolen sind nun auch mit Regeleinschraubgewinden verfügbar. Durch die spezielle Düsengeometrie wird mit minimalem Luftverbrauch und minimaler

Geräuschentwicklung ein leistunsgfähiger Luftstrahl erzeugt. Werkstoffe: Aluminium Betriebsdruck: max. 10 bar

vorteile: • geringer Luftverbrauch - energiesparend
 • niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
 • keine bewegten Teile - wartungsfrei
 • niedriger Geräuschpegel (Arbeitsschutz)

Тур	Gewinde	Beschreibung
TYPH KDA 14	R 1/4" (AG)	Thyphoon®-Einzeldüse
TYPH MJ 34	G 3/4 (iG)	CEG-1®-Multijet-Düse für größtes Blasvolumen



Hochleistungs-Ausblasehähne

CEG-1®

Werkstoffe: Körper: Aluminium verchromt mit Elastomerummantelung, Handgriff: Stahl vernickelt mit PVC-Überzug

- orteile: höhere Blaseleistung als herkömmliche Blasepistolen (ähnlich der Typhoon-Blasepistole)
 sehr stabile Bauform bei geringem Gewicht
 liegt sicher in der Hand

 - ausgestattet mit Sicherheitsdüse

	Тур	Beschreibung
	Ausblasehähne	
	BLH 14	Ausblashahn G 1/4" Innengewinde
	Zubehör	National Control of the Control of t
	BLH VLR 150	150 mm Verlängerungsrohr ohne Düse
	BLH VLR 300	300 mm Verlängerungsrohr ohne Düse
>	BLH VLR 600	600 mm Verlängerungsrohr ohne Düse
	BLH KDA	Ersatzdüse mit Außengewinde (für Pistole und Verlängerungsrohr)
	BLP TYPH GDA	Gummidüsenset (Sicherheitsdüse, Konusdüse) mit Außengewinde



Schlauchschellen ab Seite 350

Typ BLP TYPH GDA

Typ Verlängerungsrohr



PU-Schlauchsets Kupplung & Stecker auf Seite 331



Power-Magnethaken bis ca. 15 kg Haltegewicht auf Seite 1033



Augenschutz ab Seite 952



Hochleistungs-Blasepistole

TYPHOON®

Werkstoffe: Körper: Aluminium verchromt, Handgriff: PVC (Typ PRO: Aluminum verchromt) Betriebsdruck: max. 10 bar

- **√orteile:** deutlich höherer Blaseleistung als herkönnliche Blaspistolen bei gleichzeitig sehr guter Dosierbarkeit sehr stabile Bauform bei geringem Gewicht

 - liegt sicher in der Hand
 - ausgestattet mit Sicherheitsdüse

Typ PRO: durch komplett verchromte Oberfläche resistent gegenüber vielen Chemikalien und Lösungsmitteln, leicht zu

Typ MULTIJET: höchste Blaskraft durch 3-fach Jet-Düse

Typ Standard	Typ PRO	Typ MultiJet	Anschluss			
mit Innengewinde						
BLP TYPH 14	BLP TYPH 14 P	BLP TYPH 14 MJ	G 1/4" Innengewinde			
mit Schlauchanschlu	mit Schlauchanschluss					
BLP TYPH 6	BLP TYPH 6 P	BLP TYPH 6 MJ	6 mm Schlauchanschluss			
BLP TYPH 9	BLP TYPH 9 P	BLP TYPH 9 MJ	9 mm Schlauchanschluss			
BLP TYPH 13	BLP TYPH 13 P	BLP TYPH 13 MJ	13 mm Schlauchanschluss			
mit Kupplungsstecker						
BLP TYPH KS	BLP TYPH KS P	BLP TYPH KS MJ	NW 7,2 Kupplungsstecker*			
* C:	•					

^{*} Standardkupplung



Zubehör für Hochleistungs-Blasepistole



TYPHOON®

CANNON®

Vorteile: • Kann mit jeder Typhoon®-Blaspistole kombiniert werden

Тур	Тур	
Standard/PRO	MultiJet	Beschreibung
Verlängerungsrohre	mit Düse	
BLP TYPH VLR 30	BLP TYPH VLR 30MJ	300 mm Verlängerungsrohr mit Düse
BLP TYPH VLR 60	BLP TYPH VLR 60MJ	600 mm Verlängerungsrohr mit Düse
BLP TYPH VLR 90	BLP TYPH VLR 90MJ	900 mm Verlängerungsrohr mit Düse
Ersatzdüsen		
BLP TYPH KDA		Ersatzdüse mit Außengewinde (für direkte Montage in Pistole)
BLP TYPH KD		Ersatzdüse mit Innengewinde (für Montage auf Verlängerungsrohre)
BLP TYPH GDA		Gummidüsenset (Sicherheitsdüse, Konusdüse) mit Außengewinde
	BLP TYPH MJ	Ersatzdüse mit Innen- oder Außengewinde (für Rohr- und Pistolenmontage)



Höchstleistungs-Blasepistole

Werkstoffe: Aluminium, Messing und Edelstahl

Betriebsdruck: 6 - 8 bar

Luftbedarf: 3800 I/min. (bei 7 bar) - Mindestschlauchdurchmesser 13 mm!

Anschlussgewinde: G 3/4" Innengewinde (wir empfehlen Schlauchanschluss mittels Kompressorenkupplung, Typ KAG 34)



- orteile: herausragende Blaseleistung, ideal für Papier- und Metallindustrie, Stahlwerke und Großanlagen
 geringe Betätigungskraft durch Servo-Druckknopf
 schließt automatisch, wenn Betätiger losgelassen wird (Totmannschalter)

 - erfüllt OSHA-Sicherheitsstandard
 - MultiJet generiert noch mehr Luftvolumen in einem großflächigen Strahl
 - Verlängerung durch Verwendung von Verbinder bis 2400 mm möglich



Typ Standard mit 1200 mm Düse

Тур	Beschreibung
Blasepistole Standard	
BLP CANNON 60	Pistole mit 600 mm langer Standard-Düse
BLP CANNON 120	Pistole mit 1200 mm langer Standard-Düse
Blasepistole MultiJet	
BLP CANNON MJ	Pistole mit 50 mm langer MultiJet-Düse
BLP CANNON 60 MJ	Pistole mit 600 mm langer MultiJet-Düse
BLP CANNON 120 MJ	Pistole mit 1200 mm langer MultiJet-Düse
Zubehör für Typ Standar	rd und Typ MultiJet
BLP CANNON VLR 60	600 mm Verlängerungsrohr (AG/AG)
BLP CANNON VLR 120	1200 mm Verlängerungsrohr (AG/AG)
BLP CANNON MU	Verbinder um 2 Verlängerungsrohre zu verbinden (IG/IG)
BLP CANNON HG	Komfortbetätiger um Bedienung mit Handschuhen zu erleichtern
BLP CANNON D	Standard-Ersatzdüse (IG)
BLP CANNON DMJ	MultiJet-Ersatzdüse (IG)



Typ MultiJet mit 50 mm Düse



Ausblasepistolen / Düsen



	Schlauchspritzen mit Schlauchanschluss							
				Düse Ø		Schlauch-Ø	Länge	
_	Тур		Größe	D	DN	innen	L ca.	
	GSK SPR 13		1/2"	5,3	9	13 (1/2")	90	
	GSK SPR 19		3/4"	6,4	16	19 (3/4")	110	
	GSK SPR 25		1"	7,2	21	25 (1")	135	



Schlauchspritzen für Gartenschlauch-Schnellkupplung

		Düse Ø		Länge	
Тур	Größe	D	DN	L ca.	
GSK SPR 12	1/2"	5,3	9	84	
GSK SPR 34	3/4"	6,4	14	95	
GSK SPR 10	1"	7,0	20	112	











Typ WSP 12 ES -S





Typ WSP 12 SCHUTZ



Typ WSP 12 DREH ES

Wassersparpistolen

Werkstoffe: Edelstahl-Messing Kombination gummiummantelt (Typ Edelstahl: Edelstahl komplett, gummiummantelt)

Temperaturbereich: bis max. +95°C Betriebsdruck: 0 bis 24 bar Durchfluss: max. 100 l/min

POptional: isolierter Edelstahl-Sicherheitsbügel -\$

Vorteile: • Stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl.

• Optimaler Schutz gegen Hitze, Kälte und Stöße durch die dicke Gummiummantelung

• Arretierungsklammer für Dauerbetrieb

Typ Kombination	Тур			
Edelstahl-Messing	Edelstahl komplett	Anschluss		
WSP 12	WSP 12 ES	G 1/2" (IG)		
Ersatzteile blau	Ersatzteile weiß	👟		
WSP 12 GRIFF	WSP 12 GRIFF WS	Griffhülse		
WSP 12 SCHUTZ	WSP 12 SCHUTZ WS	Schutzhülse		
Heißwasserdrehgelenk				
WSP 12 DREH	WSP 12 DREH ES	G 1/2" (IG/AG)		













Sicherheits-Waschpistolen

40 bar

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Hebel: Messing, Griffschalen: Polyamid, Schutzbügel: Stahl verzinkt Temperaturbereich: bis max. +90°C

Betriebsdruck: max. 40 bar

Durchfluss: Düsen Ø 2 mm (Standard): 6 bar 5 ltr./min., bei 16 bar 8 ltr./min. bei 40 bar 13 ltr./min.

Düsen Ø 4 mm (optional): bei 6 bar 20 ltr./min., bei 16 bar 32 ltr./min., bei 40 bar 50 ltr./min. **√orteile**: • Stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl.

• Betriebsdruck bis 40 bar

Betätigungshebel durch Schutzbügel gesichert

Optional: Duse	4 mm Ø -4			
Тур	Anschluss			
WSPH 13	13 mm Schlauchanschluss			
WSPH 19	19 mm Schlauchanschluss			
Ersatzdüsen	National Control of the Control of t			
WSPH DUSE 2	Düsen Ø 2 mm			
WSPH DUSE 4	Düsen Ø 4 mm			



☞ Bestellbeispiel: WSPH 13 **

Kennzeichen der Optionen: Standardtyp Düsen Ø 4mm





Wasserschläuche Goldschlange® auf Seite 335





Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

848

Handreifenfüller ungeeicht mit Autoventil-Hebelstecker VG 8 (7,7 mm)

Тур	Manometer	Ausführung	Anschluss
HRF	0 - 10 bar	Profigerät	6 mm Tülle
HRF KS	0 - 10 bar	Profigerät	Kupplungsstecker NW 7,2*
HRFB	0 - 10 bar	Hobbygerät	Kupplungsstecker NW 7,2*

Ersatzmanometer stoßfest G 1/4"
HRF MANO
HRF MANO



* Standardkupplung

Handreifenfüller geeicht und ungeeicht für Reifenventile VG 8 (7,7 mm)

Anschluss: Kupplungsstecker NW 7,2 (Standardkupplung)

Тур		Manometer	Stecker
HRFG	geeicht	0 - 10 bar**	Hebel
HRFG 12	geeicht	0 - 12 bar	Hebel
HRFG TS	geeicht	0 - 10 bar**	Tankstellen
HRFG 25	ungeeicht	0 - 25 bar	Hebel
* D I I F :	1 14 1	In the Internal	LUDEC

ı	>	Anschl
ı	Ersatzschlauch	Gewinde
1	HRFG SCHLAUCH	M 20 x 1
l	HRFG SCHLAUCH 12	G 1/4"
l	HRFG SCHLAUCH TS	M 20 x1
l	HRFG SCHLAUCH	M 20 x1

Ersatzmanometer stoßfest zyl. Stutzen*
HRFG MANO
HRFG MANO 12***
HRFG MANO 112***
HRFG MANO 25



^{*} Durch den Ersatz des Manometers erlischt die Eichung des HRFG. Nach Wechsel des Manometers ist eine neue Eichung notwendig, ** a 2014: mit Manometer 0-12 bar, *** G 1/4" AG.

Handreifenfüller Zubehör für Reifenventil VG 8 (7,7 mm)

Тур	Beschreibung	Anschluss
HEBELSTECKER	Hebelstecker für VG 8 Ventil	Schlauch Ø innen 6 mm
MOMENTSTECKER	Momentstecker für VG 8 Ventil	Schlauch Ø innen 6 mm
TANKSTELLENSTECKER	Tankstellenstecker für VG 8 Ventil	Ventilstecker VG 8
TANKSTELLENSTECKER S	Tankstellenstecker für VG 8 Ventil	Schlauch Ø innen 6 mm
PRUFVENTIL 18	Prüfventil mit VG 8 Anschluss inkl.	G 1/8"
	Staubkappe	





Tragbare Tankstellen Standfüllmesser geeicht VG 8 (7,7 mm)

ii ugbui e i	unksichen Siunulum	iessei geeitiii V	7 0 (7,7 mm)	
Typ HRFTG	Manometer geeicht 0 - 10 bar	Ausführung Tankstellenbedarf	Anschluss über Füllventil	Füllglocken Gewinde FULLGLOCKE M 18x1,5
	(3)			Füllventile Gewinde FULLVENTIL G 1/2" AG
		•		Ersatzschläuche* SCHLAUCH
Füllglocke für HRFTG	Füllventil mit Filter für HRFTG		Schlauch für HRFTG	* mit Handbetätigung und Anschlussgewinde



Stationäre Reifenfüllgeräte geeicht VG 8 (7,7 mm)

10 bar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4571

√orteile: • Diese Reifenfüllgeräte sind fest montiert und können somit gegen Diebstahl gesichert werden.

Lieferumfang: Gerät ohne Schlauch (gewünschte Schlauchlänge bitte separart bestellen)

Literaturally. Coldinatural (generalization of material generalization)								
Tun Post	Manometer							
Тур	Befestigung	Ø 160 mm	Bedientasten	Anschluss				
RFW	Wandmontage	0 - 10 bar	am Füllgerät	G 1/4"				
RFS	Standsäule	0 - 10 bar	am Füllgerät	G 1/4"				
passende Gummischläuche mit 1/4" Überwurfmutter und Hebelstecker								
RFW-S10 10 mtr. Gummischlauch								
RFW-S20	20 mtr. Gummischlauch							



Schlauchtüllen für LKW-Reifenfüllflasche

Vorteile: • Diese Schlauchtülle passt weitgehendst an alle Fahrzeuge mit Druckluftbremse, z.B. LKW, Unimog, etc.

 Typ
 Gewinde
 Anschluss

 ST LKW
 M 16 x 1,5
 6 mm Tülle



Arbeitshandschuhe auf Seite 950



PU-Schlauchsets mit Kupplung & Stecker auf Seite 331



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 326



Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haffung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Reifenfüllschläuche kompl. mit Flügelüberwurfmutter M 16x1,5 und Hebelstecknippel

Werkstoffe: Schlauch: EPDM mit Polyestereinlage

Prüfdruck: 25 bar

Dieser Schlauch ist Bestandteil der Ausstattung bei Nutzfahrzeugen ab 7,5 to.



	Gesamt	-
Тур	länge m	ıtr.
RFS 6	6	
RFS 8	8	
RFS 10	10	
RFS 12	12	
RFS 16	16	

A

EN Sprühpistolen mit regulierbarer Sprühmittelmenge 1,2 ltr.

Vorteile: • Sprühmittelmenge durch Drossel regulierbar • lösungsmitteltauglich

Typ
SPGC Sprühpistole aus Kunststoff 1,2 ltr. Inhalt







Sprühpistolen mit Sprühstrahlverstellung und Kunststoffbecher 0,7 ltr.

Тур	Beschreibung	Ausführung	Anschluss		
SPG	Sprühpistole mit geradem Sprührohr	Profigerät	Kupplungs- stecker NW 7,2*		
SPGSW	Sprühpistole mit geradem Sprührohr - 360° verstellbare Düse	Profigerät	Kupplungs- stecker NW 7,2*		
Zubehör					
SPGT	Becher aus Kunststoff für Sprühpistole				
SPGD	Deckel aus Kunststoff für Kunststoffbecher				
SPGTM Becher aus Metall für Sprühpistole					
SPGDM Deckel aus Metall für Metallbecher					
SPGDR	Dichtring aus Kork für Metallbecher				

^{*} Standardkupplung



Pneumatische Absauggeräte für Flüssigkeiten

Arbeitsdruck: 6 bis 8 bar

Anwendung: Durch Betätigen des Absauggerätes entsteht in dem Behälter ein Vakuum, welches nicht brennbare, ungiftige Flüssigkeiten durch den mitgelieferten Absaugschlauch in den Behälter saugt. Es wird empfohlen, den Flüssigkeitsbehälter schon bei einem mittleren Füllgrad zu entleeren, um ein Austreten der Flüssigkeit mit dem vakuumerzeugenden luftstrabl zu vermeiden.

Empfehlung: Das Gerät ist ideal für einen einfachen Ölwechsel an Getrieben, Motoren und Kompressoren. Das Öl kann einfach durch den Öleinfüllstutzen abgesaugt werden. Nicht mit Verdünnung, Benzin oder anderen brennbaren Flüssigkeiten verwenden!

Тур	Behälterinhalt	Temperaturbereich	Druckluftanschluss
SAUGPB	0,6 ltr.	0°C bis max. +50°C	Kupplungsstecker NW 7,2*

^{*} Standardkupplung

Pneumatischer Zerstäuber

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Düse und Einstellnadel: Messing, Dichtungen: NBR

Temperarurbereich: max. 60°C Druckbereich: 3 bis 8 bar

Druckversorgung: gefilterte Druckluft **zerstäubbare Medien:** Wasser, dünnflüssiges Öl und andere nicht aggressive Flüssigkeiten

Funktion: Druckluft vom Eingang P reißt aufgrund des Venturiprinzips eine über die Nadel einstellbare Menge an Flüssigkeit vom Eingang A mit und zerstäubt diese in kleine Partikel. Der Druck sowie die zugeführte Druckluftmenge muss durch externe Regler und Drosseln eingestellt werden. Die Flüssigkeit wird automatisch angesaugt.



An der Düse können sich nach längerer Einsatzdauer Tropfen durch Ablagerungen bilden. Die Düse sollte so angebracht werden, dass diese Tropfen die Anwendung nicht negativ beeinflussen.

	Druckluft-	Flüssigkeits-	Gewinde für	zerstäubte
Тур	anschluss	anschluss	Schalttafeleinbau	Flüssigkeitsmenge
ZERSTAUB M5 B	M 5 (IG)	M 5 (IG)	M 12 x 0,75	15 bis 60 cm ³ /min

Befestigungsmutter
GM 12075 MSV



PU-Schlauchsets mit Kupplung & Stecker auf Seite 331





PE-Kanister ab Seite 1028



schlauchhalter auf Seite 329

15 bar

Anschluss

G 1/4" IG

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





PVC-Gewebeschläuche mit Kupplung & Stecker auf Seite 330



Putzlappen ab Seite 940





Industriereiniger und Reinigungstücher auf Seite 939

Typ SPP B1

Dekorpistolen - 0,5 mm Düse

Optional: Düseneinsätze 0,2/0,35/0,8/1,0 mm

Typ SPP DK	Funktionsweise					
SPP DK	Spezialpistole mit feinem Rundstrahl für Design-, Motiv- und					
	Dekorlackierungen. Optimale Angleichung des Spritzmaterials					
	an das Objekt durch stufenlose Materialmengenregulierung.					
	Im Lieferumfang sind 4 Glasbecher für Farben enthalten.					



SATA

SATA



Airbrush Präzisionspistolen - 0,2 mm Düse

Poptional: Düseneinsatz 0,25 mm

Тур	Funktionsweise		
SPP AIRBRUSH	Profi-Airbrush-Präszisionspistole. Durch Feinstdüseneinsatz mit geschliffener Nadel für alle Detail-		
	spritzarbeiten wie z.B. Retuschen, Schriften, Miniaturen und Design geeignet.		



Profi-Lackierpistolen mit Saugbecher/Kesselanschluss - 1,5 mm Düse

Тур	Ausführung	Funktionsweise
SPP SAUG B	mit Saugbecher	Die Pistole sorgt durch ausgefeilte Ergonomie für gute Pistolen-
SPP SAUG K1	mit Kesselanschluss	führung und Handlichkeit. Sehr feine Zerstäubung, selbstnachstellende
SATA		Nadeldichtung, stufenlose Materialmengen-, Rund- und Breitstrahl- regulierung.



Sandstrahlpistolen

Тур	Qualität	Ausführung
SAND P	Profigerät	5 mm Ø gehärtete Stahldüse, 1-Liter Saugbecher aus Metall
SAND PB	Hobbygerät	preiswerte Ausführung für Heimwerker, ca. 150 l/min. Luftverbrauch





Silikoseunschädliche Strahlmittel

Info: Die Verwendung von Quarzsand ist aus gesundheitlichen Gründen verboten.

Тур	Ausführung	Gebinde
SAND	Strahlmittel für Sandstrahlgeräte	7 kg



Strahlschutzhauben mit Nackenschutz

311 anistrior	Siramstholzhaoben mir Matrenstholz							
Тур	Ersatzfenster 裪							
SH 90								
	Sichtfenster zum Schutz bei allen Strahl- und Spritzarbeiten							



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

9

Druckluftwerkzeuge



Schlagschrauber

	Gewicht	Luftverbrauch	Drehmoment	Drehzahl	Druck	Antriebs-	Geräuschpegel	Luft-
Тур	kg	l/min.	Nm	min1	bar	vierkant	db (A)	anschluss
***		Automotive						
AM 2020	2,1	250	400	6000	6	1/2" (12,7 mm)	87	G 1/4"
***	Industrie	eausführung n	nit Stiftschlagv	verk				
2205	2,5	350	580	7800	6	1/2" (12,7 mm)	87	G 1/4"
★ ★ ★ Industrieausführung mit DUOPACT-Schlagwerk								
2267	1,25	510	480	10200	6	1/2" (12,7 mm)	93	G 1/4"
2277	2,0	700	1250	8200	6	1/2" (12,7 mm)	92	G 1/4"
2315	4,7	990	1500	5600	6	3/4" (19,0 mm)	90	G 3/8"
2377	3,4	970	1950	6000	6	3/4" (19,0 mm)	97	G 3/8"
2425*	9,2	1020	2450	3200	6	1" (25,4 mm)	88	G 1/2"
2433 Xi	6,0	1200	2500	4000	6	1" (25,4 mm)	95	G 1/2"







 ✓orteile: • Hält das Werkzeug immer griffbereit
 • Schützt das Werkzeug vor äußeren Einflüssen
 • Sorgt für erhähte Sicherheit durch einen freien Arbeitsbereich
 Robuster Industriegummi schützt Ihr Druckluftwerkzeug und hält es sicher in seiner Position. Diesen Köcher an der Wand befestigt bietet Ihren Werkzeugen den optimalen Schutz. Durch seine konisch zulaufende Form deckt der Köcher fast jede Werkzeuggröße ab.

Тур	Durchmesser	Höhe	Befestigungsbohrung
SCHRAUBERKOCHER	70 mm/110 mm	145/170	M 6





<u> </u>		
Ausführung	SW	für Antrieb
sse-Sets		
13-tlg. Satz in KU-Kassette	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 und 19	3/8" (9,5 mm)
14-tlg. Satz in KU-Kassette	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 26 und 27	2, 1/2" (12,7 mm)
8-tlg. Satz in KU-Kassette	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 und 38	3/4" (19,0 mm)
8-tlg. Satz in KU-Kassette	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 und 41	1" (25,4 mm)
ecknüsse-Sets		
4-tlg. schlagfest	27, 32, 33 und 36	1" (25,4 mm)
sse-Sets, lang, mit PVC-Übei	rzug für Alu-Rad-Montage	
3-tlg. Satz in KU-Kassette	17, 19 und 21	1/2" (12,7 mm)
	sse-Sets 13-tlg. Satz in KU-Kassette 14-tlg. Satz in KU-Kassette 8-tlg. Satz in KU-Kassette 8-tlg. Satz in KU-Kassette scknüsse-Sets 4-tlg. schlagfest sse-Sets, lang, mit PVC-Übe	sse-Sets 13-tlg. Satz in KU-Kassette 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 und 19 14-tlg. Satz in KU-Kassette 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 26 und 27 8-tlg. Satz in KU-Kassette 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 und 38 8-tlg. Satz in KU-Kassette 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 und 41 scknüsse-Sets 4-tlg. schlagfest 27, 32, 33 und 36 sse-Sets, lang, mit PVC-Überzug für Alu-Rad-Montage

Typ 413WP

Kraftstecknüsse lang für Schlagschrauber 1/2" - Antrieb

Ausführung: lang, dünnwandig, geblistert

Тур	SW	für Antrieb
842017	17	¹ /2" (12,7 mm)
842019	19	¹ /2" (12,7 mm)
842021	21	¹ /2" (12,7 mm)
842024	24	¹ /2" (12,7 mm)









Arbeitshandschuhe auf Seite 950

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht ande

Typ 3607

		Gewicht	Luftverbrauch	Drehmoment	Drehzahl	Druck	Antriebs-	Geräuschpegel	Luft-
۱	Тур	kg	l/min.	Nm	min. ⁻¹	bar	vierkant	db (A)	anschluss
۱	3607	0,90	460	90	170	6	1/2" (12,7 mm)	89	G 1/4"
ı	3700	1,60	830	250	320	6	1/2" (12,7 mm)	90	G 1/4"





ab Seite 871

Bohrmaschinen mit Schnellspannfutter

(Gewicht	Luftverbrauch	Leistung	Drehzahl	Druck	Bohrer Ø	Geräuschpegel	Luft-			
Typ	kg .	l/min.	Watt	min1	bar	mm	dB (A)	anschluss			
Pistolenbohrmasc	Pistolenbohrmaschine										
4100	0,95	470	500	2200	6	1 - 10	81,2	G 1/4"			
4105*	0,58	440	180	3000	6	1 - 6,5	70,7	G 1/4"			
4500	1,15	620	500	2000	6	1 - 10	83,9	G 1/4"			
4550	1,40	585	500	800	6	1,5 - 13	84	G 1/4"			
Winkelbohrmaschi	ine										
4650*	1,10	450	500	1500	6	1 - 10	85	G 1/4"			









Drehschrauber

						Antriebs-		
	Gewicht	Luftverbrauch	Drehmoment	Drehzahl	Druck	Innen-	Geräuschpegel	Luft-
Typ 4784	kg	l/min.	Nm	min1	bar	sechskant	db (A)	anschluss
4784	0,92	595	1 - 15	1770	6	1/4"	76	G 1/4"
4780	1,45	585	4 - 45	1100	6	1/4"	77	G 1/4"

Meißelhämmer

	Gewicht	Luftverbrauch	Schlagzahl	Druck	Aufnahme	Hub	Geräuschpegel	Luft-			
Тур	kg	l/min.	min1	bar	mm	mm	dB (A)	anschluss			
Meißelhammers	et mit 5 M	eißeln									
5120	1,5	400	3000	6	11	60	95	G 1/4"			
Vibrationsarmer Meißelhammer ohne Meißel (bitte separat bestellen)											
5180	2,4	360	2500	6	11	81	100	G 1/4"			
Meißelhammer ohne Meißel (bitte separat bestellen)											
5400	7,5	720	1700	6	14,7	76	98	G 3/8"			
Meißel für Meiß	elhammer										
SS 30	Flachmeit	Bel für Typ 5180	(Länge: 200 r	nm, Breite	e: 30 mm, Se	chskant	t: 11 mm)				
RC 92	Flachmeil	Bel für Typ 5400	(Länge: 250 r	nm, Breite	e: 25 mm, Se	chskant	: 14,7 mm)				
SS 10	Spitzmeiß	el für Typ 5180	(Länge: 200 m	ım, Sechs	kant: 11 mm)						
RC 93	Spitzmeiß	el für Typ 5400	(Länge: 250 m	m, Sechs	kant: 14,7 m	m)					

Nadelentroster

Lieferumfang: Grundgerät Typ 5615 mit 1 Nadelsatz: 12 Stück 3 mm Nadeln Typ 5620 mit 2 Nadelsätzen: 28 Stück 3 mm und 14 Stück 4 mm Nadeln

		19P 3020 11111 2	raddisdizeir.	20 Slock & Illill C	ond 14 Slock 4 min Nadem				
	Gewicht	Luftverbrauch	Schlagzahl	Druck	Geräuschpegel	Luft-			
Тур	kg	l/min.	min1	bar	dB (A)	anschluss			
5615	1,3	180	4000	6	88	G 1/4"			
5620	3,6	300	4500	6	85	G 1/4"			
Ersatznadelsätz	:e					-			
845606	Nadelsatz	z Ø 3 mm für Ty	р 5615						
845608	Nadelsat	Nadelsatz Ø 3 mm für Typ 5620							
845609	Nadelsat	z Ø 4 mm für Ty	р 5620						

Blindnietpistolen

	Gewicht	Luftverbrauch	Nietkraft	Druck	Aufnahme	Geräuschpegel	Luft-
Тур	kg	l/Hub	Ν	bar	Niet mm	dB (A)	anschluss
6700	1,6	1,2	12000	6	2,4/3,2/4,0/4,8/5,0	50	G 1/4"

















Druckluftwerkzeuge





* mit Abluftschlauch







Mini-Win	Mini-Winkelschleifer											
	Gewicht	Luftverbrauch	Leistung	Drehzahl	Druck	Spannzange	Geräuschpegel	Luft-				
Тур	kg	l/min.	Watt	min. ⁻¹	bar	mm	db (A)	anschluss				
7100RE	0,4	390	230	18000	6	Ø6	81	G 1/4"				



Bandschlei	ifer							
	Gewicht	Luftverbrauch	Band-	Druck	Band	Geräuschpegel	Luft-	
Тур	kg	l/min.	geschwindigkeit	bar	mm	db (A)	anschluss	
Bandschleifer								
7155	0,8	520	20 m/s	6	10 x 330	80	G 1/4"	
Ersatzschleifbä	nder (10er	Pack)					*	
847098	Ersatzschl	eifband, PO40						
847045	Ersatzschl	eifband, P080						
847063	Ersatzschl	eifband, P120						
847064	Ersatzschl	Ersatzschleifband, P180						
847065	Ersatzschl	eifband, P240						





Schrupp-/Trennschleifer											
	Gewicht	Luftverbrauch	Leistung	Drehzahl	Druck	Teller Ø	Geräuschpegel	Luft-			
Тур	kg	l/min.	Watt	min1	bar	mm	db (A)	anschluss			
7166	1,6	650	750	10000	6	115 x 22/ 125 x 22	83	G 1/4"			
7180	3,4	700	700	7600	6	178 x 22	91	G 1/4"			
_	-										





Vibrationsarme Stichsäge im Set mit 3x5 Sägeblättern							
	Gewicht	Luftverbrauch	Hubzahl	Hub	Druck	Geräuschpegel	Luft-
Тур	kg	l/min.	Hübe/min.	mm	bar	db (A)	anschluss
6068	0,51	150	10000	10	6	80	G 1/4"



Kartuschen-Spritzpistolen für dauerelastische Dichtmassen					
	Gewicht	Luftverbrauch	Druck	Kartuschengrö	iße Luft-
Тур	kg	l/min.	bar	(L x D) mm	anschluss
8000	1,1	0,8	2 bis max. 4	215 x 50	G 1/4"











Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Unterbodenschutz-Hohlraumpistolen mit flexiblem Düsenrohr

Ausführung: Komplettset, bestehend aus einer Pistole für mehrere Funktionseigenschaften: (1) Unterbodenschutz für 1 ltr. Standardgebinde, (2) Hohlraumschutz für 1 ltr. Standardgebinde, mit langem Hohlraumsprühschlauch, (3) Sprühen und Reinigen mit einstellbarer Sprühdüse

	Gewicht	Luftverbrauch	Druck	Dosen-	Düsenrohr-	Luft-
Тур	kg	l/min.	bar	inhalt	länge mm	anschluss
8035	0,4	280	6	11	520	G 1/4"



Druckluft-Fettpressen

	Gewicht	Luftverbrauch	Druck	für Fett-	Verdichtungs-	Luft-
Тур	kg	l/min.	bar	kartuschen*	verhältnis	anschluss
Materialfluss im	Intervall	(mit jeder Bet	ätigung fließt nur (eine geringe	Menge Fett)	
FEPR LU	1,2	170	2 bis max. 10 bar	400 g	40:1	Kupplungsstecker NW7,2**
Materialfluss kontinuierlich (solange der Betätiger gedrückt wird, fließt Fett)						
FEPR LU K	1,6	370	4 bis max. 10 bar	400 g	40:1	Kupplungsstecker NW7,2**

^{*} max. 240x56 mm, passend für Kartuschen 215 x 50 mm (DIN 1284), ** Standardkupplung

Fettpressen DIN 1283

			für Fett-
Тур	Ausführung	Anschluss	kartuschen*
FEPR R	mit Rohr und Kupplung	R 1/8"	400 g
FEPR S	mit Schlauch und Kupplung	R 1/8"	400 g
FEPR RS	mit Rohr, Schlauch und Kupplung	R 1/8"	400 g

^{*} max. 240 x 56 mm, passend für Kartuschen 215 x 50 mm (DIN 1284)



Elektro-Fasspumpen

für niedrigviskose Medien

Ausführung: mit Saugschlauch und Filter für Tauchtiefe 1600 mm, Ansaugstufe mit integriertem Heberschutz, Zapfschlauch 4 mtr. DN 19x4, Knickschutzfeder und Standard-Zapfpistole

Medium: Diesel, Heizöl EL/L und Kühlerfrostschutzmittel (unverdünnt) Spannung: 230 V 50Hz

Motorleistung: 250 Watt Schutzart: IP 44

Optional: Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z, Anschlussspannung 24V= -24V=

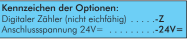
-	-				
	Förderleistung	Förderleistung		autom.	
Тур	l/min. (230V)	l/min. (24V=)	Fassgewinde	Zapfpistole*	Ersatzpisto
FP 40	40	35	M 64 x 4/G 2"	nein	FP 40 Pi
FP 40 A	35	27	M 64 x 4/G 2"	ja	FP 40 A Pi

	Förderleistung	Förderleistung		autom.
/p	I/min. (230V)	l/min. (24V=)	Fassgewinde	Zapfpistole*
P 40	40	35	M 64 x 4/G 2"	nein
P 40 A	35	27	M 64 x 4/G 2"	ja
auart zugelassen				

* Bauart z

Bestellbeispiel: FP 40 **

Standardtyp





Ersatzpistole " FP 40 Pi

Option: mit digitalem Zähler





Elektro-Fasspumpen

für hochviskose Medien

Ausführung: selbstansaugend, mit Saugrohr für Tauchtiefe 840 mm, Zapfschlauch 4 mtr. DN 19x4 und Ölzapfventil **Medium:** Motoren- und Getriebeöl SAE 80, Hydrauliköl, (Viskosität 100 - 2000 mPa*s) **Spannung:** 230 V 50Hz

Motorleistung: 740 Watt Schutzart: IP 54

Poptional: Digitaler Zähler (nicht eichfähig) -Z

© • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ignator zamor (mem oremanig) =		
	Förderle	eistung	autom.
Тур	l/min.	Fassgewinde	Zapfpistole*
FP 25	25	G 2"	nein

* Bauart zugelassen

@ Bestellbeispiel: FF

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: Digitaler Zähler (nicht eichfähig)



Ölbindemittel & Ölbindetücher ab Seite 938

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigk der Gruppe II bei +20°C

Zubehör für Druckluftwerkzeuge

11. Druckregler für Druckluftwerkzeuge

600 I/min.*

± 0,8 bar

700 I/min.*

nach Entkuppeln kein Restdruck im Werkzeug

Beschreibung: Die Inline-Druckregler werden direkt in das Werkzeug eingeschraubt um den Arbeitsdruck auf den für das Werkzeug optimalen Druck herunter zu regeln. Die Druckregler zeichnen sich durch geringes Gewicht (ca. 36 g), hohe Durchflussleistung (600 l/min*) und durch eine automatische Sekundärentlüftung aus

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Dichtung: NBR Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

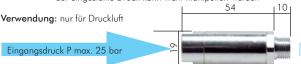
Eingangsdruck: max. 25 bar



√orteile: • Ein von der Druckleitung entkuppeltes Druckluftgerät wird im Gegensatz zu Blaspistolen-Druckreduzierventilen sofort vollständig entlüftet. Ein Verletzungsrisiko durch unbeabsichtigtes Auslösen von z.B. abgekuppelten, scheinbar drucklosen Druckluftnaglern ist ausgeschlossen

G G 1/4"

• der eingestellte Druck kann nicht manipuliert werden



Gewinde	konstanter	
(I/A)	Ausgangsdruck	Drucktoleranz
G 1/4"	2 bar	± 0,2 bar
G 1/4"	4 bar	± 0,4 bar
G 1/4"	6 bar	± 0.6 bar

Ausgangsdruck 4-8 bar

8 bar

TOOL DR 80 bei 7 bar Eingangsdruck

TOOL DR 20

TOOL DR 40

TOOL DR 60

Luft sparen - Maschine schonen

Blasepistolen-Druckreduzierventile

Vorteile: • Werkzeugmaschinen werden nicht beschädigt, da Späne nicht in empfindliche Stellen (Abdichtungen, Drehfutter, Maschinenbett usw.) gedrückt werden

Verwendung: nur für Druckluft

Eingangsdruck P max. 15 bar



Ausgangsdruck 2-6 bar

17	
000	

		P1 (max.	Ausgangsdruck bei P1	
Тур		Eingangsdruck)	5 bar 1) / 10 bar 2) / 15 bar 3)	Gewinde (I/A)
BLP DR 20		15 bar	1,5 / 2,0 / 2,5	G 1/4"
BLP DR 30		15 bar	2,2 / 2,9 / 3,5	G 1/4"
BLP DR 40		15 bar	2,8 / 3,7 / 4,5	G 1/4"
BLP DR 50		15 bar	3,5 / 4,6 / 5,4	G 1/4"
BLP DR 60		15 bar	3,8 / 5,0 / 6,0	G 1/4"
$^{1)} \pm 0.6$, $^{2)} \pm 0.5$ bar, $^{3)} \pm 0.5$	0,2 bar			

Inline-Druckregler

Funktion: nicht rücksteuerbarer, voreingestellter Membrandruckregle

Werkstoffe: Gehäuse: Zink-Druckguss, Innenteile: Messing, Edelstahl, Dichtungen: NBR Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Eingangsdruck: max. 18 bar

Medien: Druckluft, Stickstoff, neutrale Gase

Vorteile: • der eingestellte Druck kann nicht manipuliert werden



7	$\overline{}$	Achtung: Bei Entlastung der
		Primärseite wird die Sekun-
		därseite nicht entlüftet!
Spez	ielle	Druckregler für Druckluft-
werk	zeuc	ne (Sekundarseite entlüftend)

finden Sie auf Seite 856)

Typ iG/iG

	Тур	Gew	rinde Arbeitso	druck Drucktoleranz
	iLDR 14-1	G 1/	4" 1 bar	± 0,3 bar
-	iLDR 14-2	G 1/	4" 2 bar	± 0,6 bar
	iLDR 14-3	G 1/	4" 3 bar	± 0,6 bar
	iLDR 14-4	G 1/	4" 4 bar	± 0,6 bar
	iLDR 14-5	G 1/	4" 5 bar	± 0,7 bar
	iLDR 14-6	G 1/	4" 6 bar	± 0,9 bar
	iLDR 14-7	G 1/	4" 7 bar	± 1,0 bar
-	iLDR 14-8	G 1/	4" 8 bar	± 1,2 bar
		1 1		

bei 7 bar Eingangsdruck

Inline-Filter

bis 2800 l/min.

Anwendung: Filter zum direkten Einbau in eine Druckluftleitung, einen Schlauch oder direkt vor ein Druckluftwerkzeug Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Filter: Sinterbronze, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°C

Eingangsdruck: max. 12 bar

Filterfeinheit: 36 μm

Typ IG/IG	Typ IG/AG	Gewinde	Durchfluss* ca.	L	SW
iLF 18	iLF 18 IA	G 1/8"	600 l/min.	36	17
iLF 14	iLF 14 IA	G 1/4"	1250 l/min.	42	19
iLF 38	iLF 38 IA	G 3/8"	2100 l/min.	54	24
iLF 12	iLF 12 IA	G 1/2"	2800 l/min.	62	30

* bei 6 bar Eingangsdruck



Inline-Öler für Druckluftwerkzeuge

Druckbereich: 0 bis 6,3 bar

•Dieser Öler wird direkt an dem Druckluftwerkzeug angebracht. Durch den kurzen Weg vom Öler zum

Vorteile: • Gerät ist eine gleichbleibende Ölversorgung gewährleistet. Der Füllstand ist stets sichtbar.

	Тур	Eingang	Ausgang	Luftdurchlass	Ölvorrat
-	PT 1025	Rp 1/4" IG	R 1/4" AG	ca. 860 l/min	20 ml

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Drehgelenke mit Außen- und Innengewinde 360° () drehbar

Verwendung: Für geringe Drehbewegungen, z.B. Anschluss an Druckluftwerkzeuge, speziell für hängende Druckluftwerkzeuge.

Werkstoffe: Messing vernickelt/Kunststoff Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 0 - 15 bar Medium: Druckluft

_	Gewinde	Gewinde	Ausführung
lyp	innen	außen	360° drehbar
Präzisionsausführung			
DREHGELENK 14	R 1/4" (kon)	R 1/4"	3-fach
DREHGELENK 38	R 3/8" (kon)	R 3/8"	2-fach
DREHGELENK 12	R 1/2" (kon)	R 1/2"	2-fach
Standardausführung			
DREHGELENK 14 B	Rp 1/4"	R 1/4"	2-fach



Drehgelenke mit Außen- und Innengewinde 360° Cdrehbar

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um

das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden.

Werkstoffe: Stahl vernickelt

Temperaturbereich: $0^{\circ}C$ bis max. $+60^{\circ}C$

Betriebsdruck: 0 - 15 bar Medium: Druckluft

Тур	Gewinde	Anschluss
DG 1414 IA	G 1/4" (IG)	R 1/4" (AG)
DG 3838 IA	G 3/8" (IG)	R 3/8" (AG)
DG 14 KSNW7*	G 1/4" (AG)	Stecker NW 7,2







Typ RRI 9003

Typ EW 9

Federzüge

Тур	Auszug - Seil	Gewicht kg	Kapazität kg
RRI 9001	2,0 m	0,5	0,5 - 1,5
RRI 9003	2,0 m	0,7	1,0 - 3,0
RRI 9005	2,0 m	0,9	2,5 - 5,0
EW 1	0,5 m	0,2	0,5 - 1,5
EW 1,5	1,0 m	0,5	0,5 - 1,5
EW 3	1,3 m	1,4	1,0 - 3,0
EW 5	1,3 m	1,5	2,5 - 5,0
EW 9	1,3 m	3,4	4,5 - 9,0
EW 15	1,3 m	3,8	9,0 - 15,0
EW 22	1,5 m	7,2	15,0 - 22,0
EW 30	1,5 m	7,6	22,0 - 30,0
EW 40	1,5 m	9,8	30,0 - 40,0
EW 50	1,5 m	10,4	40,0 - 50,0
EW 60	1,5 m	11,6	50,0 - 60,0
EW 70	1,5 m	11,8	60,0 - 70,0

Schlauchzüge

Lieferumfang: Schlauchzug, 400 mm Versorgungsschlauch mit beidseits 1/4" drehbarem Außengewinde und Knickschutz, 250 mm Drahtseil und Drahtklemme zur Befestigung.

		Schlauchaus-	Schlauchaus-	
Тур	max. Druck	zugslänge	Kapazität	Gewinde
SCHLAUCHZUG	8 bar	1,35 m	0,75 - 1,5 kg	G 1/4"

Energieampeln mit Luft- und Stromversorgung

Energieampeln zur Versorgung des Arbeitsplatzes mit Druckluft und Strom

Lieferumfang: Gehäuse aus Kunststoff, 3 m Gliederkette, 5 m Kabel bzw. 5 m Schlauch und Kabel

Schutzart: IP 44

	Steckdosen	Schuko-Steckdosen	
Тур	Luftabnahme	230V /16A	CEE 400V/16A
EAL 30 B	2 x Kupplungsdose	3 Stück	
EA 31 B		3 Stück	1 Stück
EA 80 B*		8 Stück	
Ersatzkette			
EA 30-3	Kettenlänge 3 m		

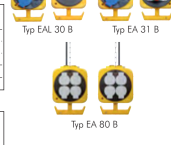
* nicht IP 44





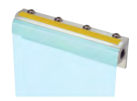
PVC-Gewebeschläuche auf Seite 330







Düsen / VORTEX-Rohre



Luftvorhänge

Temperaturbereich: -40°C bis max. +260°C

Luftanschluss: G 1/4" (gefilterte, ungeölte Druckluft)

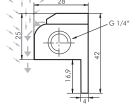
Funktion: Über die gesamte Länge des Luftvorhangs entweicht Luft durch einen 0,05 mm dünnen Schlitz mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft mitgerissen, sodass ein Luftvorhang entsteht, der aus ca. dem 25-fachen des eingesetzten Luftvolumen besteht. Der Geräuschpegel ist dabei bis zu 50 dBA geringer als bei gebohrten Rohren mit dem gleichen Fördervolumen.

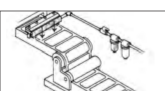
Verwendung: Luftvorhänge werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Mengen von Spänen, Schmutz, Wasser oder Öl zu entfernen, bzw. wo Produkte großflächig durch einen Luftstrahl zu kühlen sind.

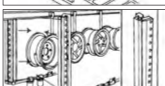
Anwendungsbeispiele: • Entfernen von Wasser auf Kunststofffolie oder Metall

- Entfernen von Spänen, Schneideabfällen oder Schleifstaub
- Reinigung von Teilen vor dem Lackieren
- Erzeugung eines Luftvorhangs um Prozesse voneinander abzuschirmen
- Kühlen und Säubern von extrudierten Teilen
- Kühlen und Säubern von Transportbändern und den darauf befindlichen Teilen
 - Kühlen und Trocknung von Klebstoffen oder Farben in der Druckindustrie • keine beweglichen Bauteile - kein Verschleiß
- orteile: geringer Luftverbrauch energiesparend
 - niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
- niedriger Geräuschpegel



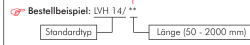






Тур			bewegtes	Wunsch-/
Aluminium	Gewind	de Luftverbrauch*	Luftvolumen*	Standardlänge
LVH 14/**	G 1/4"	0,005 m ³ /mir	n./mm 0,12 m³/min./mi	m 50 bis 2000
LVH 14/80	G 1/4"	0,4 m³/min.	10 m³/min.	80
LVH 14/100	G 1/4"	0,5 m³/min.	12 m³/min.	100
LVH 14/150	G 1/4"	0,75 m³/min.	18 m³/min.	150
LVH 14/300	G 1/4"	1,5 m³/min.	37 m³/min.	300
LVH 14/450	G 1/4"	2,25 m³/min.	56 m³/min.	450
LVH 14/600	G 1/4"	3 m³/min.	75 m³/min.	600
LVH 14/750	G 1/4"	3,75 m³/min.	93 m³/min.	750
LVH 14/900	G 1/4"	4,5 m³/min.	112 m³/min.	900
LVH 14/1200	G 1/4"	6 m³/min.	150 m³/min.	1200
LVH 14/1400	G 1/4"	7 m³/min.	175 m³/min.	1400
LVH 14/1600	G 1/4"	8 m³/min.	200 m³/min.	1600
LVH 14/1800	G 1/4"	9 m³/min.	225 m³/min.	1800
LVH 14/2000	G 1/4"	10 m³/min.	250 m³/min.	2000
	ruck ** sigha Bastallhaisnial	10 111 / 111111.	200 111 / 1111111.	2000









Verstellbare Luftspardüsen (für Blasepistolen-/Leitungseinbau)

Funktion: Durch einen dünnen einstellbaren Ringspalt entweicht Luft mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft mitgerissen, sodass ein Luftstrahl entsteht, der aus ca. dem 25-fachen des eingesetzten Luftvolumen besteht. Geräuschpegel und Luftverbrauch sind dabei um ein Vielfaches geringer als bei nach dem Venturiprinzip arbeitenden Düsen gleicher Leistung. Der Ringspalt kann stufenlos vom geschlossenen Zustand bis zu 0,25 mm je nach Anwendungsfall eingestellt werden. Durch die Konstuktion ist ein Blockieren des Luftstrahls und die damit verbundene Verletzungsgefahr nicht möglich.

Verwendung: Luftspardüsen werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Luftmengen bei niedrigem Geräuschpegel zum Abblasen benötigt werden. Sie lassen sich hervorragend für die Kühlung oder das Aussto-Ben von Teilen wie auch für einfache Blaspistolen verwenden. Sie können universell als Einfachdüsen oder in Mehrfachdüsenanlagen für Förderbänder oder Transferstraßen eingesetzt werden. Bei geringem Luftverbrauch wird bei nahezu jedem Einsatzfall eine bis zu 70%ige Energiekostenreduzierung erreicht, wodurch sich die Investition schon nach kurzer



- Anwendungsbeispiele: Auswurf von Teilen aus Spritzgussmaschinen
 - Entfernen von Spänen, Schneideabfällen oder Schleifstaub
 - Reinigung von Teilen vor dem Lackieren
 Kühlen und Säubern von Gussteilen

 - Kühlen und Säubern von Transportbändern und den darauf befindlichen Teilen

- orteile: geringer Luftverbrauch energiesparend (bis zu 70% Kostenersparnis)
 - niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
 - wartungsfrei
 - keine beweglichen Bauteile kein Verschleiß
 - niedriger Geräuschpegel

1.4436

LSD 18 ES

- Luftstrahl kann nicht blockiert werden (Arbeitsschutz)
- universell einstellbarer Luftstrahl

🕂 Achtung: Verwenden Sie für das Einschrauben in BLP 14: SOFTY RED (siehe Seite 842) in Verbindung mit RN 3814 MS oder RN 3818 MS (Seite 176).



Hochleistungs

Blaspistoler

ab Seite 847







Druckluftaufbereitung ab Seite 566



Verteilerleister ab Seite 212

außen

R 1/8"

R 1/4"

nen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Halfung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Verstellbare Luftverstärker

Funktion: Durch einen dünnen einstellbaren Ringspalt entweicht Luft mit nahezu Schallgeschwindigkeit. Dabei wird Umgebungsluft von der Rückseite des Verstärkers mitgerissen, sodass an der Vorderseite ein verstärkter Luftstrahl austritt. Die Luftverstärker können entweder in einem Rohrsystem eingebaut oder als offenes System eingesetzt werden und funktionieren wie ein Vakuumsystem, Ventilator oder Gebläse zum Abblasen oder Absaugen von Staub, Abgasen, Granulaten oder faserigen Materialien. Beim Einbau in einem Rohrsystem haben die Luftverstärker mit Werkseinstellung einen Verstärkungsfaktor von 12 bis 25:1 (als offenes System: 36 bis 75:1, Hochdruckdüse 4:1).

Verwendung: Variable Luftverstärker werden dort eingesetzt, wo mit einem minimalen Druckluftverbrauch große Luftmengen bei niedrigem Druck benötigt werden. Sie können durch die leicht verstellbare Düse auf alle Anwendungsfälle

Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C

Arbeitsdruck: optimiert für 5 bar Eingangsdruck (gefilterte, ungeölte Druckluft)

Anwendungsbeispiele: • Transport von allen Materialien die durch rasches Bewegen von Luft transportiert werden können, z. B. Späne, Sägemehl, Rauch, Papier, Stoffstreifen, Granulat, Staub, Kapseln, Puder, etc.

- Belüften und Absaugen von Rauch und Dämpfen ohne Ventilator (Ex-Schutz)
- Entfernen von Spänen, Besäumresten, Wasser, Staub, etc.
- Kühlung von Gussteilen und Gussformen
- Reinigung und Kühlung von Extrusionsteilen, die durch den Luftverstärker hindurch bewegt wird

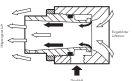


- · leicht zu steuernder Durchfluss und Druck
- sofortiges Ein/Aus-Verhalten
- kein elektrischer Strom, keine Explosionsgefahr
- · wartungsfrei
- keine beweglichen Bauteile kein Verschleiß

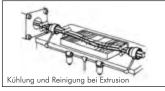












VORTEX-Rohre - druckluftbetriebene Kältegeneratoren

Funktion: Einströmende Druckluft wird durch das VORTEX-Rohr in einen Warmluft- und einen Kaltluftstrom aufgeteilt. Die warme Luft tritt auf der einen, die kalte Luft auf der anderen Seite des Rohres aus. Durch ein Regulierventil lässt sich die Temperaturdifferenz zwischen eintretender Druckluft und austretender Kaltluft einstellen. Bei sinkender Austrittstemperatur verringert sich gleichzeitig die austretende Kaltluftmenge. Es lassen sich Temperaturen von -40°C auf der Kaltluftund bis zu +110°C auf der Heißluftseite erzeugen. Bei konstanter Lufteintrittstemperatur und Druck kann die Austrittstem werkstoffe: Gehäuse: Edelstahl AlSI 303, Vortex-Generator: Kunststoff Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C Arbeitsdruck: 1 bis 8 bar, optimal: 5 bar (gefilterte, ungeölte Druckluft)

Anwendungsbeispiele: • genaue Temperaturregelung

- genaue Anpassung des VORTEX-Rohres an jede Anforderung durch mitgelieferte leicht wechselbare VORTEX-Generatoren
- Kühlung von Lötstellen, Heißkleber oder Klebstoffen
- Kühlung beim Punktschweißen, vermeidet Verfärbungen und Verformungen
 Kühlung von z. B. flüssiger Schokolade in der Lebensmittelverarbeitung
- Kühlung von Kaltform- und Ultraschallwerkzeugen
- Kühlung bei spanabhebender Bearbeitung ohne Kühlmittel (z. B. für Kunststoffe)
- Kühlung von Nadeln in Nähmaschinen
- Kühlung von SchneidwerkzeugenThermo-Prüfung elektronischer Komponenten
- Schrumpfpassungen Vorteile: • geringe Anschaffungs- und Betriebskosten
 - wartungsfrei • keine beweglichen Bauteile - kein Verschleiß
- für den Betrieb wird nur Druckluft benötigt. keine Elektrizität
- keine Rückstände auf dem gekühltem Gut durch Kühlmittel oder Kältespray

	Luft-	Kaltluft-	Bau-		
Тур	eintritt	austritt	länge	Rohr-Ø	Lieferumfang
VORTEX 14 B	Rp 1/4" IG	G 1/4" AG	210	45	VORTEX-Rohr mit rotem Generator
VORTEX 14	Rp 1/4" IG	G 1/2" IG	285	45	VORTEX-Rohr mit Schalldämpfer (für Kaltluft- seite), 8 Stk. VORTEX-Generatoren (gelb, grün, rot, weiß, blau, grau, beige), Gelenkschlauch für Kaltluft
VORTEX 14 KP	Rp 1/4" IG	G 1/2" IG	285	45	VORTEX-Rohr mit Schalldämpfer (für Kalt- und Warmluftseite), 4 Stk. VORTEX-Generatoren (gelb, rot, blau, braun), Gelenkschlauch für Kaltluft, Magnetfuß
VORTEX 14 CC **	Rp 1/4" IG	Gehäuse- befestigung in ³ /4"-Loch, Luftverteilung durch Schlau		45	VORTEX-Rohr zur Schaltschrankkühlung (max. 1800x1800x600), Thermostatsteuerung, 4 Stk. VORTEX-Generatoren (gelb, rot, blau, braun), Abluftventil in VORTEX-Rohr integriert, Schlauch zur Luftverteilung, ausgeführt nach IP 56

** bitte gewünschte Spannung angeben

VORTEX-Generatorer

TORTER Contordioren								
Farbe	gelb	grün	rot***	weiß	blau	grau	beige	braun
Temperatur*	-31C°	-33C°	-30C°	-34C°	-26C°	-30C°	-24C°	-29C°
Kälteleistung* (kcal/h)	130	130	230	230	380	380	630	630
Luftverbrauch* (I/min)	280	280	420	420	700	700	990	990

Lufteintritt bei 5.5 bar und 20°C. Regelungsschraube 2.5 Umdrehungen geöffnet (70% des Luftstrahls entweicht als Kaltluft)





Große Luftströme !





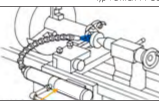








Typ VORTEX 14 CC



9

Hydraulikwerkzeuge

Hydraulische Handpumpen für einfachwirkende Zylinder

bis 700 bar

- orteile: Robuste Ganzmetallkonstruktion sorgt für Festigkeit und eine lange Lebensdauer Schweißfunken brennen nicht durch.

 Die Pumpe beinhaltet ein Sicherheits- und ein Rückschlagventil.
 Ein großer Steuerventilknopf erleichtert das feine, langsame Ablassen der Last.
 Einstufige Pumpen bewegen einen Zylinder ohne Last genauso schnell wie unter Last (besonders preiswert). Zweistufige Pumpen ermöglichen ein schnelles Ausfahren eines Zylinders. Sobald der Zylinder eine Last berührt, schaltet die Pumpe zum Anheben der Last automatisch in die Hochdruckstufe.

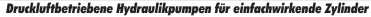
Anschlussgewinde: IG 3/a" NPT Max. Arbeitsdruck: 700 bar (Typ P 23: 210 bar) Ölfüllung: Werksmäßig sind die Pumpen mit HLP-Öl gefüllt (Seite 932).

	Fördervolume	n / Hub	Tankvolumen	nutzbares Öl-	Gewicht
Тур	drucklos	700 bar	Liter	volumen Liter	kg
einstufig					
P 12		1,1 cm ³	0,20	0,15	2,6
P 23*		2,6 cm ³	0,39	0,33	5,5
P 55		2,6 cm ³	0,90	0,74	7,2
zweistufig					
P 19	5,0 cm ³	1,2 cm ³	0,40	0,33	3,0
P 19 L**	4,1 cm³	0,9 cm³	0,47	0,44	2,3
P 59	10,9 cm³	2,6 cm ³	0,90	0,74	7,8
P 59 L**	12,0 cm³	2,6 cm ³	1,13	1,08	4,1
P 157	10,7 cm ³	2,6 cm ³	2,49	2,25	11,8
P 159	42,6 cm³	2,6 cm ³	2,49	2,25	11,8
P 300	42,6 cm³	2,6 cm ³	5,70	5,08	25,1
P 460	120,5 cm³	4,6 cm ³	9,50	7,54	24,9

 st Max. Arbeitsdruck 210 bar, stst Werkstoff Aluminium: besonders leicht und preiswert



Hydrauliköl finden Sie auf der Seite 932.



700 bar

700 bar

orteile: • Diese Pumpe wird mit 3-8 bar Druckluft betrieben

• Die Pumpe wird werksmäßig mit einem Sicherheitsventil und einem Luftfilter ausgeliefert

Bedienung der Pumpe bequem durch Fuß- oder Handpedal Anschlussgewinde Hydraulik: IG 3/8" NPT

Anschlussgewinde Druckluft: IG 1/4" NPT - bitte verwenden Sie RN 14NPT14G MS (Seite 180) um auf G 1/4" zu ad-

Max. Arbeitsdruck: 700 bar

Ölfüllung: Werksmäßig sind die Pumpen mit HLP-Öl gefüllt (Seite 932).

erforderliche Druckluftzufuhr: 3 bis 8 bar

Sinnvolles Zubehör: Da das Druckverhältnis Druckluft/Hydraulik ca. 1/100 beträgt ist es sinnvoll einen Feindruckregler vor die Pumpe zu schalten. Feindruckregler finden Sie auf Seite 544.



- 4				
			_	
		content on their	N. Alle Bank in	
	ARREST DE DOCUMENT			-



Typ 9796

Spezialhyd	raulikschläuche	-				700 bar
PA 6 M	1,2 l/min.	0,16 l/min.	1,7	1,6	Metall	7,7
PA 6	1,2 l/min.	0,16 l/min.	1,7	1,6	Kunststoff	6,3
einstufig						
Тур	drucklos	700 bar	Liter	volumen Liter	material	kg
	Förden	olumen/	Tankvolumen	nutzbares Ol-	Tank-	Gewicht

Spezialityal	uoiikstiiluoti	10	_	dors				700 Bui
Тур	Typ Polyurethan		Typ EN NEU	preiswert!	Nenn-	max.		
Gummi	orange	Länge	Polyurethan rot		weite	Duck	Anschluss 1	Anschluss 2
	9765 E	0,6 mtr.			6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT
9755 E	9766 E	0,9 mtr.	9766 EC	1 mtr.	6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT
9756 E	9767 E	1,8 mtr.	9767 EC	2 mtr.	6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT
9754 E*	9764 E*	1,8 mtr.			6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT
9757 E	9768 E	2,4 mtr.			6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT
9758 E	9769 E	3,1 mtr.	9769 EC	3 mtr.	6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT
9759 E	9770 E	3,7 mtr.	9770 EC	4 mtr.	6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT
9760 E	9771 E	6,4 mtr.	9771 EC	6 mtr.	6,4	700 bar	AG 3/8" NPT	AG 3/8" NPT

Adapter und Anschlusszubehör

* inkl.	x Stecker 9798 und 1x Staubkappe 9800		
Sch	raubkupplungen	700 bar	
Тур	Beschreibung	Gewinde	
9796	Muffe inkl. Staubkappe (Für Einsatz am Zylinder)	AG 3/8" NPT	
9798	Stecker (Für Einsatz am Schlauch)	IG 3/8" NPT	
9800	Staubkappe für Kupplunamuffe und Stecker		

Glycerin-Manomet	er			
Тур	Anschluss	Durchmesser	Anzeigebereich	Skalenteilung
9040 E	NPT 1/4"	63	0 - 690 bar	20 bar
9052 E	NPT 1/4"	100	0 - 690 bar	10 bar

Гур	Beschreibung	Gewinde
9642	Verteilerblock 2-fach mit 2 Nadelventilen	4 x NPT 3/8" IG
9644	Verteilerblock 4-fach mit 4 Nadelventilen	6 x NPT 3/8" IG
9671	T-Stück mit Innengewinde	3 x NPT 3/8" IG
9672	LE-Einschraubstück mit Innen- und Außengewinde	2 x NPT 3/8" IG / 1 x NPT 3/8" AG
9680	Muffe	2 x NPT 3/8" IG
9682	Doppelnippel	2 x NPT 3/8" AG
9689	Reduziernippel	NPT 1/4" AG / NPT 3/8" IG
RN 38NPT38G HD	Reduziernippel	NPT 3/8" AG / G 3/8" IG

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



700 bar

Manometeranschlussstücke zum direkten Anschluss an die Pumpe

Anschlussstück für 45° Montage des Manometers

Pumpenanschluss Manometer-AG / IG anschluss 3/8" NPT 3/8" NPT 1/4" NPT IG 1/4" NPT IG Anschlussstück für rechtwinklige Montage des Manometers



Besonders flach!



5-150 Tonnen Hubkraft

Einfachwirkende Flachzylinder mit Federrückzug

Beschreibung

• Durch die flache Bauweise dieser Zylinder sind diese besonders für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen geeignet.

Max. Arbeitsdruck: 700 bar

9670

9699

Lieferumfang: Alle Zylinder werden werksmäßig mit einer montierten Kupplungsmuffe 9796 geliefert (Seite 860).

			Ölvolumen	Bauhöhe	Gewicht	
Тур	Hubkraft	Hub	cm ³	eingefahre	n kg	
RLS 50	5 Tonnen	14,3	10,2	41,3	1,0	
RLS 100	10 Tonnen	11,1	16,4	44,5	1,5	
RLS 200	20 Tonnen	11,1	32,8	50,8	2,5	
RLS 300	30 Tonnen	12,7	52,5	58,7	3,9	
RLS 500 S	50 Tonnen	15,9	98,4	66,7	6,3	
RLS 750 S	75 Tonnen	15,9	162,4	79,4	10,6	
RLS 1000 S	100 Tonnen	15,9	201,7	85,7	13,6	
RLS 1500 S	150 Tonnen	14,3	282,1	101,6	23,6	



Typ RLS 100

Einfachwirkende Zylinder mit Federrückzug

5-100 Tonnen Hubkraft

√orteile: • Robuster und hochwertiger Allzweckzylinder für Hebe- und Pressarbeiten zum besonders günstigen Preis.

Max. Arbeitsdruck: 700 bar

C 556 C

C 5510 C

C 5513 C

C 7513 C

C 1002 C

C 1006 C

C 10010 C

		Ölvolumen	Bauhöhe	Zylinder-Ø	Gewicht
Тур	Hub	cm ³	eingefahren	außen	kg
Tonnen Hubkra	ft, Kolbenstange UN	F 3/4"-16 (IG), Zylind	ler UN 11/2"-16 (A	(G)	
C 51 C	25,4	18,0	110,3	38,1	1,0
C 53 C	82,6	52,4	165,1	38,1	1,5
C 55 C	133,4	85,2	215,9	38,1	1,8
C 57 C	184,2	118,0	273,1	38,1	2,3
C 59 C	235,0	150,8	323,9	38,1	2,6
0 Tonnen Hubkr	aft, Kolbenstange UI	NC 1"-8 (IG), Zylinde	er UN 21/4"-14 (AC	3)	
C 101 C	25,4	36,1	92,1	57,2	1,8
C 102 C	54,0	78,7	120,7	57,2	2,3
C 104 C	104,8	150,8	171,5	57,2	3,0
C 106 C	155,6	224,5	247,7	57,2	4,3
C 108 C	206,4	326,2	298,5	57,2	5,0
C 1010 C	257,2	370,4	349,3	57,2	5,9
C 1012 C	308,0	444,2	400,1	57,2	6,6
C 1014 C	358,8	517,9	450,9	57,2	7,3
C 1016 C	406,4	592,0	520,7	57,2	8,4
	aft, Kolbenstange UI			G)	,
C 151 C	25,4	50,8	123,8	69,9	3,4
C 152 C	54,0	109,8	149,2	69,9	4,0
C 154 C	104,8	211,4	200,0	69,9	5,2
C 156 C	155,6	314,7	271,4	69,9	6,9
C 158 C	206,4	417,9	322,2	69,9	8,1
C 1510 C	257,2	521,2	373,0	69,9	9,4
C 1512 C	308,0	624,5	423,8	69,9	10,5
C 1514 C	358,8	727,7	476,6	69,9	11,8
C 1516 C	406,4	824,4	522,3	69,9	12,8
	aft, Kolbenstange UI				,-
C 251 C	25,4	83,6	139,7	85,7	5,4
C 252 C	50,8	168,8	165,1	85,7	6,3
C 254 C	101,6	337,6	215,9	85,7	8,0
C 256 C	158,8	527,8	273,1	85,7	9,8
C 258 C	209,6	696,6	323,9	85,7	11,6
C 2510 C	260,4	865,4	374,7	85,7	13,3
C 2512 C	311,2	1035,8	425,5	85,7	15,0
C 2514 C	362,0	1204,7	476,3	85,7	16,7
	aft, Zylinder UN 5"-		, .	/:	- / -
			174,6	127,0	14,7
C 552 C	50,8	362,2	1/4,0	127,0	14,/





Typ C 106 C



Typ C 2510 C





Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

282,6

384,2

460,4

314,3

492,1

336,6

428,6

1130,9

1855,3

2397,9

1596,4

3420,6

675,3

2245,4

3466,5

158,8

260,4

336,6

155,6

333,4

50,8

168,3

260,4

75 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 53/4"-12 (AG)

100 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 61/4"-12 (AG)

127,0

127,0

127,0

146,1

146,1

158,8

158,8

158,8

23,1

30,4

35,3

33,3

49,6

28,5

41,2

51,2

Hydraulikwerkzeuge





Typ RH 203



Typ RH 503

Einfachwirkende Hohlkolbenzylinder mit Federrückzug 10-100 Tonnen Hub-/Zugkraft

Ideal zum Ziehen und Spannen von Kabeln, Ausziehen von Bolzen, Verankerungsschrauben, Druckspindeln u.s.w

Max. Arbeitsdruck: 700 bar

Lieferumfang: Alle Zylinder werden werksmäßig mit einer montierten Kupplungsmuffe 9796 geliefert (Seite 860).

Тур	Hub	Ölvolumen cm³		Durchmesser Mittelbohrung	Zylinder Außen-Ø	Zylinder Außen- gewinde	Gewicht kg
10 Tonnen Hubkraft		CITI	geranien	Willielbellielig	7 tobell 20	gevillae	Ng .
RH 102	63,5	90,5	134,9	19,4	76,2		4,1
RH 108	203,2	290	287,3	19,4	76,2		8,5
12 Tonnen Hubkraft							
RH 120**	7,9	14,3	55,6	17,5	69,9	UN 23/4" - 16	1,4
RH 121	41,3	73,6	122,2	20,2	69,9	UN 23/4" - 16	3,0
RH 123	76,2	136	184,2	20,6	69,9	UN 23/4" - 16	4,0
20 Tonnen Hubkraft							
RH 202	50,8	155	155,6	27,4	98,4	UN 37/8" - 12	7,3
RH 203	76,2	192,9	154	26,6	101,6		9,1
RH 206	152,4	465	308	27,4	98,4	UN 37/8" - 12	13,7
30 Tonnen Hubkraft							
RH 302	63,5	260	158,8	32,9	120,7	UN 43/4" - 12	11,6
RHA 306*	149,2	624,9	283,4	32,5	130,2		9,9
RH 306	152,4	624,9	247,7	32,5	120,7	UN 43/4" - 12	17,7
50 Tonnen Hubkraft							
RH 503	76,2	534,3	181	42,5	152,4	UN 6" - 12	21,2
60 Tonnen Hubkraft		•	•				
RH 603	76,2	606,8	235	54	158,8	UN 61/4" - 12	27,2
RH 606	152,4	1211,3	311,2	54	158,8	UN 61/4" - 12	35,4
100 Tonnen Hubkral	ft	·	·				
RH 1003	76,2	1013,5	254	79,4	212,7		52,2

schlauch verwenden Sie bitte Reduziernippel Typ 9689 und Muffe Typ 9796



Typ HS 2000

Hydraulik-Spreizer (hydraulisches Brecheisen)

Geeignet zum Anheben von Maschinen, zum Vorspannen von Betonformen, für Klemm- und

Material: HS 2000: geschmiedeter Stahl, HS 3000: hochwertiges Gusseisen

		Ölvolumen	mind. benötigter	Spreiz-	Gewicht
Тур	Kraft	cm ³	Spielraum	weite	kg
HS 2000	1,0 Tonnen	4,06	14,2	101,6	2,2
HS 3000	1,5 Tonnen	19,67	30,2	292,1	10,0

Hydraulischer Abzieher, 2- und 3-armig verwendbar

orteile: • Der Abzieher ist sehr schnell einsetzbar, da alles im praktischen Koffer gelagert ist.

• An der Grundausführung sind Halterungen vorhanden, die entweder 2 oder 3 Abzieharme aufnehmen können, sodass der Abzieher 2- oder 3-armig verwendet werden kann.

• Die Hydraulikpumpe ist direkt auf dem Zylinder aufgebaut (keine Verschlauchung notwendig). **Lieferumfang:** Hydraulikpumpe, Hydraulikzylinder und 3 Stk. Abzieharme, robuster Gerätekoffer

		Abziehtiefe	Spreizweite	Hub	Gewicht
Тур	Kraft	mm	mm	mm	kg
PH 63 C	6 Tonnen	152	200	80	4,9
PH 83 C	8 Tonnen	190	249	80	6,6
PH 113 C	11 Tonnen	229	280	80	8,0
PH 303 C	30 Tonnen	375	540	110	32,3



Typ PH 83 C

Druckbegrenzungsventil für Leitungseinbau

700 bar

Verwendung: Bei Verwendung von einfach- und doppeltwirkenden Zylindern kann mit diesem Druckbegrenzungsventil der max. Betriebsdruck unterhalb des Öffnungsdruckes des Pumpenüberdruckventils zwischen 20 und 700 bar eingestellt werden. Die Anschlüsse für Eingang und Ausgang sind beliebig kombinierbar.

Max. Arbeitsdruck: 700 bar

Durchflussmenge: 0,27 bis 22,7 l/min Lieferumfang: 1 Stk. Druckbegrenzungsventil, ca. 1 mtr. Leckölschlauch mit Tankanschlussmöglichkeit

		- 3
	Anschluss	Anschluss
Тур	Eingang/Ausgang (IG)	Leckölschlauch (IG)
9633	2 x 3/8" NPT, 1 x 1/8" NPT	1 x 1/8" NPT

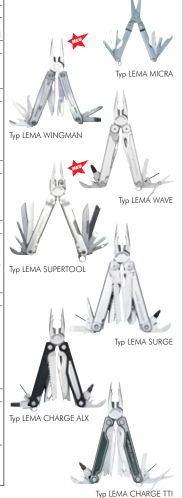
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Multifunktionswerkzeuge / Rohrbiegegeräte

Multifunktionswerkzeuge

LEATHERMAN

√orteil : • 25 Jahre Ga	arantie bei Material- und Herstellungsfehlern.
Тур	Enthaltene Werkzeuge
Micra® - der Schlüssel	anhänger (Länge: 6,4 cm, Gewicht: 50 g)
LEMA MICRA	Schere, Messer, Pinzette, Nagelfeile und -reiniger, Kreuzschlitz- und Schlitzschraubendreher,
	Uhrmacherschraubendreher, mittelgroßer Schraubendreher, Kapselheber, Schlüsselring, Linea
WINGMAN® - aus Ede	lstahl (Länge 9,7 cm, Gewicht: 199 g) 🌉
LEMA WINGMAN	Spitzzange, Drahtschneider, Messer, Holz- und Metallfeile, Schere, kleiner und mittlerer
	Schraubendreher, Kreuzschlitzschraubendreher, Abisolierklinge, Dosenöffner/Kapselheber,
	Lineal, Paketöffner, abnehmbarer Gürtelclip
Wave® - das meistgek	aufte Multitool von Leatherman (Länge: 10,2 cm, Gewicht: 241 g)
LEMA WAVE	Spitzzange, Drahtschneider, Hartdrahtschneider, Messer, Wellenschliffmesser, Säge, Schere,
	Holz- und Metallfeile, diamantbeschichtete Feile, kleiner und großer Bithalter (inkl. 2 dop-
	pelseitiger Bits: kleiner Kreuzschlitz/Uhrmacherschraubendreher, Kreuzschlitz 1-2/Schlitz
	5mm), großer Schraubendreher, Dosenöffner/Kapselheber, Abisolierklinge, Anhängeöse,
	Lineal, Lederholster
Supertool 300® - solid	es Werkzeug für härteste Einsatzfälle (Länge: 11,5 cm, Gewicht: 286 g) 🙀
LEMA SUPERTOOL	Spitzzange, Drahtschneider, Hartdrahtschneider, Kabelschneider, Crimper, Messer, Wellen-
	schliffmesser, Holz- und Metallfeile, Säge, kleiner/mittlerer und großer Schraubendreher,
	Kreuzschlitzschraubendreher, Ahle mit Öhr, Dosenöffner/Kapselheber, Abisolierklinge, An-
	hängeöse, Lineal, Nylonholster
Surge® - das universel	le Tool mit wechselbaren Werkzeugklingen (Länge: 11,5 cm, Gewicht: 355 g)
LEMA SURGE	Spitzzange, Drahtschneider, Hartdrahtschneider, Kabelschneider, Crimper, Messer, Wellen-
	schliffmesser, Schere, Werkzeughalter für Sägeblätter, Feilen, etc. mit T-Schaft (inkl. Dia-
	mantfeile, Holz- und Metallfeile, Sägeblatt), kleiner und großer Bithalter (inkl. 2 doppelseiti
	ger Bits: kleiner Kreuzschlitz/Uhrmacherschraubendreher, Kreuzschlitz 1-2/Schlitz 5mm),
	Ahle mit Öhr, Dosenöffner/Kapselheber, Abisolierklinge, Anhängeöse, Lineal, Lederholster
Charge ALX® - besond	lers vielseitig durch mehrere Bithalter (Länge: 10,2 cm, Gewicht: 235 g)
LEMA CHARGE ALX	Spitzzange, Drahtschneider, Hartdrahtschneider, Crimper, Messer aus 154CM-Edelstahl,
	Wellenschliffmesser, Aufreißklinge, Säge, Holz- und Metallfeile, diamantbeschichtete Feile,
	kleiner Bithalter, 2 große Bithalter (inkl. 10 doppelseitiger Bits: kleiner Kreuzschlitz/Uhrma-
	cherschraubendreher, Kreuzschlitz 1/2, Schlitz 2/3 & 5/6,5 mm, Pozidriv 1/2, Sechskant:
	1,5/2 & 2,5/3 & 4/5, TORX: 10/15 & 20/25), großer Schraubendreher, Dosenöffner/Kap-
	selheber, Abisolierklinge, feste und abnehmbare Anhängeöse, abnehmbarer Clip, Lineal,
	Griffe aus harteloxiertem Aluminium, Lederholster
Charge TTi® - das Exkl	usivmodell mit Titangriffen (Länge: 10,2 cm, Gewicht: 232 g)
LEMA CHARGE TTI	Spitzzange, Drahtschneider, Hartdrahtschneider, Crimper, Messer aus S30V-Edelstahl, Wel-



Handrohrbiegegeräte bis Ø 18

Lineal, Griffe aus Titan, Lederholster

Spitzzange, Drahtschneider, Hartdrahtschneider, Crimper, Messer aus S30V-Edelstahl, Wellenschliffmesser, Aufreißklinge, Säge, Holz- und Metallfeile, diamantbeschichtete Feile, Schere, kleiner Bithalter, großer Bithalter (inkl. 9 doppelseitiger Bits: kleiner Kreuzschlitz/ Uhrmacherschraubendreher, Kreuzschlitz 1-2/Schlitz 5mm, Schlitz 2/3, Pozidriv 1/2, Sechs kant: 1,5/2 & 2,5/3 & 4/5, TORX: 10/15 & 20/25), großer Schraubendreher, Dosenöffner/Kapselheber, Abisolierklinge, feste und abnehmbare Anhängeöse, abnehmbarer Clip,

nanarom biogegera			DI3 9 10
	Verwendbar für		
Тур	Rohr-∅ außen	Biegeradius	Bearbeitung
HRB 10	3 - 4 mm	14 mm	ohne/mit Schraubstock
	5 - 6 mm	16 mm	ohne/mit Schraubstock
	7 - 8 mm	24 mm	ohne/mit Schraubstock
	10 mm	29 mm	ohne/mit Schraubstock
HRB 12	6 - 8 mm	19/20 mm	im Schraubstock
	10 mm	25 mm	im Schraubstock
	12 mm	26 mm	im Schraubstock
HRB 18	6 - 8 mm	33/34 mm	im Schraubstock
	10 - 12 mm	35,5/36,5 mm	im Schraubstock
	14 mm	36,5 mm	im Schraubstock
	15 - 16 mm	44 mm	im Schraubstock
	18 mm	51.5 mm	im Schraubstock





Elektrobiegegeräte bis Ø 28

Lieferumfang: Biegeset im Kunststoffkasten mit Grundgerät 230V, Gleitschuhachse, Biegesegmenten und Gleitschuhen für die jeweiligen Rohrdurchmesser **Biegewinkel:** automatische Abschaltung nach Erreichen des vorgewählten Biegewinkels (max. 180°)

biogo winker: delema	instite / issertationing fracti Enterterin des vorgenamen biogenimens (max. 100)
Тур	Beschreibung
HRBE 28 B	Komplettes Biegeset wie oben beschrieben für Rohrdurchmesser 15, 18, 22 und 28 mm
Zubehör	
HRBE 28 B-12	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 12 mm
HRBE 28 B-14	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 14 mm
HRBE 28 B-16	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 16 mm
HRBE 28 B-20	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 20 mm
HRBE 28 B-25	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 25 mm und 1"
HRBE 28 B-DB	Dreibeinuntergestell für HRBE 28 B



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Schraubenschlüssel

GEDORE **Doppelmaulschlüssel**

Ausführung: nach DIN 3110, ISO 3318/1085/10102, mit flachen Köpfen, Vanadium-Stahl, verchromt



Тур	Typ besonders preiswert!		
Gedore	Carolus preiswert	SW Läng	ge
Einzelschlüssel			
SCHL M 6x7 G	SCHL M 6x7 C	6x7 122	
SCHL M 8x9 G	SCHL M 8x9 C	8x9 140)
SCHL M 8x10 G	SCHL M 8x10 C	8x10 140)
SCHL M 10x11 G	SCHL M 10x11 C	10x11 157	,
SCHL M 10x13 G	SCHL M 10x13 C	10x13 172	
SCHL M 12x13 G	SCHL M 12x13 C	12x13 172	
SCHL M 12x14 G	SCHL M 12x14 C	12x14 172	
SCHL M 13x14 G	SCHL M 13x14 C	13x14 178	.
SCHL M 13x15 G	SCHL M 13x15 C	13x15 188	.
SCHL M 13x17 G	SCHL M 13x17 C	13x17 205	i
SCHL M 14x15 G	SCHL M 14x15 C	14x15 188	.
SCHL M 16x17 G	SCHL M 16x17 C	16x17 205	i
SCHL M 16x18 G	SCHL M 16x18 C	16x18 205	i
SCHL M 17x19 G	SCHL M 17x19 C	17x19 222	!
SCHL M 18x19 G	SCHL M 18x19 C	18x19 222	·
SCHL M 19x22 G	SCHL M 19x22 C	19x22 236	
SCHL M 20x22 G	SCHL M 20x22 C	20x22 236	
SCHL M 21x23 G	SCHL M 21x23 C	21x23 247	
SCHL M 22x24 G	SCHL M 22x24 C	22x24 250	
SCHL M 24x26 G	SCHL M 24x26 C	24x26 266	
SCHL M 24x27 G	SCHL M 24x27 C	24x27 266	
SCHL M 24x30 G	SCHL M 24x30 C	24x30 280	
SCHL M 25x28 G	SCHL M 25x28 C	25x28 280	
SCHL M 27x30 G	SCHL M 27x30 C	27x30 302	
SCHL M 27x32 G	SCHL M 27x32 C	27x32 302	
SCHL M 30x32 G	SCHL M 30x32 C	30x32 302	
SCHL M 32x36 G	SCHL M 32x36 C	32x36 328	
SCHL M 36x41 G	SCHL M 36x41 C	36x41 360	1
Sets	0.0111.11.0550.5		
SCHL M SET8 G	SCHL M SET8 C	8-teilig, 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22	
SCHL M SET10 G	SCHL M SET10 C	10-teilig, 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22	-
		24x27 - 30x32	
SCHL M SET12 G	SCHL M SET12 C	12-teilig, 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22	-
		21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32	



Doppelringschlüssel

Ausführung: nach DIN 838, ISO 3318/1085/10104, tief gekröpft mit dünnwandigen Ringen, Vanadium-Stahl, verchromt. Ringe bei Typ Gedore poliert.



Тур	Typ besonders		
Gedore	Carolus preiswert!	SW	Länge
Einzelschlüssel			
SCHL R 6x7 G	SCHL R 6x7 C	6x7	170
SCHL R 8x9 G	SCHL R 8x9 C	8x9	182
SCHL R 8x10 G	SCHL R 8x10 C	8x10	182
SCHL R 10x11 G	SCHL R 10x11 C		195
SCHL R 10x13 G	SCHL R 10x13 C	10x13	212
SCHL R 12x13 G	SCHL R 12x13 C	12x13	212
SCHL R 12x14 G		12x14	212
SCHL R 13x15 G	SCHL R 13x15 C	13x15	225
SCHL R 13x17 G	SCHL R 13x17 C	13x17	245
SCHL R 14x15 G	SCHL R 14x15 C	14x15	225
SCHL R 16x17 G	SCHL R 16x17 C	16x17	245
SCHL R 16x18 G	SCHL R 16x18 C	16x18	265
SCHL R 17x19 G	SCHL R 17x19 C	17x19	265
SCHL R 18x19 G	SCHL R 18x19 C	18x19	265
SCHL R 19x22 G	SCHL R 19x22 C	19x22 :	287
SCHL R 20x22 G	SCHL R 20x22 C	20x22	287
SCHL R 21x23 G	SCHL R 21x23 C	21x23	305
SCHL R 22x24 G	SCHL R 22x24 C	22x24	307
SCHL R 24x26 G	SCHL R 24x26 C		325
SCHL R 24x27 G	SCHL R 24x27 C		325
SCHL R 25x28 G	SCHL R 25x28 C	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	345
SCHL R 27x30 G	SCHL R 27x30 C	27x30	345
SCHL R 27x32 G	SCHL R 27x32 C	27x32	370
SCHL R 30x32 G	SCHL R 30x32 C		370
SCHL R 32x36 G	SCHL R 32x36 C		400
SCHL R 36x41 G	SCHL R 36x41 C	36x41	440
Sets			
SCHL R SET8 G	SCHL R SET8 C	8-teilig, 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x2	
SCHL R SET10 G	SCHL R SET10 C	10-teilig, 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x 24x27 - 30x32	(22 -
SCHL R SET12 G	SCHL R SET12 C	12-teilig, 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x	:22 -
OC. IE ROEFFE O	OCHER OF TE	21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32	



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

GEDORE ///

carolus ///

Ring-Maulschlüssel (abgewinkelt)

Ausführung: nach DIN 3113 Form A, ISO 3318/7738, Ringseite um 15° abgewinkelt, Vanadium-Stahl, verchromt. Ringe bei Typ Gedore poliert.

Тур	Typ besonders preiswert!		
Gedore	Carolus	SW	Länge
Einzelschlüssel			
SCHL RMW 6 G	SCHL RMW 6 C	6	100
SCHL RMW 7 G	SCHL RMW 7 C	7	110
SCHL RMW 8 G	SCHL RMW 8 C	8	120
SCHL RMW 9 G	SCHL RMW 9 C	9	130
SCHL RMW 10 G	SCHL RMW 10 C	10	140
SCHL RMW 11 G	SCHL RMW 11 C	11	150
SCHL RMW 12 G	SCHL RMW 12 C	12	160
SCHL RMW 13 G	SCHL RMW 13 C	13	170
SCHL RMW 14 G	SCHL RMW 14 C	14	180
SCHL RMW 15 G	SCHL RMW 15 C	15	190
SCHL RMW 16 G	SCHL RMW 16 C	16	200
SCHL RMW 17 G	SCHL RMW 17 C	17	210
SCHL RMW 18 G	SCHL RMW 18 C	18	220
SCHL RMW 19 G	SCHL RMW 19 C	19	230
SCHL RMW 20 G	SCHL RMW 20 C	20	240
SCHL RMW 21 G	SCHL RMW 21 C	21	252
SCHL RMW 22 G	SCHL RMW 22 C	22	262
SCHL RMW 24 G	SCHL RMW 24 C	24	282
SCHL RMW 27 G	SCHL RMW 27 C	27	310
SCHL RMW 30 G	SCHL RMW 30 C	30	340
SCHL RMW 32 G	SCHL RMW 32 C	32	380**
SCHL RMW 36 G		36	460
Sets			
SCHL RMW SET8 G	SCHL RMW SET8 C	8-teilig, 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19	
SCHL RMW SET11 G	SCHL RMW SET10 C	11-teilig*, 8 - 9* - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 -	
SCHL RMW SET12 G	SCHL RMW SET12 C	12-teilig, 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27	- 30 - 32
	SCHL RMW SET21 C	21-teilig, 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 -	17 - 18 - 19 -
		20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32	

Ring-Maulschlüssel (gekröpft)

Ausführung: nach DIN 3113 Form B. ISO 3318/7738, Rinaseite 10° aekröpft, Vanadium-Stahl, verchromt, Rinae poliert

Gedore	SW	Länge
inzelschlüssel		
SCHL RMK 6 G	6	100
SCHL RMK 7 G	7	112
SCHL RMK 8 G	8	125
SCHL RMK 9 G	9	138
SCHL RMK 10 G	10	148
SCHL RMK 11 G	11	158
SCHL RMK 12 G	12	168
SCHL RMK 13 G	13	185
SCHL RMK 14 G	14	198
SCHL RMK 15 G	15	210
SCHL RMK 16 G	16	220
SCHL RMK 17 G	17	232
SCHL RMK 18 G	18	245
SCHL RMK 19 G	19	258
SCHL RMK 20 G	20	270
SCHL RMK 21 G	21	280
SCHL RMK 22 G	22	292
SCHL RMK 24 G	24	318
SCHL RMK 27 G	27	352
SCHL RMK 30 G	30	390
SCHL RMK 32 G	32	412
SCHL RMK 36 G	36	460
Sets .		



GEDORE ///

Typ Carolus











Arbeitshandschuhe auf Seite 950

ab Seite 908

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders a gkeiten der Gruppe II bei +20°C

^{*} Typ Carolus 10-teilig, 9 mm nicht eingeschlossen, ** Typ Carolus: 370 mm

GEDORE //

Rollgabelschlüssel

Ausführung: nach DIN 3117 Form A, schwedisches Modell, Maulstellung = 15°, mit Einstellskala, Vanadium-Stahl, verchromt



Typ Gedore	Typ besonders preiswert!	bis SW	Länge
SCHL ENGL 20 G	SCHL ENGL 20 C	20	155
SCHL ENGL 25 G	SCHL ENGL 25 C	25	205
SCHL ENGL 30 G	SCHL ENGL 30 C	30	255



Maulschlüssel mit Ringratsche

Ausführung: flache Ausführung mit feinverzahnter Ringratsche, sehr hohe Drehmomentübertragung, Drehrichtungsänderung durch Umdrehen des Schlüssels, Vanadium-Stahl, verchromt



Тур	Typ besonders		
Gedore	Carolus preiswert!	SW	Länge
SCHL RMR 8 G	SCHL RMR 8 C	8	ca. 140
SCHL RMR 9 G	SCHL RMR 9 C	9	ca. 150
SCHL RMR 10 G	SCHL RMR 10 C	10	са. 160
SCHL RMR 11 G	SCHL RMR 11 C	11	ca. 164
SCHL RMR 12 G	SCHL RMR 12 C	12	ca. 170
SCHL RMR 13 G	SCHL RMR 13 C	13	са. 180
SCHL RMR 14 G	SCHL RMR 14 C	14	ca. 190
SCHL RMR 15 G	SCHL RMR 15 C	15	са. 200
SCHL RMR 17 G	SCHL RMR 17 C	17	ca. 225
SCHL RMR 19 G	SCHL RMR 19 C	19	ca. 250

GEDORE ///

Doppelsteckschlüssel

Ausführung: nach DIN 896 Form B, ISO 2236/1085 mit Hohlschaft aus gehärtetem, nahtlosen Stahlrohr, verchromt



Тур			Bohrung	Typ passender
Gedore	SW	Länge	für Drehstift	Stufendrehstift
SCHL DOSS 6x7 G	6x7	110	5	SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS 8x9 G	8x9	110	6	SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS 10x11 G	10x11	120	6	SCHL DOSS PIN1 G
SCHL DOSS 12x13 G	12x13	140	8	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 14x15 G	14x15	140	8	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 16x17 G	16x17	150	10	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 16x18 G	16x18	150	10	SCHL DOSS PIN2 G
SCHL DOSS 17x19 G	17x19	160	12	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 20x22 G	20x22	170	12	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 21x23 G	21x23	170	14	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 22x24 G	22x24	190	14	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 24x27 G	24x27	190	14	SCHL DOSS PIN3 G
SCHL DOSS 30x32 G	30x32	200	16	SCHL DOSS PIN3 G



Bandschlüssel

Ausführung:

<u>leichte Bauform (PKW, Sanitär):</u> glanzvernickelter, kunststoffbeschichteter Griff mit rutschfestem Gewebeband <u>schwere Bauform (LKW, Baumaschinen):</u> verchromter, geschmiedeter Griff aus Chrom-Vanadium-Stahl mit rutschfestem, besonders stabilem Gewebeband



Тур	Spannbereich	Grifflänge	Bandlänge	Bauform
SCHL BAND 160	bis Ø 160	230	730	leicht
SCHL BAND 280	bis Ø 280	280	1000	schwer
1				

l	Typ Ersatzband 👟
l	SCHL BAND 160 REP
	SCHL BAND 280 REP
-	



ab Seite 908

Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänd

Ausführung: Universal-Gripzange mit Drahtabschneider, mit geschmiedeten und gehärteten, halbrunden Backen aus hochwertigem, glanzvernickeltem Chrom-Vanadium-Stahl. Ideal für flaches und rundes Material.

Arbeitshandschuhe auf Seite 950



<u> </u>		
Тур	Länge	Spannweite
ZANGE GRIP 180	180 (7")	35
ZANGE GRIP 250	250 (10")	50
ZANGE GRIP 300	300 (12")	65

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

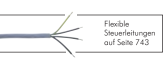
Seitenschneider (DIN ISO 5749)

Beschreibung: Seitenschneider mit präzisionsgeschliffenen, induktiv gehärteten Schneiden (ca. 62 HRC) eignen sich zum Schneiden von weichem und hartem Draht. Selbst an den Schneidenspitzen ist es möglich, dünnen Kupferdraht zu schneiden.













MADE

GERMAN!

Kraft-Seitenschneider (DIN ISO 5749)

Beschreibung: Kraft-Seitenschneider mit hoher Kraftverstärkung für härteste Beanspruchungen. Präzisionsgeschliffene, induktiv gehärtete Schneiden (ca. 64 HRC) eignen sich zum Schneiden von jedem Draht (auch Pianodraht).

★ ★ ★ Typ	★★ ★ Typ	Typ ★ ★ ★ verchromt mit		
poliert mit Tauch-	* *	2K-Griffen, VDE-		Schneidwert-Ø
kunststoffgriffen	2K-Griffen	geprüft bis 1000V	Länge	mittelharter / harter Draht
ZANGE SSK 160 P	ZANGE SSK 160 CK	ZANGE SSK 160 VDE	160	2,5 / 2,0
ZANGE SSK 180 P	ZANGE SSK 180 CK	ZANGE SSK 180 VDE	180	2,7 / 2,2
ZANGE SSK 200 P	ZANGE SSK 200 CK	ZANGE SSK 200 VDE	200	3,0 / 2,5



Kompakt-Bolzenschneider - "CoBolt"

Beschreibung: Aus Chrom-Vanadium-Hochleistungsstahl geschmiedeter Bolzenschneider mit hoher Schneidleistung (Bolzen, Niete usw. bis Ø 5,2 mm). Durch die neuartige Gelenkkonstruktion und die induktiv gehärteten Schneiden (ca. 64 HRC) ist der Kraftaufwand gegenüber eines Kraft-Seitenschneiders um ca. 60 % reduziert.

of the of the definition and gegenoter ones than some semiclasts on ea. 50 % readstern.					
***	***				
Typ atramentiert	Typ atramentiert				
mit Tauchkunst-	mit 2K-Griffen	Schneidwert-Ø			
stoffgriffen	und Öffnungsfeder	Länge weicher / mittelharter / harter / Pianodraht			
Standardschneidkopf					
ZANGE BSC 200 P	ZANGE BSC 200 K	200 6,0 / 5,2 / 4,0 / 3,6			
Schneidkopf mit Aussparung in hinteren Bereich der Schneide zum leichteren Schneiden dickerer Drähte					
ZANGE BSCS 200 P	ZANGE BSCS 200 K	200 6,0 / 5,2 / 4,0 / 3,6			
		,			



Kneifzangen (DIN ISO 9243)

Beschreibung: Aus Spezial-Werkzeugstahl hergestellte Kneifzange für härteste Beanspruchung. Besonders beliebt wegen der präzisen Verarbeitung.

Typ poliert/schwarz atramentiert	Länge
ZANGE KN 160	160
ZANGE KN 180	180
ZANGE KN 210	210



Klemmzangen für Ohr-Schellen

Ohr-Schellen finden Sie auf Seite 352

O'll ochelen illiadi de de selle 602		
Тур	Verwendung	
KZ SSO	Zange zum Drücken im 90°-Winkel zum Schlauch	
KZS SSO	Zange zum Drücken im 90°-Winkel und parallel zum Schlauch	



Schlauchabschneider

	Schneide-	Тур
Тур	bereich mm	Ersatzklinge
SAS 14	0 - 14	SAS 14 KL
SAS 26	0 - 28	SAS 26 KL
SAS 63	0 - 63	SAS 63 KL





Druckluftwerkzeuge ab Seite 853



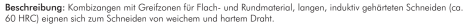




Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Kombizangen (DIN ISO 5746)







***	***	Typ ★ ★ ★				
Тур	Тур	verchromt mit				
poliert mit Tauch-	verchromt mit	2K-Griffen, VDE-				
kunststoffgriffen	2K-Griffen	geprüft bis 1000V	Länge			
ZANGE KO 160 P	ZANGE KO 160 CK	ZANGE KO 160 VDE	160			
ZANGE KO 180 P	ZANGE KO 180 CK	ZANGE KO 180 VDE	180			
ZANGE KO 200 P	ZANGE KO 200 CK	ZANGE KO 200 VDE	200			

Kraft-Kombizangen (DIN ISO 5746)



Beschreibung: Kraft-Kombizangen mit Greifzonen für Flach- und Rundmaterial, langen, induktiv gehärteten Schneiden (ca. 64 HRC) eignen sich zum Schneiden von allen Drähten (auch Pianodraht).



tea. of the organist sent some and the trainer function and the sent trainer function.						
***	***	Typ ★ ★ ★				
Тур	Тур	verchromt mit				
poliert mit Tauch-	verchromt mit	2K-Griffen, VDE-				
kunststoffgriffen	2K-Griffen	geprüft bis 1000V	Länge			
ZANGE KOK 180 P	ZANGE KOK 180 CK	ZANGE KOK 180 VDE	180			
ZANGE KOK 200 P	ZANGE KOK 200 CK	ZANGE KOK 200 VDE	200			
ZANGE KOK 225 P	ZANGE KOK 225 CK	ZANGE KOK 225 VDE	225			

Flachrundzangen mit Schneide (DIN ISO 5745)



Beschreibung: Flachrundzangen mit gezahnten Greifflächen, induktiv gehärteten Schneiden (ca. 61 HRC) eignen sich zum Schneiden von weichem und hartem Draht. Bauform Storchschnabelzange mit verwindungstoleranten, elastischen Präzisionsspitzen.

★ ★ ★ Typ	★★ ★ Typ	Typ ★ ★ ★ verchromt mit				
poliert mit Tauch-	verchromt mit	2K-Griffen, VDE-		Backen-		
kunststoffgriffen	2K-Griffen	geprüft bis 1000V	Länge	länge	Bauform	
gerade Backen	gerade Backen					
ZANGE FR 160 P	ZANGE FR 160 CK	ZANGE FR 160 VDE	160	50	Radiozange	
ZANGE FR 200 P	ZANGE FR 200 CK	ZANGE FR 200 VDE	200	73	Storchschnabelzange	
40° abgewinkelte Back	40° abgewinkelte Backen					
ZANGE FRW 160 P	ZANGE FRW 160 CK	ZANGE FRW 160 VDE	160	50	Radiozange	
ZANGE FRW 200 P	ZANGE FRW 200 CK	ZANGE FRW 200 VDE	200	73	Storchschnabelzange	





Wasserpumpenzangen (DIN ISO 8976)



Bauform "Alligator": Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk für hohe Stabilität. Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen. Ein Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Die spezialgehärteten Zähne (ca. 61 HRC) gewährleisten eine hohe Verschleißfestigkeit.

Bauform "Cobra": Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk für hohe Stabilität. Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen. Ein Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Die spezialgehärteten Zähne (ca. 61 HRC) gewährleisten eine hohe Verschleißfestigkeit. Einstellung schnell und einfach per Knopfdruck direkt am Werkstück. Die Feinverstellung ermöglicht eine optimale Anpassung an verschiedene Werkstückgrößen



Typ Cobi

	Bauform Alligator		
	ZANGE WPA 180 P		
	ZANGE WPA 250 P	ZANGE WPA 250 VDE	
or	ZANGE WPA 300 P		
	Bauform Cobra, mit	praktischer Druckknopf	verstellung
	ZANGE WPC 125 P		
	ZANGE WPC 150 P		
	ZANGE WPC 180 P		
	ZANGE WPC 250 P		
ra	ZANGE WPC 300 P		
	ZANGE WPC 400 P*		
	741105 WDC 540 D*		

		**				
	Тур	verchromt mit				
	poliert mit Tauch-	2K-Griffen, VDE-		Klemmb	ereich	
r	kunststoffgriffen	geprüft bis 1000V	Länge	Rohr-Ø	SW	
	Bauform Alligator					
	ZANGE WPA 180 P		180	1 1/2"	SW36	
	ZANGE WPA 250 P	ZANGE WPA 250 VDE	250	2"	SW46	
r	ZANGE WPA 300 P		300	23/4"	SW60	
	Bauform Cobra, mit	praktischer Druckknopt	verstellung			
	ZANGE WPC 125 P		125	1"	SW27	
	ZANGE WPC 150 P		150	1 1/4"	SW30	
	ZANGE WPC 180 P		180	1 1/2"	SW36	
•	ZANGE WPC 250 P		250	2"	SW46	
ם	ZANGE WPC 300 P		300	23/4"	SW60	
	ZANGE WPC 400 P*		400	31/2"	SW95	
	ZANGE WPC 560 P*		560	41/2"	SW120	
	* 0		I a I I D I			

 $^{^{}st}$ größere Greifkapazität und geringeres Gewicht als vergleichbare Rohrzangen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Eckrohrzangen mit S-Maul (DIN 5234)



Beschreibung: Eckrohrzange aus Chrom-Vanadium-Stahl mit schlankem, um 45° abgewinkeltem Maul in S-Form. Verzahnung induktiv gehärtet, Backen blank geschliffen, Oberfläche rot pulverlackiert.

		Klemmbe	reich
Тур	Länge	Rohr-Ø	SW
ZANGE RS 12	245	1/2"	SW35
ZANGE RS 10	320	1"	SW42
ZANGE RS 112	420	1 1/2"	SW60
ZANGE RS 20	540	2"	SW70
ZANGE RS 30	680	3"	SW120

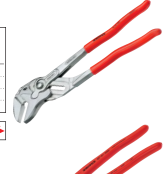


Zangenschlüssel



Beschreibung: Zange und Schraubenschlüssel in einem Werkzeug. Für die schonende Montage von Werkstücken mit empfindlichen Oberflächen, da spielfreie, vollflächige Anlage. Hervorragend geeignet zum Greifen, Halten, Pressen und Biegen von Werkstücken. Schnelleinstellung per Knopfdruck und Ratschenprinzip sparen Zeit bei der Montage. Ersetzt einen kompletten Satz Schraubenschlüssel.

Typ vernickelt mit Tauchkunststoff-		
griffen	Länge	Klemmbereich
ZANGE SCHL 150 P	150	SW27
ZANGE SCHL 180 P	180	SW35
ZANGE SCHL 250 P	250	SW46
ZANGE SCHL 300 P	300	SW60



Schraubzange



Beschreibung: Die Schraubzange ersetzt einen kompletten Satz Maulschlüssel. Metrische und zöllige Sechskantschraubenköpfe (auch verrostet, verrundet oder überlackiert) werden spielfrei gefasst. Schnelleinstellung per Knopfdruck und Ratschenprinzip sparen Zeit bei der Montage.

	5		
Typ poliert mit			
Tauchkunststoff-			
griffen		Länge	Klemmbereich
ZANGE SCHC 250 P		250	SW10 - SW32



Sicherungsringzangen für Außenringe - Wellen (DIN 5256)





Beschreibung: aus Chrom-Vanadin-Stahl geschmiedete Sicherungsringzange				
Typ poliert mit				für
griffen		Größe	Länge	Wellen-Ø
gerade Bauform (DI	N 5256 Form A)			
ZANGE SR A0		A0	140	3-10
ZANGE SR A1		A1	140	10-25
ZANGE SR A2		A2	180	19-60
ZANGE SR A3		A3	210	40-100
90° abgewinkelte Bo	uform (DIN 5256 Form B)			
ZANGE SR A01		A01	125	3-10
ZANGE SR A11		A11	125	10-25
ZANGE SR A21		A21	170	19-60
ZANGE SR A31		A31	200	40-100



Sicherungsringzangen für Innenringe - Bohrungen (DIN 5256)





Beschreibung: aus Chrom-Vanadin-Stahl geschmiedete Sicherungsringzange

	9	0 0 0		
Typ poliert mit Tauchkunststoff-				für
griffen		Größe	Länge	Bohrungs-Ø
gerade Bauform (DII	N 5256 Form C)			
ZANGE SR JO		JO	140	8-13
ZANGE SR J1		J1	140	12-25
ZANGE SR J2		J2	180	19-60
ZANGE SR J3		J3	225	40-100
90° abgewinkelte Ba	uform (DIN 5256 Form D)			
ZANGE SR J01		J01	130	8-13
ZANGE SR J11		J11	130	12-25
ZANGE SR J21		J21	170	19-60
ZANGE SR J31		J31	215	40-100



Abisolierzangen



Beschreibung: Federöffnende Abisolierzange aus Spezial-Werkzeugstahl zur einfachen Abisolierung von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitern mit Kunststoff- oder Gummiisolation. Die Verstellung auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser erfolgt durch Rändelschraube mit Kontermutter.

lyp verchromt mit		
2K-Griffen, VDE-		
geprüft bis 1000V	Länge	Abisolierwerte
ZANGE ISO 160 VDE	160	\emptyset 0-5mm = 10mm ² (AWG 7)





Knarren Vierkant 6,3 mm (1/4")

Ausführung: Knarren nach DIN 3122, ISO 3315 für Steckschlüsseleinsätze und Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt



Тур		Typ besonders preiswert!			
Gedore	Länge	Carolus preisweit	Länge	Verzahnung	Ausstattung
SCHL ST14 K1 G	129	SCHL ST14 K1 C	120	5° (72 Zähne)	mit Metallumschaltscheibe,
					besonders robust, Feinverzahnung
SCHL ST14 K2 G	127	SCHL ST14 K2 C	120	9° (40 Zähne)	mit Umschalthebel, Druckknopfaus-
					lösung und 2K-Griff, Feinverzahnung
		SCHL ST14 K3 C	135	5° (72 Zähne)	Readyflex-Freiraumknarre mit Metall-
					umschaltscheibe, Winkel über gelbe
					Taste einstellbar, Feinverzahnung







Zubehör für Steckschlüsseleinsätze

Vierkant 6,3 mm (1/4")

Ausführung: Zubehör für Steckschlüsseleinsätze und Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt, für den Handbetrieb



Тур	Тур	besonders preiswert!			
Gedore	Carolus	preiswert	Länge		
Gleitgriff (DIN 3122	, ISO 3315)				
SCHL ST14 GG G	SCHL ST14	I GG C	115		
Verlängerung (DIN 3	3123, ISO 3	316)			
SCHL ST14 V50 G	SCHL ST14	V50 C	50		
SCHL ST14 V100 G	SCHL ST14	V100 C	100		
SCHL ST14 V150 G	SCHL ST14	V150 C	150		
Kardangelenk (DIN	3123, ISO 3	3316)			
SCHL ST14 K G	SCHL ST14	I K C	38		
Vierkantgriff (DIN 31	Vierkantgriff (DIN 3122, ISO 3315)				
SCHL ST14 VG G	SCHL ST14	I VG C	140		

GEDORE ///

Steckschlüsselsätze

Vierkant 6,3 mm (1/4")

Ausführung: Steckschlüsselsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt





dium-5fahl, verchromf				
Тур	Beschreibung			
Gedore				
SCHL ST14 SETG1	16-teiliges Steckschlüsselset im Kunststoffkasten, bestehend aus:			
	Steckschlüsseleinsatz Sechskant: 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13			
	Gleitgriff			
	Verlängerung 100 mm			
	Kardangelenk			
	Vierkantgriff			
	Umschaltknarre mit Metallumschaltscheibe, feinverzahnt, besonders robust			
SCHL ST14 SETG2	37-teiliges Steckschlüsselset im Kunststoffkasten, bestehend aus:			
	Steckschlüsseleinsatz Sechskant 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13			
	Bit Schlitz: 4x0,8 - 5,5x1 - 6,5x1,2			
	Bit Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6			
	Bit Innenvielzahn: M5 - M6 - M8			
	Bit TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX27 - TX30 - TX40			
	Bit Kreuzschlitz: PH1 - PH2			
	Bit Kreuzschlitz: PZ1 - PZ2 -PZ3			
	Bitadapter für Ratsche			
	Bithalter			
	Multigriff			
	Verlängerung 100 mm			
	Umschaltknarre mit Umschalthebel, feinverzahnt mit 2K-Griff, besonders robust			

Typ carolus siehe Folgeseite

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Steckschlüsselsätze

Vierkant 6,3 mm (1/4") carolus ///

Ausführung: Steckschlüsselsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt

Typ besonders	Beschreibung
Carolus preiswert!	
SCHL ST14 SETC1	32-teiliges Steckschlüsselset im Stahlblechkasten, bestehend aus:
	Steckschlüsseleinsatz Sechskant: 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
	Schraubendrehereinsatz TORX*: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX27 - TX30 - TX40
	Schraubendrehereinsatz Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
	Gleitgriff
	Verlängerung 50 & 100 mm
	Kardangelenk
	Vierkantgriff
	Steckschlüsseleinsatzhalter für Akkuschrauber
	Umschaltknarre mit Metallumschaltscheibe, feinverzahnt mit 2K-Griff
SCHL ST14 SETC3	32-teiliges Steckschlüsselset im Stahlblechkasten, bestehend aus:
	Steckschlüsseleinsatz Sechskant: 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
	Schraubendrehereinsatz TORX*: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX27 - TX30 - TX40
	Schraubendrehereinsatz Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
	Gleitgriff
	Verlängerung 50 & 100 mm
	Kardangelenk
	Vierkantgriff
	Bitadapter
	Readyflex-Freiraumknarre mit Metallumschaltscheibe, Winkel über gelbe Taste
	einstellbar, feinverzahnt
* auch für Innen-TORX S	Schrauben mit Stift geeignet







Typ ... SETC1

6,3 mm 1/4"





Steckschlüssel- und Schraubendrehereinsätze

Vierkant 6,3 mm (1/4")

GEDORE /// Ausführung: Steckschlüssel- und Schraubendrehereinsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C6.3, ISO 1174 mit Kugelfangrille, Vanadium-Stahl, verchromt, für den Handbetrieb. Typ Gedore mit geschliffener Oberfläche.

Typ Gedore	Typ besonders preiswert!	SW
		2725-1 für Außensechskantschrauben
SCHL ST14 N4 G	SCHL ST14 N4 C	4
SCHL ST14 N4,5 G	SCHL ST14 N4,5 C	4,5
SCHL ST14 N5 G	SCHL ST14 N5 C	5
SCHL ST14 N5,5 G	SCHL ST14 N5,5 C	5,5
SCHL ST14 N6 G	SCHL ST14 N6 C	6
SCHL ST14 N7 G	SCHL ST14 N7 C	7
SCHL ST14 N8 G	SCHL ST14 N8 C	8
SCHL ST14 N9 G	SCHL ST14 N9 C	9
SCHL ST14 N10 G	SCHL ST14 N10 C	10
SCHL ST14 N11 G	SCHL ST14 N11 C	11
SCHL ST14 N12 G	SCHL ST14 N12 C	12
SCHL ST14 N13 G	SCHL ST14 N13 C	13
SCHL ST14 N14 G	SCHL ST14 N14 C	14
Schraubendrehereins	ätze für Innen-TORX-Sc	hrauben, Stift brüniert
SCHL ST14 TX8 G		TX8
SCHL ST14 TX9 G		TX9
SCHL ST14 TX10 G	SCHL ST14 TX10 C*	TX10
SCHL ST14 TX15 G	SCHL ST14 TX15 C*	TX15
SCHL ST14 TX20 G	SCHL ST14 TX20 C*	TX20
SCHL ST14 TX25 G	SCHL ST14 TX25 C*	TX25
SCHL ST14 TX27 G	SCHL ST14 TX27 C*	TX27
SCHL ST14 TX30 G	SCHL ST14 TX30 C*	TX30
SCHL ST14 TX40 G	SCHL ST14 TX40 C*	TX40
Schraubendrehereins	ätze (28 mm lang) nach	n DIN 7422 für Innensechskantschrauben, Stift brüniert
SCHL ST14 i3 G	SCHL ST14 i3 C	3
SCHL ST14 i4 G	SCHL ST14 i4 C	4
SCHL ST14 i5 G	SCHL ST14 i5 C	5
SCHL ST14 i6 G	SCHL ST14 i6 C	6
SCHL ST14 i8 G	SCHL ST14 i8 C	8
Schraubendrehereins	ätze (60 mm lang) nach	n DIN 7422 für Innensechskantschrauben, Stift brüniert
SCHL ST14 i3L G		3
SCHL ST14 i4L G		4
SCHL ST14 i5L G		5
SCHL ST14 i6L G		6
SCHL ST14 i8L G		8

auch für Innen-TORX Schrauben mit Stift geeignet



Typ Gedore





Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 1001











Knarren

Vierkant 12,5 mm (1/2")

Ausführung: Knarren nach DIN 3122, ISO 3315 für Steckschlüsseleinsätze und Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C12.5, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt



and the state of t					
Тур		Typ besonders preiswert!			
Gedore	Länge	Carolus preiswer :	Länge	Verzahnung	Ausstattung
SCHL ST12 K1 G	270	SCHL ST12 K1 C	280	5° (72 Zähne)	mit Metallumschaltscheibe,
					besonders robust, Feinverzahnung
SCHL ST12 K2 G	270	SCHL ST12 K2 C	280	6° (60 Zähne)	mit Umschalthebel, Druckknopfaus-
					lösung und 2K-Griff, Feinverzahnung
		SCHL ST12 K3 C	260	5° (72 Zähne)	Readyflex-Freiraumknarre mit Metall-
					umschaltscheibe, Winkel über gelbe
					Taste einstellbar, Feinverzahnung







GEDORE // Zubehör für Steckschlüsseleinsätze

Vierkant 12,5 mm (1/2")

Ausführung: Zubehör für Steckschlüsseleinsätze und Verbindungsteile mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C12.5, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt, für den Handbetrieb



Kardangelenk

	Тур	Typ besonders preiswert!	
f	Gedore	Carolus preiswert:	Länge
	Gleitgriff (DIN 3122, I	SO 3315)	
	SCHL ST12 GG G	SCHL ST12 GG C	292
	Verlängerung (DIN 31	23, ISO 3316)	
	SCHL ST12 V75 G	SCHL ST12 V75 C	75
	SCHL ST12 V125 G	SCHL ST12 V125 C	125
3	SCHL ST12 V250 G	SCHL ST12 V250 C	250
	Kardangelenk (DIN 31	23, ISO 3316)	
	SCHL ST12 K G	SCHL ST12 K C	38



GEDORE ///

Steckschlüsselsätze

Vierkant 12,5 mm (1/2")



Ausführung: Steckschlüsselsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C 12.5, ISO 1174 mit Kugelarretierung, Vanadium-Stahl, verchromt







Typ ... SETC1

industri statil, veremonii				
Тур	Beschreibung			
Gedore				
SCHL ST12 SETG1	24-teiliges Steckschlüsselset im Stahlblechkasten, bestehend aus:			
	Steckschlüsseleinsatz Sechskant: 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 -			
	22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32			
	Gleitgriff			
	Verlängerung 125 & 250 mm			
	Kardangelenk			
	Umschaltknarre mit Umschalthebel, Druckknopfauslösung, feinverzahnt, besonders robust			
Carolus				
SCHL ST12 SETC1	24-teiliges Steckschlüsselset im Stahlblechkasten, bestehend aus:			
	Steckschlüsseleinsatz Sechskant: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 -			
	22 - 24 - 27 - 28 - 30 - 32			
	Gleitgriff			
	Verlängerung 75, 125 & 250 mm			
	Kardangelenk			
	Umschaltknarre mit Umschalthebel, Druckknopfauslösung, feinverzahnt mit 2K-Griff			



Erste Hilfe-Koffer ab Seite 953



ab Seite 951



Technische Sprays ab Seite 924



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht hriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

9

Drehmomentschlüssel TORCOFIX K

Vierkant 12,5 mm (1/2")

Ausführung: Robuster Drehmomentschlüssel, basierend auf mattverchromter Stahlrohrkonstruktion, verchromter Knarre und glasfaserverstärktem Griff. Rechts- und Linksanzug durch einfaches Umstecken des Pilzkopfes. Auslösegenauigkeit +/- 3 % des eingestellten Wertes.

Тур	Nm Skalenteilung Nm
SCHL ST12 DM100 G	10-100 0,5
SCHL ST12 DM200 G	20-200 1,0
SCHL ST12 DM300 G	60-300 1,0
SCHL ST12 DM400 G	75-400 1,0



GEDORE ///

GEDORE ///

carolus ///

Steckschlüssel- und Schraubendrehereinsätze

Vierkant 12,5 mm (1/2")

Ausführung: Steckschlüssel- und Schraubendrehereinsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3120-C12.5, ISO 1174 mit Kugelfangrille, Vanadium-Stahl, verchromt, für den Handbetrieb. Typ Gedore mit griffiger Rändelung und geschliffener Oberfläche.

	SW	12,5 mm
schrauben		1/2"
	8	

Gedore	Carolus preiswert!	SW
		2725-1 für Außensechskantschrauben
SCHL ST12 N8 G		8
SCHL ST12 N9 G		9
SCHL ST12 N10 G	SCHL ST12 N10 C	10
SCHL ST12 N11 G	SCHL ST12 N11 C	11
SCHL ST12 N12 G	SCHL ST12 N12 C	12
SCHL ST12 N13 G	SCHL ST12 N13 C	13
SCHL ST12 N14 G	SCHL ST12 N14 C	14
SCHL ST12 N15 G	SCHL ST12 N15 C	15
SCHL ST12 N16 G	SCHL ST12 N16 C	16
SCHL ST12 N17 G	SCHL ST12 N17 C	17
SCHL ST12 N18 G	SCHL ST12 N18 C	18
SCHL ST12 N19 G	SCHL ST12 N19 C	19
SCHL ST12 N20 G	SCHL ST12 N20 C	20
SCHL ST12 N21 G	SCHL ST12 N21 C	21
SCHL ST12 N22 G	SCHL ST12 N22 C	22
SCHL ST12 N23 G	SCHL ST12 N23 C	23
SCHL ST12 N24 G	SCHL ST12 N24 C	24
SCHL ST12 N25 G		25
SCHL ST12 N26 G	SCHL ST12 N26 C	26
SCHL ST12 N27 G	SCHL ST12 N27 C	27
SCHL ST12 N28 G	SCHL ST12 N28 C	28
SCHL ST12 N29 G		29
SCHL ST12 N30 G	SCHL ST12 N30 C	30
SCHL ST12 N32 G	SCHL ST12 N32 C	32
Schraubendrehereins	ätze für Innen-TORX-S	chrauben, Stift brüniert
SCHL ST12 TX20 G		TX20
SCHL ST12 TX25 G		TX25

	SCHL ST12 N32 G	SCHL ST12 N32 C	32		
	Schraubendrehereinsätze für Innen-TORX-Schrauben, Stift brüniert				
	SCHL ST12 TX20 G		TX20		
	SCHL ST12 TX25 G		TX25		
	SCHL ST12 TX27 G		TX27		
	SCHL ST12 TX30 G	SCHL ST12 TX30 C	TX30		
	SCHL ST12 TX40 G	SCHL ST12 TX40 C	TX40		
	SCHL ST12 TX45 G	SCHL ST12 TX45 C	TX45		
	SCHL ST12 TX50 G	SCHL ST12 TX50 C	TX50		
	SCHL ST12 TX55 G	SCHL ST12 TX55 C	TX55		
	SCHL ST12 TX60 G	SCHL ST12 TX60 C	TX60		
	SCHL ST12 TXSET9 G		TX20 - TX 25 - TX27 - TX30 - TX40 - TX45 - TX50 - TX55 - TX60		
Schraubendrehereinsätze (60 mm lang) nach DIN 7422 für Innensechskantschrauben, Stift brüniert					
	SCHLST12:4G		1		

Schraubendrehereinsätze (60 mm lang) nach DIN /422 für Innensechskantschrauben, Stift brüniert				
SCHL ST12 i4 G		4		
SCHL ST12 i5 G	SCHL ST12 i5 C	5		
SCHL ST12 i6 G	SCHL ST12 i6 C	6		
SCHL ST12 i7 G	SCHL ST12 i7 C	7		
SCHL ST12 i8 G	SCHL ST12 i8 C	8		
SCHL ST12 i9 G	SCHL ST12 i9 C	9		
SCHL ST12 i10 G	SCHL ST12 i10 C	10		
SCHL ST12 i12 G	SCHL ST12 i12 C	12		
SCHL ST12 i14 G	SCHL ST12 i14 C	14		
SCHL ST12 i17 G	SCHL ST12 i17 C	17		
SCHL ST12 i19 G		19		
SCHL ST12 iSFT9 G		5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17		

Schraubendrehereinsätze (90 mm lang) nach DIN 7422 für Innensechskantschrauben, Stift brünie		
SCHL ST12 i5L G		5
SCHL ST12 i6L G		6
SCHL ST12 i8L G		8









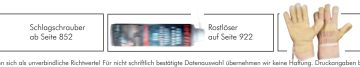




Schlagschrauber ab Seite 852



Rostlöser auf Seite 922



Arbeitshandschuhe auf Seite 950

gaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Kraftstecknüsse / Innensechskantschlüssel

GEDORE ///

Kraftschraubereinsätze

Vierkant 12,5 mm (1/2")

Ausführung: Kraftschraubereinsätze mit Innenvierkantantrieb nach DIN 3121-G12.5, ISO 1174, für den Maschineneinsatz mit allen gängigen Druckluft- und Elektroschraubern, Sonderstahl, brüniert.









Sicherungsstift

Тур		
Gedore	SW	Länge
	e nach DIN 3129, ISO 2725-2 für Außensechskantschrauben	
SCHL ST12 NK10 G	10	35
SCHL ST12 NK11 G	11	35
SCHL ST12 NK12 G	12	35
SCHL ST12 NK13 G	13	35
SCHL ST12 NK14 G	14	35
SCHL ST12 NK15 G	15	35
SCHL ST12 NK16 G	16	35
SCHL ST12 NK17 G	17	35
SCHL ST12 NK18 G	18	35
SCHL ST12 NK19 G	19	35
SCHL ST12 NK21 G	21	38
SCHL ST12 NK22 G	22	38
SCHL ST12 NK24 G	24	39
SCHL ST12 NK27 G	27	40
SCHL ST12 NK30 G	30	49
SCHL ST12 NK32 G	32	49
Kraftschraubereinsätz	e, lange Form, für Außensechskantschrauben	
SCHL ST12 NK10 G L	10	77
SCHL ST12 NK13 G L	13	77
SCHL ST12 NK14 G L	14	77
SCHL ST12 NK16 G L	16	77
SCHL ST12 NK17 G L	17	77
SCHL ST12 NK18 G L	18	82
SCHL ST12 NK19 G L	19	82
SCHL ST12 NK21 G L	21	82
SCHL ST12 NK22 G L	22	82
SCHL ST12 NK24 G L	24	82
SCHL ST12 NK27 G L	27	82
Kraftschraubereinsatz	set mit PVC-Überzug für PKW-Aluräder (Carolus)	
SCHL ST12 NK SETA	17 - 19 -21	85
Verlängerungen für K	raftschraubereinsätze	
SCHL ST12 VK125 G	Verlängerung 125 mm	125
SCHL ST12 VK250 G	Verlängerung 250 mm	250
	stifte für Kraft-Schraubereinsätze	
SCHL ST12 NKR14	Sicherungsring ∅ 19 bis SW14	
SCHL ST12 NKR32	Sicherungsring Ø 24 ab SW15	
SCHL ST12 NKS14	Sicherungsstift 3x20 bis SW14	
SCHL ST12 NKS32	Sicherungsstift 3x25 ab SW15	

Winkelschlüssel







Sicherunasrina



avT	Beschreibun

9-teiliger, metrischer, Wiha-Sechskant-Winkelschlüsselsatz im praktischen, ProStar-Clip. Durch den einzigartigen Clip mit Einhandbedienung lässt sich jeder Einzelschlüssel entnehmen, ohne einen anderen Schlüssel bewegen zu müssen. Preiswerter Markenschlüssel!

SCHL INL SET9i lange Ausführung mit Kugelkopf, gestellverchromt

(a) 1,5x91 - 2x101 - 2,5x113 - 3x128 - 4x142 - 5x163 - 6x184 - 8x206 - 10x231

9-teiliger, metrischer, WERA-Sechskant-Winkelschlüsselsatz im praktischen, mehrkomponentigen Clip. Das Hex-Plus-Profil des Schlüssels (ab 2mm) erlaubt die Übertragung eines bis zu 20 % höheren Drehmoments gegenüber herkömmlichen Sechskantschlüsseln. Ein "Runddrehen" des Innensechskants wird somit vermieden.

SCHL IN SET9 kurze Ausführung, gestellverchromt

1,5x45 - 2x50 - 2,5x56 - 3x63 - 4x70 - 5x80 - 6x90 - 8x100 - 10x112

SCHL INL SET9 lange Ausführung mit Kugelkopf, gestellverchromt

● 1,5x90 - 2x100 - 2,5x112 - 3x126 - 4x140 - 5x160 - 6x180 - 8x200 - 10x219

9-teiliger, WERA-TORX-Winkelschlüsselsatz im praktischen, mehrkomponentigen Clip.

SCHL TXL SET9 lange Ausführung, ab TX 15 mit Kugelkopf, BlackLaser-Beschichtung

** TX8x76 - TX9x79 - TX10x85 - TX15x90 - TX20x96 - TX25x104 - TX27x112 - TX30x122 - TX40x132





				Heizungs-	kon. Außen-
Abmessung	Vierkant	Dreikant	Doppelbart	entlüftung	vierkant
l Standard und Mini	0	0	O		•
72x72	5, 6, 7-8 mm	9 mm	3-5 mm	5 mm	
42x42	6, 7-8 mm	9 mm	3-5 mm		
I "Hausmeister" zusätz	lich mit konisc	hem Außenvi	erkant für Tüı	- und Fenst	ergriffe
63x90	5, 7, 8 mm	9 mm		5 mm	4-10 mm
	Standard und Mini 72x72 42x42 "Hausmeister" zusätz	Standard und Mini	Standard und Mini	Standard und Mini	Abmessung Vierkant Dreikant Doppelbart entlüffung Standard und Mini Image: Control of the properties o

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



Schraubendreher

Wera



Beschreibung Wiha-Schraubendreher -SoftFinish- mit ergonomischem (rundem) Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz, handschonende Geometrie für höchste Drehmomente, ChromTop®-Spitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe, Kennzeichnung des Griffs mit Profilgröße.

6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips) mit Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe

① Schlitz: 3,5x75¹⁾ - 4,5x90¹⁾ - 5,5x100 - 7,0x125

Phillips: PH1x80 - PH2x100

6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv) mit Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe SDREH SPZ SET6i

 \bigcirc Schlitz: 3,5x75¹⁾ - 4,5x90¹⁾ - 5,5x100 - 7,0x125

Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100 SDREH TX SET6i3)

6-teiliger Schraubendrehersatz (TORX)

TORX: TX10x80 - TX15x80 - TX20x100 - TX25x100 - TX30x115 - TX40x130

Wiha-VDE-Schraubendreher -SoftFinish- mit ergonomischem (rundem) Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz, Kennzeichnung des Griffs mit Profilgröße. Zusätzlich Isolierung, einzelstückgeprüft gem. DIN EN 60900 (IEC 60900:2004) für garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt

SDREHE SPH SET6i 6-teiliger VDE-Schraubendrehersatz (Schlitz- und PH-Phillips)

① Schlitz: 2,5x75 - 3,5x100 - 4,5x125 - 5,5x125

Phillips: PH1x80 - PH2x100

<mark>Wera-Kraftform-Plus-Schraubendreher</mark> - noch bessere Arbeitsergebnisse durch ergonomischen Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz, spezialgehärtete Klinge, Sechskantklinge und Schlüsselhilfe, Kennzeichnung des Griffs mit Schraubensymbol und Profilgröße

6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips) mit Lasertip-Sechskantklinge mit Schlüssel-SDREH SPH SET6 hilfe, Rack zur Aufbewahrung

🛈 Schlitz: 3,5x75¹¹- 4,0x90¹¹ - 5,5x100 - 6,5x125

🕀 Phillips: PH1x80 - PH2x100 SDREH SPZ SET6 6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv) mit Lasertip-Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe, Rack zur Aufbewahrung

① Schlitz: 3,5x751 - 4,0x901 - 5,5x100 - 6,5x125

Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100 SDREH TX SET63)

6-teiliger Schraubendrehersatz (TORX), Rack zur Aufbewahrung

TORX: TX10x80 - TX15x80 - TX20x100 - TX25x100 - TX30x115 - TX40x130

Wera-VDE-Kraftform-Plus-Schraubendreher - noch bessere Arbeitsergebnisse durch ergonomischen Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz, spezialgehärtete Klinge, Kennzeichnung des Griffs mit Schraubensymbol und Profilgröße. Zusätzlich Isolierung einzelstückgeprüft gem. DIN EN 60900 (IEC 60900:2004) für garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt.

SDREHE SPH SET7 7-teiliger VDE-Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips) mit Lasertip-Klinge, Spannungsprüfer (150-250V), Rack zur Aufbewahrung

(I) Schlitz: 2,5x80² - 3,5x100 - 4,0x100 - 5,5x125

Phillips: PH1x80 - PH2x100 Spannungsprüfer: 3x70²

SDREHE SPZ SET7

7-teiliger VDE-Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv) mit Lasertip-Klinge, Spannungsprüfer (150-250V), Rack zur Aufbewahrung

(I) Schlitz: 2,5x80²⁾ - 3,5x100 - 4,0x100 - 5,5x125

Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100 Spannungsprüfer: 3x70²

Wera-Schraubmeißel - noch bessere Arbeitsergebnisse durch ergonomischen Mehrkomponentengriff mit Wegrollschutz. Zusätzlich mit durchgehender, extra zäher Sechskantklinge mit Schlüsselhilfe und im Griff inte grierter Schlagkappe

SDREHM SPH SET6 6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips), Rack zur Aufbewahrung

D Schlitz: 3,5x804 - 4,5x90 - 5,5x100 - 7,0x125

Phillips: PH1x80 - PH2x100 SDREHM SPZ SET6

6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PZ-Pozidriv), Rack zur Aufbewahrung

 \bigcirc Schlitz: 3,5x80⁴⁾ - 4,5x90 - 5,5x100 - 7,0x125

Pozidriv: PZ1x80 - PZ2x100

ohne Schlüsselhilfe, ²⁾ ohne Lasertip, ³⁾ Rundklinge, ohne Schlüsselhilfe, ⁴⁾ ohne Schlüsselhilfe und Schlagkappe

Präzisions-Schraubendreher

Beschreibung Wiha-PicoFinish Präzisionsschraubendreher - Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone, Klingen aus durchgehend gehärtetem, mattverchromten Chrom-Vanadium-Molybdänstahl, sowie die ChromTop®-Klingenspitze zeichnen diese Schraubendreher als ideale Werkzeuge für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik aus. Das Schraubendreherset wird mit praktischem Kunststoffhalter geliefert.

SDREHP SPH SET6i 6-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz und PH-Phillips)

Schlitz: 1,5x40 - 2,0x40 - 2,5x50 - 3,0x50

Phillips: PH0x40 - PH0x50

SDREHP TX SET6i

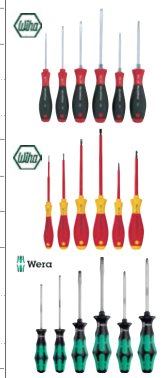
6-teiliger Schraubendrehersatz (TORX)

TORX: TX4x40 - TX5x40 - TX6x40 - TX7x40 - TX8x40 - TX9x50

Schlauchschellendreher biegsam

	Тур	SW	
	SS DREH 5	5	
	SS DREH 6	6	CW
ı	SS DREH 7	7	SW innen
	SS DREH 8	8	









Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



Bits (1/4") Beschreibung:

Typ Standard:

Qualitätsbits aus zähhartem Spezialstahl. Geeignet für harte Schraubfälle (Blech oder Metall), als auch für weiche Schraubfälle (Holz). Durch optimalen Passsitz ist geringer Verschleiß bei optimaler

Drehmomentübertragung sichergestellt.

Qualitätsbits aus Edelstahl (durchgehend vakuumgehärtet, jedoch weicher als Standardbits). Edelstahlbits werden verwendet, um Fremdrostansatz bei Edelstahlschrauben auszuschließen. Durch optimalen Passsitz ist geringer Verschleiß bei optimaler Drehmomentübertragung sichergestellt. 1/4" Sechskant (6,3mm) nach DIN 3123-C 6.3, passend für Halter nach DIN 3126-D 6.3 Typ Edelstahl 🤡 :

Antrieb:

Typ Standard	Edelstahl	Größe	Länge			
Phillips-Einzelbit			- 3-			
BIT PH1	BIT PH1 ES	PH1	25			
BIT PH2	BIT PH2 ES	PH2	25			
BIT PH3	BIT PH3 ES	PH3	25			
Pozidriv-Einzelbit						
BIT PZ1	BIT PZ1 ES	PZ1	25			
BIT PZ2	BIT PZ2 ES	PZ2	25			
BIT PZ3	BIT PZ3 ES	PZ3	25			
TORX-Einzelbit	TORX-Einzelbit					
BIT TX10	BIT TX10 ES	TX10	25			
BIT TX15	BIT TX15 ES	TX15	25			
BIT TX20	BIT TX20 ES	TX20	25			
BIT TX25	BIT TX25 ES	TX25	25			
BIT TX27		TX27	25			
BIT TX30	BIT TX30 ES	TX30	25			
BIT TX40	BIT TX40 ES	TX40	25			

7-teiliges Bitsortiment "Mini-Check" einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hemd- oder Hosentasche

Cirriactione Bitchinian	mino, passi in pae riema dadi riesemasene.		
BIT SPHPZ SET7		① Schlitz: 5,5 - 6,5,	
		Phillips: PH1 -PH2	
		Pozidriv: PZ1 - PZ2	
BIT PZ SET7		🕀 Pozidriv: 2xPZ1 - 3xPZ2 - PZ3	
BIT T SET7		TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40	

11-teiliges Bitsortiment "XSelector" einschließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff, einfachste Bitentnahme, passt in jede Hemd- oder Hosentasche. Die Edelstahlsets werden mit dem Edelstahl-Schnellwechselhalter "CentroFix" geliefert.

BIT SPHPZ SET11		① Schlitz: 5,5 - 6,5
		◆ Phillips: PH1 - 2xPH2 - PH3
		Pozidriv: PZ1 - 2xPZ2 - PZ3
BIT PHPZT SET11	BIT PHPZT SET11 ES	♣ Phillips: PH1 - PH2 - PH3
		⊕ Pozidriv: PZ1 - PZ2 - PZ3
		♠ TORX: TX15 - TX20 - TX25 - TX30
BIT T SET11	BIT T SET11 ES	TORX: Typ Standard:
		TX7 - TX8 - TX9 - TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX27 -TX30 - TX40
		Typ Edelstahl 🖅 : TX8 - TX9 - TX10 - TX15 - 2xTX20 - 2xTX25 - TX30 - TX40
21 1 11 12 12		of the product of the following the company of the

		Typ Edelsidin 2 : The Thir Thire Extrago Extrago Theo Thire					
1-teiliges Bitsortime	1-teiliges Bitsortiment einschließlich magnetischem Bithalter in praktischer Kunststoffkassette. Bits werden						
ois zu ihrer Entnahm	e sicher an ihrem Pla	ıtz gehalten.					
BIT SET31 B		① Schlitz: 4,5 - 5,5 - 6,5					
		♣ Phillips: 2xPH1 - 6xPH2 - 1xPH3					
		Pozidriv: 2xPZ1 - 6xPZ2 - 1xPZ3					
		TORX: TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40					
		●Innensechskant: 4 - 5 - 6					
31-teiliges Bitsortime	ent "XLSelector" einsc	chließlich magnetischem Bithalter. Box aus schlagfestem Kunststoff,					

eintachste Bite	entnahme,	passt in	jede H	osentasche.	
DIT CETO 1				△ C 1 1 1	_

Schlitz: 4,5 - 5,5 - 6,5 Phillips: 2xPH1 - 4xPH2 - 1xPH3

♣ Pozidriv: 2xPZ1 - 5xPZ2 - 1xPZ3
 ♣ TORX: 2xTX10 - 2xTX15 - 2xTX20 - 3xTX25 - 2xTX30 - 1xTX40

















Bithalter

Typ Standard Bithalter für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3), Antrieb: 1/4" Sechskant (DIN 3126-E 6.3) passend für Schrauber mit Aufnahme nach DIN 3126-F 6.3 BIT MAG BIT MAG magnetischer Universal-Bithalter mit Edelstahlhülse 58 BIT MAG QUICK magnetischer Schnellwechsel-Bithalter "ClicFix" Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung 60 BIT MAG FLEX magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche) 88 Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3) BIT GRIFF starrer Bit-Handhalter mit Sechskantklinge und magnetischer Bithaltung 125				
Bithalter für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3), Antrieb: 1/4" Sechskant (DIN 3126-E 6.3) passend für Schrauber mit Aufnahme nach DIN 3126-F 6.3 BIT MAG magnetischer Universal-Bithalter mit Edelstahlhülse 58 BIT MAG QUICK magnetischer Schnellwechsel-Bithalter "ClicFix" Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung 60 magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche) 88 Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)		/ 1		Länae
BIT MAG magnetischer Universal-Bithalter mit Edelstahlhülse 58 BIT MAG QUICK magnetischer Schnellwechsel-Bithalter "ClicFix" Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung 60 magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche) 88 Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)		Bithalter für Standar	rdbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3), Antrieb: 1/4" Sechskant (DIN 3126-E 6.3) p	
BIT MAG QUICK magnetischer Schnellwechsel-Bithalter "ClicFix" Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung 60 BIT MAG FLEX magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche) 88 Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)	•			
Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung 60 BIT MAG FLEX magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche) 88 Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)		BIT MAG	magnetischer Universal-Bithalter mit Edelstahlhülse	58
BIT MAG FLEX magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt, Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche) 88 Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)		BIT MAG QUICK	magnetischer Schnellwechsel-Bithalter "ClicFix"	
Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche) 88 Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)				
Bit-Handhalter, mehrkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (DIN 3126-C 6.3)		BIT MAG FLEX	magnetischer Schnellwechsel-Bithalter, Vorteil: Bit wird mechanisch verriegelt	,
			Einhandbedienung, bis 20° schwenkbar (für schwer zugängliche Bereiche)	88
BIT GRIFF starrer Bit-Handhalter mit Sechskantklinge und magnetischer Bithaltung 125		Bit-Handhalter, meh	ırkomponentiger SoftFinish-Griff mit Abrollschutz für Standardbits 1/4" (I	DIN 3126-C 6.3)
		BIT GRIFF	starrer Bit-Handhalter mit Sechskantklinge und magnetischer Bithaltung	125
BIT GRIFF FLEX flexibler Bit-Handhalter mit Sprengringsicherung 150		BIT GRIFF FLEX	flexibler Bit-Handhalter mit Sprengringsicherung	150



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



Schraubendreher-Sets - in robuster Rolltasche, hochwertige Ausführung

Beschreibung

<mark>Wiha-Schraubendreher-Set</mark> - SoftFinish-telescopic Griff - ClickStop-Kugelklemmung, Klingen aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt, Klingenlänge variabel einstellbar von 42 - 114 mm

SDREHV SET11

11-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz, PH-Phillips, PZ-Pozidriv, Torx, Sechskant-Kugelkopf)

- Phillips: PH1 PH2
- Pozidriv: PZ1 PZ2
- Torx: TX10 TX15 TX20 TX25 TX30 TX40
- 🖲 Innensechskant: 4 5 6

Vera-Schraubendreher-Set VDE - Kraftform-Plus, ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz, isolierte Klingen, Kennzeichnung der Wechselklingen Profilgröße, isoliert und stückgeprüft gem. DIN EN 60900 (IEC 60900:2004) für garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt, Rolltasche mit Gürtelbefestigung

SDREHVE SET16

16-teiliger Schraubendrehersatz (Schlitz, PH-Phillips, PZ-Pozidriv, PZ/S Plus-Minus, Torx), Spannungs-

- Schlitz: 2,5x154 3,5x154 4x154 5,5x154
- Phillips: PH1x154 PH2x154
- Pozidriv: PZ1x154 PZ2x154
- Plus-Minus Pozidriv/Schlitz: PZ/S1x154 PZ/S2x154
- Torx: TX10x154 TX15x154 TX20x154 TX25x154

Spannungsprüfer: 3x70





Temperguss-Schraubzwingen

Beschreibung: Temperguss-Schraubzwingen finden Verwendung, wenn starr und unelastisch gespannt werden muss. Bei dynamischen Belastungen (Vibrationen) der Schraubzwinge ist eine Ganzstahlschraubzwinge vorzuziehen. Die Schraubzwingen sind ab 80 mm Ausladung mit einer patentierten Rutschsicherung versehen, die auch bei verschmutzter Schiene einen sicheren Halt gewährleistet. Der Handgriff ist aus einem hochwertigen, griffsympathischen 2-K Kunststoff gefertigt.

Тур	Spannwe	ite Ausladung	Schienenprofil
SCHZW 100/50 TG	100	50	15 x 5
SCHZW 120/60 TG	120	60	20 x 5
SCHZW 160/80 TG	160	80	25 x 6
SCHZW 200/100 TG	200	100	27 x 7
SCHZW 250/120 TG	250	120	29 x 9
SCHZW 300/120 TG	300	120	29 x 9
SCHZW 300/140 TG	300	140	32 x 10
SCHZW 400/120 TG	400	120	29 x 9
SCHZW 400/175 TG	400	175	32 x 10
SCHZW 600/120 TG	600	120	29 x 9
SCHZW 800/120 TG	800	120	29 x 9







Ganzstahl-Schraubzwingen, Ganzstahl-Hebelzwingen

BESSEY Beschreibung: Ganzstahl-Schraubzwingen finden Verwendung, wenn elastisch federnd und gefühlvoll gespannt werden muss. Durch die, verglichen mit Temperguss-Schraubzwingen, höhere Elastizität eignen sich diese Schraubzwingen besser für dynamische Belastungen (Vibrationen). Der Handgriff ist aus einem hochwertigen, griffsympathischen 2-K Kunststoff gefertigt.

> Ganzstahl-Hebelzwingen finden Verwendung, wenn elastisch federnd, gefühlvoll und schnell gespannt werden muss. Durch die, verglichen mit Temperguss-Schraubzwingen, höhere Elastizität sowie die gegenüber Vibrationen unempfindliche Spanntechnik eignen sich diese Schraubzwingen ideal für dynamische Belastungen. Der Spannhebel ist ergonomisch geformt und pulverbeschichtet. Er gewährleistet in Verbindung mit dem stabilen Rastermechanismus ein gut dosierbares, sicheres Spannen, sowie ein leichtes Lösen der Verspannung.

Тур	Тур			
Schraubzwinge	Hebelzwinge	Spannweite	Ausladung	Schienenprofil
SCHZW 100/50 ST		100	50	11,5 x 5,6
SCHZW 120/60 ST	SCHZW 120/60 H	120	60	13,5 x 6,5
SCHZW 160/80 ST	SCHZW 160/80 H	160	80	16 x 7,5
SCHZW 200/100 ST	SCHZW 200/100 H	200	100	19,5 x 9,5
SCHZW 250/120 ST	SCHZW 250/120 H	250	120	22 x 10,5
SCHZW 300/140 ST	SCHZW 300/140 H	300	140	25 x 12
SCHZW 400/120 ST	SCHZW 400/120 H	400	120	25 x 12





Typ SCHZW ... H

Leicht-Schraubzwingen

Beschreibung: Leicht-Schraubzwingen finden Verwendung bei einfachen Spannvorgängen. Sie zeichnen sich durch Ihre kompakte Bauform, geringes Gewicht (Gleitbügel aus Zink-Druckguss), gute Handlichkeit und günstigen Preis aus. Der Handgriff ist aus lackiertem Holz gefertigt.

Тур	Spannweite	Ausladung	Schienenprofil
SCHZW 100/50 STB	100	50	15 x 5
SCHZW 150/50 STB	150	50	15 x 5
SCHZW 200/50 STB	200	50	15 x 5



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Feilen

DICK

Werkstattfeile	en			DIN 7261	
Typ Hieb 1 (grob-bastard)	Typ Hieb 2 (mittel-halbschlicht)	Typ Hieb 3 (fein-schlicht)	Hieblänge	Querschnitt	
Flachstumpffeile (E					
FEILE F G 150	FEILE F M 150	FEILE F F 150	150	16 x 4	
FEILE F G 200	FEILE F M 200	FEILE F F 200	200	20 x 5	
FEILE F G 250	FEILE F M 250	FEILE F F 250	250	25 x 6,3	
Dreikantfeile (DIN	7261-C)				
FEILE DK G 150	FEILE DK M 150	FEILE DK F 150	150	12	
FEILE DK G 200	FEILE DK M 200	FEILE DK F 200	200	15	
FEILE DK G 250	FEILE DK M 250	FEILE DK F 250	250	18	
Vierkantfeile (DIN	7261-D)				
FEILE VK G 150	FEILE VK M 150	FEILE VK F 150	150	6	
FEILE VK G 200	FEILE VK M 200	FEILE VK F 200	200	8	
FEILE VK G 250	FEILE VK M 250	FEILE VK F 250	250	10	
Halbrundfeile (DIN	l 7261-E)				
FEILE HR G 150	FEILE HR M 150	FEILE HR F 150	150	16 x 5	
FEILE HR G 200	FEILE HR M 200	FEILE HR F 200	200	21 x 6	
FEILE HR G 250	FEILE HR M 250	FEILE HR F 250	250	25 x 7	
Rundfeile (DIN 726	Rundfeile (DIN 7261-F)				
FEILE R G 150	FEILE R M 150	FEILE R F 150	150	6,3	
FEILE R G 200	FEILE R M 200	FEILE R F 200	200	7,1	
FEILE R G 250	FEILE R M 250	FEILE R F 250	250	9,2	

DICK Mehrzweck-Flachstumpffeilen



	Тур	ŀ	Hieblänge	Querschnitt
l	FEILE F MZ 200		200	20 x 5
ľ	FEILE F MZ 250		250	25 x 6,3





Typ Holz	Typ Kunststoff		Empfehlung für Hieblänge
FEILE HFT 100	FEILE HFT 100 K	100	150
FEILE HFT 110	FEILE HFT 110 K	110	200
FEILE HFT 120	FEILE HFT 120 K	120	250

Schlüsselfeilenset





Тур	Hieblänge	Hieb
FEILE SCHL SET6	100	2 (mittel)

Gewindefeilen

Beschreibung: Gewindefeile zur Instandsetzung von beschädigten Innen- und Außengewinden

Тур	für Gewindetyp	für Gewindesteigung
FEILE GEW M	metrisch	0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,5 - 3 mm (M5 - M27)
FEILE GEW Z	zöllig	24 - 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 11 - 10 Gang/Zoll (3/16" - 3/4")

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Metallsägeb	Metallsägebögen			
Тур	Blattlänge	Beschreibung		
SAGE B1 300	300	Metallsägebogen "Basic": Traditioneller Metallsägebogen mit Holzgriff. Komplett mit SANDFLEX Bimetall-Sägeblatt.		
SAGE B2 300	300	Metallsägebogen "Medium": Traditioneller Metallsägebogen mit komfortablem Griff, extra hochausladender Bogen besonders zum Schneiden von Rohren geeignet. Kom- plett mit SANDFLEX Bimetall-Handsägeblatt.		
SAGE B3 300	300	Metallsägebogen "Profi": Professioneller Metallsägebogen in einzigartiger Ausführung. Hohe Blattspannung von 100 kg für gerade, saubere Schnitte mit exakten Fugen. Leichter Zweikomponenten-Rahmen mit Stahlkern für einfache Handhabung. Alternative Blattspannung bei 55° für bündige Schnitte. Im Griff integrierter Spannmechanismus. Komplett mit SANDFLEX Bimetall-Handsägeblatt.		



Handsägeblätter aus HSS-Bimetall

Praktisch unzerbrechliches und splitterfreies Bimetall-Sägeblatt, mit präzisionsgeschliffenen Zähnen für alle Arten der Metallzerspanung. Blattrücken aus widerstandsfähigem, aber flexiblen Federstahl und Zahnkante aus hochlegiertem Super-HSS-Stahl. Dieses Blatt garantiert eine wesentlich höhere Standzeit und längere Zahnschärfe als herkömmliche Handsägeblätter. Das Handsägeblatt vereint extrem gute Schnitteigenschaften und hohe Widerstandsfähigkeit mit einer hohen Flexibilität und ist im Vergleich zu anderen gehärteten oder flexiblen Handsägeblättern von erheblich höherer Qualität.

Тур	Тур		
SANDFLEX	Alternativ	Zähne/Zol	l Abmessung
SAGE B 300 BL24	SAGE B 300 BL24 B	24	300 x 13 x 0,65
SAGE B 300 BL32	SAGE B 300 BL32 B	32	300 x 13 x 0,65



Mini-Metallsä	Mini-Metallsägebögen			
Тур	Blattlänge	Beschreibung		
Sägebogen				
SAGE P1 150	150	Mini-Metallsäge "Basic": Leichte Haushaltssäge. Komplett mit Sägeblatt für Metall und weiche Materialien.		
SAGE P3 150	150	Mini-Metallsäge "Profi": Minisäge mit Buchenholzgriff, orange lackiert. Einfache und schnelle Blattspannung durch Drehgriff. Komplett mit Sägeblatt für Metall und weiche Materialien.		
Ersatzsägeblatt				
SAGE P 150 BL32	150	Ersatzblätter für Metallsägebögen aus gehärtetem und angelassenem Kohlenstoffstahl. Zähne gefräst und geschränkt. 32 Zähne/Zoll.		







Handdrahtbürsten Standard

Ausführung: 290 mm langer Buchenholzkörper mit Aufhängeloch, Besatzlänge: 140 mm Anwendung: Zur manuellen Entfernung von Rost, Schmutz, Farbe, etc



Тур	Drahtreihen
0,35 mm gehärtete	r Stahldraht (glatt), 25 mm hoch
DBH 3 ST	3
DBH 4 ST	4
DBH 5 ST	5
0,35 mm Edelstahle	draht (gewellt), 25 mm hoch
DBH 3 ES	3
DBH 4 ES	4
0,35 mm Messingd	raht (gewellt), 25 mm hoch
DBH 3 MS	3
DBH 4 MS	4

MADE GERMAN!

Bremssattelbürsten ROKI - Profi Handbürsten

Ausführung: 225 mm lang, mit Aufhängeloch, Besatzlänge: 90 mm, 12 mm breit

Anwendung: Sehr aggressive Bürste mit ergonomischen 2K-Griff für allgemeine Bürstarbeiten, zur Entfernung von Bremsabrieb bei Bremssätteln, zur Reinigung von Schweißnähten, etc.

Тур	Besatzmaterial	
DBH ROKI ST	0,35 mm Stahldraht,(glatt)	
DBH ROKI ES	0,35 mm Edelstahldraht (glatt)	
DBH ROKI MS	0,25 mm Messingdraht (gewellt)	



Zündkerzenbürsten

Ausführung: 150 mm lang, Besatzlänge: 35 mm (3-reihig, 15mm hoch), 15 mm breit

Anwendung: Zum Einsatz für alle feinen Bürstarbeiten, die einen weichen Draht erfordern (z. B. Düsenreinigung)

			07
Тур	Besatzmaterial		
DBZK MS	0,15 mm Messingdraht (gewellt)		



Zylinderbürsten mit Öse

Ausführung: 300 mm lang, Besatzlänge: 100 mm Anwendung: Zum manuellen Reinigen und Entgraten von Rohren, Bohrungen, etc.

Typ Stahldraht	Typ Messingdraht	Typ Nylon	
gewellt	gewellt	glatt	Durchmesser
DBZ 4 ST	DBZ 4 MS	DBZ 4 KU	4
DBZ 6 ST	DBZ 6 MS	DBZ 6 KU	6
DBZ 8 ST	DBZ 8 MS	DBZ 8 KU	8
DBZ 10 ST	DBZ 10 MS	DBZ 10 KU	10
DBZ 15 ST	DBZ 15 MS	DBZ 15 KU	15
DBZ 20 ST	DBZ 20 MS	DBZ 20 KU	20



Rundbürsten, gezopft mit Aufnahmebohrung 22,2 mm

Anwendung: Einsatz mit Winkelschleifern zum aggressiven Entfernen Rost, Schmutz, Zunder und Schlacke, Vor- und Nachbearbeitung von Schweißnähten

Тур	Durchmesser	Breite	Umax	Besatzmaterial
DBR 115x12 STG	115	12	12500 U/min	0,5 mm Stahldraht (20 x gezopft)
DBR 115x12 ESG	115	12	12500 U/min	0,5 mm Edelstahldraht (20 x gezopft)
DBR 125x14 STG	115	12	12500 U/min	0.5 mm Stahldraht (20 x aezopft)



Topfbürsten mit Innengewinde M 14x2

Anwendung: Einsatz mit Einhandwinkelschleifern zum Entrosten und Poliern, Entfernen von Farbe, Schmutz , Zunder und Schlacke, Vorbereitung zum Lackieren. Für noch aggressivere Wirkung und schwere Bürstarbeiten wählen Sie die gezopfte Ausführung.

		Besatz-		
Тур	Durchmesser	höhe	Umax	Besatzmaterial
DBT 60x20 ST	60	20	12000 U/min	0,35 mm Stahldraht (gewellt)
DBT 60x20 ES	60	20	12000 U/min	0,35 mm Edelstahldraht (gewellt)
DBT 65x20 STG	65	20	12500 U/min	0,5 mm Stahldraht (18 x gezopft)
DBT 65x20 ESG	65	20	12500 U/min	0,5 mm Edelstahldraht (18 x gezopft)
DBT 90x20 STG	90	20	11500 U/min	0,5 mm Stahldraht (20 x gezopft)

erte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

9

Kegelbürsten, gezopft mit Innengewinde M 14x2

Anwendung: Einsatz mit Einhandwinkelschleifern zum Entrosten und Poliern, Entfernen von Farbe, Schmutz , Zunder und Schlacke, Vorbereitung zum Lackieren and schwer zugänglichen Stellen

Тур	Durchmesser	Breite	Umax	Besatzmaterial
DBK 100x12 STG	100	12	12500 U/min	0,5 mm Stahldraht (18 x gezopft)
DBK 100x12 ESG	100	12	12500 U/min	0,5 mm Edelstahldraht (18 x gezopft)



Pinseldrahtbürsten mit 6 mm Schaft

Anwendung: Zum Einspannen in Handschleifer oder biegsamen Wellen, zur Bearbeitung an schwer zugänglichen Stellen wie Ecken, Vertiefungen oder Bohrungen, Reinigung von Gussteilen, Entfernung von Lack- und Gummiresten, etc.. Für noch aggressivere Wirkung wählen Sie die gezopfte Ausführung.

	Pinsel-	Besatz-		
Тур	durchmesser	höhe	Umax	Besatzmaterial
DBP 12x20 ST	12	20	20000 U/min	0,3 mm Stahldraht (gewellt)
DBP 12x20 ES	12	20	20000 U/min	0,3 mm Edelstahldraht (gewellt)
DBP 23x25 ST	23	25	18000 U/min	0,3 mm Stahldraht (gewellt)
DBP 23x25 ES	23	25	18000 U/min	0,3 mm Edelstahldraht (gewellt)
DBP 19x28 STG	19	28	20000 U/min	0,35 mm Stahldraht (6 x gezopft)
DBP 19x28 ESG	19	28	20000 U/min	0,35 mm Edelstahldraht (6 x gezopft)



Rundbürsten mit 6 mm Schaft

Anwendung: Zum Einspannen in Handschleifer oder biegsamen Wellen, zum Entfernen von Rost, Farbe, o.ä., Reinigung von Schweißnähten, leichte Entgratarbeiten, Bürsten mit Edelstahldraht zum Entfernen von Anlassfarbe bei Edelstahlschweißnähten

serinois idinori				
Тур	Durchmesser	Breite	Umax	Besatzmaterial
DBR 30x6 ST	30	6	20000 U/min	0,2 mm Stahldraht (gewellt)
DBR 30x6 ES	30	6	20000 U/min	0,2 mm Edelstahldraht (gewellt)
DBR 50x10 ST	50	10	15000 U/min	0,3 mm Stahldraht (gewellt)
DBR 50x10 ES	50	10	15000 U/min	0,3 mm Edelstahldraht (gewellt)
DBR 70x16 ST	70	16	15000 U/min	0,3 mm Stahldraht (gewellt)
DBR 70x16 ES	70	16	15000 U/min	0,3 mm Edelstahldraht (gewellt)



Gesichts- und A	vgenschutz EN 166
Тур	Beschreibung
Vollsichtbrillen	
SCHUBRI VS	Vollsichtbrille, direkte Belüftung durch Perforation, gut über Korrekturbrille tragbar
SCHUBRI VS AB	Vollsichtbrille, indirekte Belüftung und Antibeschlagscheibe, gut über Korrektur-
	brille tragbar, ideal für staubige Umgebungen
Besucherbrillen	
SCHUBRI BE	Besucherschutzbrille aus Polycarbonat, sehr leicht, über Korrekturbrille tragbar
Standard-Schutzbrille	n
SCHUBRI ST	robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, farblose Gläser
SCHUBRI ST SCHW	robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, Athermal 5A-Schweißerschutzgläser
Universalschutzbriller	1
SCHUBRI UN	Universalschutzbrille, topmodisch, splitterfrei, einteilige Polycarbonatsichtscheibe, haltbare
	Duralitebeschichtung gegen Kratzer, verstellbare Bügel
Panoramabrillen	
SCHUBRI PA	Zwei-Komponenten-Brille, außen hart und innen weich, Bügel in Länge und Neigung verstell-
	bar, Sichtscheibe aus kratzfestem, beschlagfreiem, farblosen Polycarbonat.













Arbeitshandschuhe auf Seite 950



Druckluftwerkzeuge ab Seite 853

Typ SCHUBRI ST SCHW



Schlosserhämmer

Ausführung: Geschmiedeter Hammerkopf (DIN 1041), sorgfältig gehärtet und angelassen, Bahn und Pinne (Finne) blank geschliffen, Hickory-Stiel (verbesserte Haltbarkeit gegenüber Esche-Stiel) nach DIN 5111. Typ "ROTBAND-PLUS" zusätzlich: Hammerkopf aus Spezialstahl, gehärtete Stahl-Stielschutzhülse auf doppelt geschweiftem Hickory-Stiel, patentierte Stielbefestigung für höchste Sicherheit



Тур	Stiell	ange Gewicht g	
Standardhammer			
HAMMER S200 GB	280	200	
HAMMER S300 GB	300	300	
HAMMER S500 GB	320	500	
HAMMER S800 GB	350	800	
HAMMER S1000 GB	360	1000	
Sicherheitshammer "RC	TBAND-PLUS"		
HAMMER S200 G	280	200	
HAMMER S300 G	300	300	
HAMMER S500 G	320	500	
HAMMER S800 G	350	800	
HAMMER S1000 G	360	1000	
Frsatzstiel (DIN 5111)	ROTBAND-PLUS" mit gehärteter Stahl-Stielschutzhülse	Ringkeil Sicherungsplatte u	nd

Ersatzstiel (DIN 5111) "ROTBAND-PLUS" mit gehärteter Stahl-Stielschutzhülse, Ringkeil, Sicherungsplatte und Holzschraube. Mit diesem Stiel kann jeder DIN-Hammerkopf zu einem "ROTBAND-PLUS"-Hammer umgebaut werden.

	HAMMER S200 G REP	280
	HAMMER S300 G REP	300
•	HAMMER S500 G REP	320
)	HAMMER S800 G REP	350
7	HAMMER S1000 G REP	360





Fäustel

Ausführung: Geschmiedeter Fäustelkopf (DIN 6475), sorgfältig gehärtet und angelassen, Bahnen blank geschliffen, Hickory-Stiel (verbesserte Haltbarkeit gegenüber Esche-Stiel) nach DIN 5135



Тур	Stiellänge	Gewicht g
HAMMER F1000 G	260	1000
HAMMER F1250 G	260	1250
HAMMER F1500 G	280	1500
HAMMER F2000 G	300	2000



Vorschlaghämmer

habero //

Ausführung: Geschmiedeter Hammerkopf (DIN 1042), sorgfältig gehärtet und angelassen, Bahn und Pinne (Finne) blank geschliffen, Esche-Stiel nach DIN 5112



	Тур	Stiellänge Gewicht g
	HAMMER V3000 G	600 3000
ı	HAMMER V4000 G	700 4000
ľ	HAMMER V5000 G	800 5000
ď	HAMMER V6000 G	800 6000
)	HAMMER V8000 G	900 8000



Meißel / Durchschläger / Splintentreiber / Körner

Ausführung: Alle Artikel werden nach DIN gefertigt. Meißel, Durchschläger und Splintentreiber aus 8-kantigem Chrom-Vanadium-Lufthärtestahl mit Molybdänzusatz. Die Werkzeuge sind komplett durchgehärtet und besitzen vergütete Köpfe, wodurch diese eine extreme Zähigkeit und Standfestigkeit aufweisen und so für den industriellen Einsatz optimal geeignet sind. Der Körner besteht aus 6-kantigem Spezialstahl mit eingesetzter Hartmetallspitze.

Тур	Beschreibung
WERKZEUG SET6	6-teiliger Werkzeugsatz in aufklappbarer Kunststoff-Kassette bestehend aus: Flachmeißel (125 &
	150 mm), Kreuzmeißel (125 mm), Durchschläger (2 & 4 mm), Körner (120x10 mm)
DURCHSCHLAG SET6	6-teiliger Durchschlägersatz in aufklappbarer Kunststoff-Kassette bestehend aus: Durchschläger
	2, 3, 4, 5 und 6 mm, Körner 120x10 mm
SPLINTTREIB SET6	6-teiliger Splintentreibersatz in aufklappbarer Kunststoff-Kassette bestehend aus: Splintentreiber
	2, 3, 4, 5, 6 und 8 mm
KORNER HM	Körner aus Spezialstahl mit Hartmetall-Spitze



Körner

Splintentreibersatz



Erste Hilfe-Koffer ab Seite 953



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Durchschlägersatz

Plastik-Schonhämmer

Ausführung: Auswechselbare Köpfe aus schlagfestem Cellulose-Acetat, Esche-Stiel



Typ Ersatzkopf HAMMER P27 G REP HAMMER P32 G REP HAMMER P35 G REP HAMMER P40 G REP HAMMER P50 G REP HAMMER P60 G REP



Rückschlagfreie Schonhämmer

Ausführung: Rückschlagfreier Schonhammer mit äußerst stabilem Hickorystiel (verbesserte Haltbarkeit gegenüber Esche-Stiel). Die austauschbaren, splitterfreien, bruch- und verschleißfesten Polyamidköpfe, in Verbindung mit der speziellen Metallfüllung des Hammers, gewährleisten eine bis zu 100 % höhere Schlagwirkung gegenüber normalen Schonhämmern.

tameneng des riammens, genammenen eine zie ze ree /e nenere eenlag mitteng gegenezer nennaten eenem							
	Тур	Kopf-Ø Länge		Typ Ersatzkopf			
	HAMMER RP30 G	30 330		HAMMER RP30			
	HAMMER RP40 G	40 360		HAMMER RP40			
	HAMMER RP50 G	50 370		HAMMER RP50			
	HAMMER RP60 G	60 370		HAMMER RP60			



Simplex-Schonhämmer

Ausführung: Bewährter Schonhammer mit Holzstiel, Tempergussgehäuse und auswechselbaren Schlageinsätzen. Das

Gehäuse wird durch die Innensechskants	schraube sicher auf dem Holzstie	gespannt.	
Тур	Kopf-Ø	Länge	
Kompletthämmer mit schwarzem Gu	mmikopf (mittelhart) und rote	m Plastikkopf (hart)	
HAMMER SX30 GP	30	300	
HAMMER SX40 GP	40	330	
HAMMER SX50 GP	50	350	
HAMMER SX60 GP	60	405	
Schlageinsätze, Gummi, schwarz, <mark>mi</mark>	ttelhart (Anwendungsgebiete:	Pflasterarbeiten, Gerüstbau, Planbloo	:k-
steine setzen, Zimmerei, Zaunbau, 1	Trockenbau)		
HAMMER SX30 REP G	30		
HAMMER SX40 REP G	40		
HAMMER SX50 REP G	50		
HAMMER SX60 REP G	60		
HAMMER SX30 REP P HAMMER SX40 REP P HAMMER SX50 REP P HAMMER SX60 REP P	30 40 50		
	60	. 7-4 H-II E A	A
		u, Zelt- und Hallenbau, Formenbau, A usbeularbeiten, Gehäusemontagen, M	
· .	,	s- und Reparaturarbeiten von Bau- ur	
Landmaschinen)			
HAMMER SX30 REP N	30		
HAMMER SX40 REP N	40		
HAMMER SX50 REP N	50		
HAMMER SX60 REP N	60		
Ersatzstiele 👟			
HAMMER SX30 REP	30	300	
HAMMER SX40 REP	40	330	
LILL WATER CALE DED			

50

60









HAMMER SX50 REP

HAMMER SX60 REP

Arbeitshandschuhe auf Seite 950



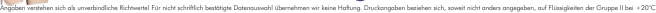
Rollen und Räder ab Seite 990



Multifunktionsöl ab Seite 932







350

405

Beschreibung: Leistungsstarker, rechtsschneidender Spiralbohrer Typ N, geeignet für alle normalen Bohrarbeiten in allgemein gängigen Werkstoffen

Durchmessertoleranz: h8 Qualitäten: ★★★HSS-R

Spitzenwinkel: 118°, Ausspitzung: Normalanschliff, Oberfläche: schwarz

Preiswerter, rollgewalzter Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl mit erhöhter Bruchsicherheit und geschliffener Fase. Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (< 900 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegirungen, Messing und Bronze.

★ ★ ★ HSS-G

Spitzenwinkel: 118°, Ausspitzung: ab 3 mm Kreuzanschliff (DIN 1412C), Oberfläche: blank Aus dem Vollen geschliffener Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl mit erhöhter Rundlaufgenauigkeit. Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (< 900 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

★ ★ HSS-G Co 5 (HSS-E)

Spitzenwinkel: 130°, Ausspitzung: ab 3 mm Kreuzanschliff (DIN 1412C), Oberfläche: blank Aus dem Vollen geschliffener Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl (5%-kobaltlegiert) mit erhöhter Rundlaufgenauigkeit und guter Warmhärtebeständigkeit. Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<1100 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze. Zusätzlich auch einsetzbar für Warmund Kaltarbeitsstähle, sowie rost- und säurebeständige Stähle (Edelstähle V2A/V4A).

Тур	Typ ★ ★	Typ ★ ★ ★		Gesamt-	Spiral-	Kernlochbohre
HSS-R	HSS-G	HSS-G Co 5	Ø	länge	länge	für Gewinde
Einzelbohrer						
BOHR ** HSSR	BOHR ** HSSG	BOHR ** HSSCO	Ø 0,3-2	0,0		
BOHR 1 HSSR	BOHR 1 HSSG	BOHR 1 HSSCO	1,0	34	12	
BOHR 1,5 HSSR	BOHR 1,5 HSSG	BOHR 1,5 HSSCO	1,5	40	18	
BOHR 2 HSSR	BOHR 2 HSSG	BOHR 2 HSSCO	2,0	49	24	
BOHR 2,5 HSSR	BOHR 2,5 HSSG	BOHR 2,5 HSSCO	2,5	57	30	M3
BOHR 3 HSSR	BOHR 3 HSSG	BOHR 3 HSSCO	3,0	61	33	
BOHR 3,2 HSSR	BOHR 3,2 HSSG	BOHR 3,2 HSSCO	3,2	65	36	
BOHR 3,3 HSSR	BOHR 3,3 HSSG	BOHR 3,3 HSSCO	3,3	65	36	M4
BOHR 3,5 HSSR	BOHR 3,5 HSSG	BOHR 3,5 HSSCO	3,5	70	39	
BOHR 4 HSSR	BOHR 4 HSSG	BOHR 4 HSSCO	4,0	75	43	
BOHR 4,2 HSSR	BOHR 4,2 HSSG	BOHR 4,2 HSSCO	4,2	75	43	M5
BOHR 4,5 HSSR	BOHR 4,5 HSSG	BOHR 4,5 HSSCO	4,5	80	47	
BOHR 5 HSSR	BOHR 5 HSSG	BOHR 5 HSSCO	5,0	86	52	M6
BOHR 5,2 HSSR	BOHR 5,2 HSSG	BOHR 5,2 HSSCO	5,2	86	52	
BOHR 5,5 HSSR	BOHR 5,5 HSSG	BOHR 5,5 HSSCO	5,5	93	57	
BOHR 6 HSSR	BOHR 6 HSSG	BOHR 6 HSSCO	6,0	93	57	M7
BOHR 6,5 HSSR	BOHR 6,5 HSSG	BOHR 6,5 HSSCO	6,5	101	63	
BOHR 6,8 HSSR	BOHR 6,8 HSSG	BOHR 6,8 HSSCO	6,8	109	69	M8
BOHR 7 HSSR	BOHR 7 HSSG	BOHR 7 HSSCO	7,0	109	69	
BOHR 7,5 HSSR	BOHR 7,5 HSSG	BOHR 7,5 HSSCO	7,5	109	69	
BOHR 8 HSSR	BOHR 8 HSSG	BOHR 8 HSSCO	8,0	117	75	
BOHR 8,5 HSSR	BOHR 8,5 HSSG	BOHR 8,5 HSSCO	8,5	117	75	M10
BOHR 8,8 HSSR	BOHR 8,8 HSSG	BOHR 8,8 HSSCO	8,8	125	81	G 1/8"
BOHR 9 HSSR	BOHR 9 HSSG	BOHR 9 HSSCO	9,0	125	81	
BOHR 9,5 HSSR	BOHR 9,5 HSSG	BOHR 9,5 HSSCO	9,5	125	81	
BOHR 10 HSSR	BOHR 10 HSSG	BOHR 10 HSSCO	10,0	133	87	
BOHR 10,2 HSSR	BOHR 10,2 HSSG	BOHR 10,2 HSSCO	10,2	133	87	M12
BOHR 10,5 HSSR	BOHR 10,5 HSSG	BOHR 10,5 HSSCO	10,5	133	87	
BOHR 11 HSSR	BOHR 11 HSSG	BOHR 11 HSSCO	11,0	142	94	
BOHR 11,5 HSSR	BOHR 11,5 HSSG	BOHR 11,5 HSSCO	11,5	142	94	
BOHR 11,8 HSSR	BOHR 11,8 HSSG		11,8	142	94	G 1/4"
BOHR 12 HSSR	BOHR 12 HSSG	BOHR 12 HSSCO	12,0	151	101	M14
BOHR 12,5 HSSR	BOHR 12,5 HSSG	BOHR 12,5 HSSCO	12,5	151	101	
BOHR 13 HSSR	BOHR 13 HSSG	BOHR 13 HSSCO	13,0	151	101	
Sets						
BOHR 1-10 HSSR*	BOHR 1-10 HSSG	BOHR 1-10 HSSCO	19 Spira	lbohrer (1-10r	mm in 0,5	mm Abstufungen
			in stabiler Industriekassette			
BOHR 1-13 HSSR*	BOHR 1-13 HSSG	BOHR 1-13 HSSCO	25 Spiralbohrer (1-13mm in 0,5mm Abstufungen			
			in stabiler Industriekassette			
	BOHR 1-10 HSSGW		91 Spira	lbohrer (1-10r	mm in 0,1	mm Abstufungen
			in Werks	tattständer		



MADE



Typ HSS-R Typ HSS-G Co 5



Typ BOHR ... HSSR



Typ BOHR ... HSSG Typ BOHR ... HSSCO



* wird in leichter Kassette geliefert, 1) gilt nicht für Typ HSSR



Typ BOHR ... HSSGW









Schneidölspray auf Seite 921

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Spiralbohrer mit Morsekegel (Metall)

DIN 345, Typ N

Beschreibung: Leistungsstarker, rechtsschneidender Spiralbohrer Typ N, geeignet für alle normalen Bohrarbeiten in allgemein gängigen Werkstoffen

Durchmessertoleranz: h8 Spitzenanschliff: Kegelmantelanschliff

Ausspitzung: Ausgespitzte Querschneide (DIN 1412 A)

Qualitäten: HSS-G

Spitzenwinkel: 118°, Oberfläche: blank

Geschliffener Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl mit gefräster Spannut. Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<900 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

HSS-G Co 5 (HSS-E)

Spitzenwinkel: 130°, Óberfläche: blank

Geschliffener Spiralbohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl (kobaltlegiert) mit erhöhter Rundlaufgenauigkeit und höherer Warmhärtebeständigkeit. Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<1100 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze. Zusätzlich auch einsetzbar für Warmund Kaltarbeitsstähle, sowie rost- und säurebeständige Stähle (Edelstähle V2A/V4A).

Тур	Тур		Gesamt-	Spiral-	Kernlochbohrer	Morsekegel
HSS-G	HSS-G Co 5	Ø	länge	länge	für Gewinde	Nr.
BOHR ** MHSSG	BOHR ** MHSSCO	10-60				
BOHR 13 MHSSG	BOHR 13 MHSSCO	13,0	182	101		1
BOHR 13,5 MHSSG	BOHR 13,5 MHSSCO	13,5	189	108		1
BOHR 14 MHSSG	BOHR 14 MHSSCO	14,0	189	108	M16	1
BOHR 14,5 MHSSG	BOHR 14,5 MHSSCO	14,5	212	114		2
BOHR 15 MHSSG	BOHR 15 MHSSCO	15,0	212	114	G 3/8"*	2
BOHR 15,5 MHSSG	BOHR 15,5 MHSSCO	15,5	218	120	M18	2
BOHR 16 MHSSG	BOHR 16 MHSSCO	16,0	218	120		2
BOHR 17 MHSSG	BOHR 17 MHSSCO	17,0	223	125		2
BOHR 18 MHSSG	BOHR 18 MHSSCO	18,0	228	130		2
BOHR 19 MHSSG	BOHR 19 MHSSCO	19,0	233	135	G 1/2"	2
BOHR 20 MHSSG	BOHR 20 MHSSCO	20,0	238	140		2
BOHR 22 MHSSG	BOHR 22 MHSSCO	22,0	248	150		2
BOHR 24 MHSSG	BOHR 24 MHSSCO	24,0	281	160	M27	3
BOHR 24,5 MHSSG	BOHR 24,5 MHSSCO	24,5	281	160	G 3/4"	3
BOHR 26 MHSSG	BOHR 26 MHSSCO	26,0	286	165		3
BOHR 28 MHSSG	BOHR 28 MHSSCO	28,0	291	170		3
BOHR 30 MHSSG	BOHR 30 MHSSCO	30,0	196	175		3
BOHR 32 MHSSG		32,0	334	185	M36	4



^{*} Kerndurchmesser 15,25

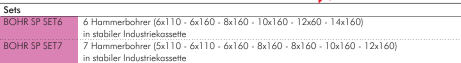


Hammerbohrer, 4-spiralig (S4L) für Beton/Mauerwerk

SDS-plus Beschreibung: Millionenfach bewährter SDS-plus-Hammerbohrer mit 4-fach Spirale für schnelleren Bohrmehltransport, innovativer Kopfgeometrie mit Zentrierspitze für hohe Standzeit und punktgenaues Anbohren bei verbesserter Kraftüber-

tragung, sowie speziell verdichteter Oberfläche für reduzierte Reibung und genauere Bohrlöcher. Verwendung: In Bohrhämmern mit SDS-plus-Aufnahme zum Bohren von härtestem Beton, Stahlbeton, Mauerwerk, Granit (bei Bohrlächern mit Längen über 460 mm, unabhängig von dem Material, mindestens 150 mm tief vorbohren!)

Тур		Gesamt-	Arbeits-	Тур		Gesamt-	Arbeits-
Einzelbohrer	Ø	länge	länge	Einzelbohrer	Ø	länge	länge
BOHR SP **	3,5-26,0	110-1000	50-950	BOHR SP 10x160	10,0	160	100
BOHR SP 4x110	4,0	110	50	BOHR SP 10x210	10,0	210	150
BOHR SP 4x160	4,0	160	100	BOHR SP 10x260	10,0	260	200
BOHR SP 5x110	5,0	110	50	BOHR SP 10x460	10,0	460	400
BOHR SP 5x160	5,0	160	100	BOHR SP 12x160	12,0	160	100
BOHR SP 6x110	6,0	110	50	BOHR SP 12x210	12,0	210	150
BOHR SP 6x160	6,0	160	10	BOHR SP 12x260	12,0	260	200
BOHR SP 6x210	6,0	210	150	BOHR SP 12x460	12,0	460	400
BOHR SP 6x260	6,0	260	200	BOHR SP 14x160	14,0	160	100
BOHR SP 6,5x110	6,5	110	50	BOHR SP 14x210	14,0	210	150
BOHR SP 6,5x160	6,5	160	100	BOHR SP 14x260	14,0	260	200
BOHR SP 6,5x210	6,5	210	150	BOHR SP 14x460	14,0	460	400
BOHR SP 8x110	8,0	110	50	BOHR SP 15x160	15,0	160	100
BOHR SP 8x160	8,0	160	100	BOHR SP 15x260	15,0	260	200
BOHR SP 8x210	8,0	210	150	BOHR SP 15x460	15,0	460	400
BOHR SP 8x260	8,0	260	200	BOHR SP 16x210	16,0	210	150
BOHR SP 8x460	8,0	460	400	BOHR SP 16x260	NEU 16,0	260	200
BOHR SP 10x110	10,0	110	50	BOHR SP 16x460	16,0	460	400
Cata					•		







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

HAWERA



Schlagbohrer (Perfect Power) für Mauerwerk

DIN 8039 / ISO 5468

Beschreibung: Bewährter Schlagbohrer mit gehärtetem Stahlkörper mit U-Spirale für raschen Bohrmehltransport, hochtemperaturgelötete, vollständig eingebettete Hartmetallspitze für hohe Standzeit und schnelles Bohren.

Verwendung: In Schlagbohrmaschinen und Bohrhämmern mit Bohrfutteraufnahme zum Bohren von Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Natur- und Kunststein.

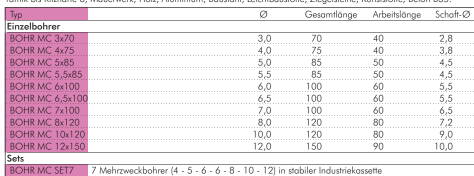
Тур	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Schaft-Ø					
Einzelbohrer									
BOHR SCHL 4x75	4	75	40	3,3					
BOHR SCHL 5x85	5	85	50	4,5					
BOHR SCHL 6x100	6	100	60	5,5					
BOHR SCHL 8x120	8	120	80	7,5					
BOHR SCHL 10x120	10	120	80	9,0					
BOHR SCHL 12x150	12	150	90	10,0					
Sets	iets								
BOHR SCHL SET7	OHR SCHL SET7 7 Schlagbohrer (4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12) in stabiler Industriekassette								



Mehrzweckbohrer (Multiconstruction) für Metall, Holz und Mauerwerk

Beschreibung: Mehrzweckbohrer mit diamantgeschliffenen, scharfen Schneidkanten. Durch den Sonderanschliff, sowie der neuartigen Spiralisierung kann dieser Bohrer bei nahezu allen Materialien schlagend oder drehend eingesetzt werden. Lästige Bohrerwechsel für das Bohren von Stein, Metall oder Holz entfallen hiermit vollständig. Problemlöser zum Bohren von Fliesen oder Keramik bis Ritzhärte 8!

Verwendung: In Schlagbohrmaschinen und Akku-Bohrschraubern mit Bohrfutteraufnahme zum drehenden und schlagenden Bohren von passgenauen Löchern in praktisch allen Materialien im Innenausbau. Zum Beispiel: Fliesen und Keramik bis Ritzhärte 8, Mauerwerk, Holz, Aluminium, Baustahl, Leichtbaustoffe, Ziegelsteine, Kunststoffe, Beton B35.





Rund-Blechlocher, dreischneidig, mit Kugellager

Ausführung: Blechlocher bestehend aus: Stempel, Matrize und kugelgelagerter Zugschraube für Hand- und Hydraulikhetrieh

Beschreibung: Rundlocher in Dreischneider-Ausführung zum mühelosen, schnellen und gratfreien Stanzen von Normalstahl ST37 (Blechstärke max. 2 mm) und Kunststoffen.

Verwendung: Energieanlagenbau, Schaltschrankbau, Maschinenbau, Elektronik usw.

Тур	Fertigloch-Ø	Bohr-Ø	SW			
BLECHLOCHER R 22,5	22,5 mm/PG1	6 10,5	17			
BLECHLOCHER R 30,5	30,5 mm	10,5	17			



Hammerfeste Schlagbohrkronen für Beton und Mauerwerk

SDS-plus

Beschreibung: Schlagbohrkrone mit 6 Hartmetallschneiden, komplett mit Schaft und Zentrierbohrer Verwendung: in Bohrhämmern mit SDS-plus-Aufnahme zum Herstellen von Löchern von max. 55 mm Tiefe.

Тур	Ø	Gesamtlänge	Arbeitslänge
BOHR SPK 68/55	68	72	55
BOHR SPK 82/55	82	72	55



Meißel für Bohrhämmer

SDS-plus

Beschreibung: Qualitätsmeißel aus hochwertigem Spezialstahl für höchste Beanspruchungen. Verwendung: in Bohrhämmern mit SDS-plus-Aufnahme.



	Тур	Тур	Gesamtlänge	Meißelschneide
٠,	MEISSEL SP SI	Spitzmeißel	250	
31	MEISSEL SP FL	Flachmeißel	250	20
	MEISSEL SP SA	Spatmeißel	250	40



Typ Spatmeißel

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

MADE GERMAN'S

Blechschälbohrer / Stufenbohrer

Beschreibung: Leistungsstarker, rechtsschneidender Blechschälbohrer / Stufenbohrer mit scharfer Bohrerspitze (Kreuzanschliff nach DIN 1412C) zum Bohren von Löchern in Bleche bis 4 mm Stärke. Durch die scharfe Bohrerspitze ist es möglich, ohne Vorbohren auch in dünnwandige Materialien zu bohren. Die tiefgeschliffene Spannut (bei Stufenbohrern spiralgenutet) gewährleistet absolute Laufruhe und hohe Schnittleistung. Bei dem Stufenbohrer kann die jeweils nächsthöhere Stufe zum Entgraten der Bohrung verwendet werden.

HSS-CBN geschliffen

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert, Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing, Bronze und Kunststoffe

Тур	Ø	Größe	Schaft-Ø
Blechschälbohrer (inzelbohrer)		
BOHR BS1 HSS	3,0 - 14,0	1	6
BOHR BS2 HSS	5,0 - 20,0	2	8
BOHR BS3 HSS	16,0 - 30,5	3	9
BOHR BS4 HSS	24,0 - 40,0	4	10
BOHR BS5 HSS	36,0 - 50,0	5	12
Stufenbohrer mit S	piralnut (Einzelbohrer)		
BOHR BSS09 HSS	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	0/9	6
BOHR BSS1 HSS	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20	1	8
BOHR BSS2 HSS	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30	2	10
BOHR BSS4 HSS	6 - 9 - 11,4(PG7) - 14(PG9) - 17,25(PG11) - 19(PG13,5) - 21,25(PG16) - 26,75(PG21)	4	10
BOHR BSS15 HSS	6,5(M6) - 8,5(M8) - 10,5(M10) - 12,5(M12) - 16,5(M16) - 20,5(M20) - 25,5(M25) - 29(M28) - 32,5(M32)	15	10
Sets (werden in sta	biler Industriekassette geliefert)		
BOHR BS SET3	3 Blechschälbohrer (Gr. 1, 2, 3) mit Schneidpaste		
BOHR BSS SET3	3 Stufenbohrer mit Spiralnut (Gr. 0/9, 1, 2)		



MADE

IN GERMAN

DIN 335

Kegel- und Entgratsenker

Beschreibung: 3-schneidiger, rechtsschneidender Kegelsenker, Form C 90°, radial hinterschliffen, zum grat- und ratterfreien Ansenken, Entgraten und Versenken. Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit, gute Zentrierung und Spanabfuhr. Für Senkungen nach DIN 74 und DIN 75. Qualitäten: HSS-CBN geschliffen

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<900 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro-und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze. HSS Co 5 (HSS-E)-CBN geschliffen

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<1100 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze. Zusätzlich auch einsetzbar für Warm- und Kaltarbeitsstähle, sowie rost- und säurebeständige Stähle (Edelstähle V2A/V4A)

	(
Тур	Тур	für	Nenn-Ø/	Gesamt-				
HSS	HSS Co 5	Schrauben	kleinster Ø	länge	Schaft-Ø			
Einzelsenker								
BOHR KS 6,3 HSS	BOHR KS 6,3 HSSCO	M3	6,3 / 1,5	45	5			
BOHR KS 8,3 HSS	BOHR KS 8,3 HSSCO	M4	8,3 / 2,0	50	6			
BOHR KS 10,4 HSS	BOHR KS 10,4 HSSCO	M5	10,4 / 2,5	50	6			
BOHR KS 12,4 HSS	BOHR KS 12,4 HSSCO	M6	12,4 / 2,8	56	8			
BOHR KS 16,5 HSS	BOHR KS 16,5 HSSCO	M8	16,5 / 3,2	60	10			
BOHR KS 20,5 HSS	BOHR KS 20,5 HSSCO	M10	20,5 / 3,5	63	10			
BOHR KS 25 HSS	BOHR KS 25 HSSCO	M12	25,0 / 3,8	67	10			
Sets (werden in stab	iler Industriekassette ge	eliefert)						
BOHR KS SET HSS	BOHR KS SET HSSCO	6 Senker (6,3 - 8,3	- 10,4 - 12,4 - 16	5,5 - 20,5)				



Flachsenker DIN 373

Beschreibung: Flachsenker zur Herstellung von Senkungen nach DIN 74, Blatt 2 Form H, J und K für Zylinderkopfschrauben, Sechskantschrauben und Muttern. Ideal zum grat- und ratterfreien Senken. Beste Ergebnisse bei niedriger Schnittgeschwindigkeit

HSS-CBN geschliffen Qualität:

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert, Grau-, Temper-, Sphäro- und Druckguss, Sintereisen,

Тур	für			Gesamt-	
HSS	Schrauben	Senk-Ø	Zapfen-Ø	länge	Schaft-Ø
lachsenker für Durchge	angsloch, Gütegrad mit	tel			
BOHR FSD M3 HSS	M3	6	3,4	71	5,0
BOHR FSD M4 HSS	M4	8	4,5	71	5,0
BOHR FSD M5 HSS	M5	10	5,5	80	8,0
BOHR FSD M6 HSS	M6	11	6,6	80	8,0
BOHR FSD M8 HSS	M8	15	9,0	100	12,5
BOHR FSD M10 HSS	M10	18	11,0	100	12,5
lachsenker für Gewind	ekernloch				
BOHR FSK M3 HSS	M3	6	2,5	71	5,0
BOHR FSK M4 HSS	M4	8	3,3	71	5,0
BOHR FSK M5 HSS	M5	10	4,2	80	8,0
BOHR FSK M6 HSS	M6	11	5	80	8,0
BOHR FSK M8 HSS	M8	15	6,8	100	12,5
BOHR FSK M10 HSS	M10	18	8,5	100	12,5
ets (werden in stabiler	Industriekassette gelief	ert)			
BOHR FSD SET HSS 6	Flachsenker für Durchgan	gslöcher (M3 - N	14 - M5 - M6 - M8	- M10)	
BOHR FSK SET HSS 6	Flachsenker für Gewindek	ernlöcher (M3 -	M4 - M5 - M6 - M	8 - M10)	



MADE

GERMAN!

Typ SKM

Hartmetall-Frässtifte

Beschreibung: Hochwertige Hartmetall-Frässtifte mit Kreuzverzahnung (KVZ 4) zum Entgraten, Konturenbearbeitung, Schweißnahtbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Verputzen von hochlegierten, rost-, säure- und hitzebeständigen Stählen, Guss und Kunststoffen Verwendung: in Schleifern mit 6,0 mm (3,0 mm) Spannschaft, Schnittgeschwindigkeit 300 m/min (Drehzahlen entsprechend 6000 - 25000 U/min)

Тур	Kopf-Ø	Kopflänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø
ZYA - Form A - Zyl	inder ohne Stirnv	erzahnung		
FS ZYA 3x14	3	14	38	3
FS ZYA 6x18	6	18	58	6
FS ZYA 8x18	8	18	60	6
FS ZYA 10x20	10	20	60	6
FS ZYA 12x25	12	25	65	6
FS ZYA 16x25	16	25	65	6
ZYAS - Form A - Zy	ylinder mit Stirnve	erzahnung		
FS ZYAS 3x14	3	14	38	3
FS ZYAS 6x18	6	18	58	6
FS ZYAS 8x18	8	18	60	6
FS ZYAS 10x20	10	20	60	6
FS ZYAS 12x25	12	25	65	6
FS ZYAS 16x25	16	25	65	6
WRC - Form C - W				
FS WRC 3x14	3	14	38	3
FS WRC 6x18	6	18	56	6
FS WRC 8x18	8	18	60	6
FS WRC 10x20	10	20	60	6
FS WRC 12x25	12	25	65	6
FS WRC 16x25	16	25	65	6
KUD - Form D - Ku				
FS KUD 3x2,7	3	2,7	38	3
FS KUD 6x5	6	5	46	6
FS KUD 8x7	8	7	47	6
FS KUD 10x9	10	9	49	6
FS KUD 12x11	12	11	51	6
FS KUD 16x15	16	15	54	6
RBF - Form F - Run				-
FS RBF 3x13	3	13	38	3
FS RBF 6x18	6	18	58	6
FS RBF 8x18	8	18	60	6
FS RBF 10x20	10	20	60	6
FS RBF 12x25	12	25	65	6
FS RBF 16x25	16	25	70	6
SPG - Form G - Sp				
FS SPG 3x13	3	13	38	3
FS SPG 6x18	6	18	58	6
FS SPG 8x18	8	18	60	6
FS SPG 10x20	10	20	60	6
FS SPG 12x25	12	25	65	6
FS SPG 16x25	16	25	70	6
SKM - Form M - Sp			, ,	
FS SKM 3x14	3	11	38	3
FS SKM 6x18	6	18	58	6
FS SKM 8x18	8	18	60	6
FS SKM 10x20	10	20	60	6
FS SKM 12x25	12	25	65	6
FS SKM 16x25	16	25	70	6
13 31/101 10323	10	ZJ	70	U



Hartmetall-Frässtiftsätze

Beschreibung: Hochwertige Hartmetall-Frässtifte mit Kreuzverzahnung (KVZ 4) zum Entgraten, Konturenbearbeitung, Schweißnahtbearbeitung, Oberflächenbearbeitung, Verputzen von hochlegierten, rost-, säure- und hitzebeständigen Stählen, Guss und Kunststoffen Verwendung: in Schleifern mit 6,0 mm (3,0 mm) Spannschaft, Schnittgeschwindigkeit 300 m/min (Drehzahlen entsprechend 6000 - 25000 U/min)

-	
Тур	Beschreibung
FS SET 3	3 HM-Frässtifte in Mini-Box, 6 mm Schaft:
	1 Stk. Ø 10 mm, ZYAS - Form A - Zylinder mit Stirnverzahnung
	1 Stk. Ø 10 mm, KUD - Form D - Kugel
	1 Stk. Ø 10 mm, SPG - Form G - Spitzbogen / Geschoss
FS SET 10 B	10 HM-Frässtifte in Mini-Box, 6 mm Schaft:
	je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, ZYAS - Form A - Zylinder mit Stirnverzahnung
	je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, WRC - Form C - Walzenrund / Kugelzylinder
	je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, KUD - Form D - Kugel
	je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, RBF - Form F - Rundbogen
	je 1 Stk. Ø 6 & 12 mm, SPG - Form G - Spitzbogen / Geschoss
FS SET 10	10 HM-Frässtifte in stabiler Industriekassette, 6 mm Schaft:
	je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, ZYA - Form A - Zylinder ohne Stirnverzahnung
	je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, WRC - Form C - Walzenrund / Kugelzylinder
	1 Stk. Ø 12 mm, KUD - Form D - Kugel
	je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, RBF - Form F - Rundbogen
	je 1 Stk. Ø 10 & 12 mm, SPG - Form G - Spitzbogen / Geschoss
	1 Stk. Ø 12 mm, SKM - Form M - Spitzkegel



Stabschleifer								
	Gewicht	Luftverbrauch	Leistung	Drehzahl	Druck	Spannzange	Geräuschpegel	Luft-
Тур	kg	l/min.	Watt	U/min.	bar	mm	dB (A)	anschluss
AM 7070	0,6	490	300	26000	6	Ø6	92	G 1/4"
7025	1,0	600	700	22000	6	Ø6	74	G 1/4"*
7050	0,2	180	150	54000	6	Ø 3	76	G 1/4"*
Set im Koffer	inkl. Spannz	ange 3 und 6	mm sowie	je 5 Korur	nd-Schleif	fer 3 und 6 m	m, Automotive	
AM 7070 S	1,15	490	300	26000	6	Ø3&Ø6	92	G 1/4"
* mit Abluftschla	uch							





Gesichts- und Au	ugenschutz EN 166
Тур	Beschreibung
Vollsichtbrillen	
SCHUBRI VS	Vollsichtbrille, direkte Belüftung durch Perforation, gut über Korrekturbrille tragbar
SCHUBRI VS AB	Vollsichtbrille, indirekte Belüftung und Antibeschlagscheibe, gut über Korrektur-
	brille tragbar, ideal für staubige Umgebungen
Besucherbrillen	
SCHUBRI BE	Besucherschutzbrille aus Polycarbonat, sehr leicht, über Korrekturbrille tragbar
Standard-Schutzbrille	n
SCHUBRI ST	robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm,
	Seitenschutz klappbar, splitterfrei, farblose Gläser
SCHUBRI ST SCHW	robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm,
	Seitenschutz klappbar, splitterfrei, Athermal 5A-Schweißerschutzgläser
Universalschutzbrillen	
SCHUBRI UN	Universalschutzbrille, topmodisch, splitterfrei, einteilige Polycarbonatsichtscheibe, haltbare
	Duralitebeschichtung gegen Kratzer, verstellbare Bügel
Panoramabrillen	
SCHUBRI PA	Zwei-Komponenten-Brille, außen hart und innen weich, Bügel in Länge und Neigung verstell-
	bar, Sichtscheibe aus kratzfestem, beschlagfreiem, farblosen Polycarbonat.









Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Gewindebohrer







Handgewindebohrer, metrisch

DIN 352 / DIN 2181

Beschreibung: 3-teiliger Handgewindebohrersatz (Feingewinde 2-teilig), bestehend aus Vorschneider, Mittelschneider und Fertigschneider für metrische Gewinde nach DİN ISO 13. Flanken hinterschliffen, Toleranz nach ISO 2 / 6H, Anschnitt: 2-3 Gang. **Qualität:** HSS

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<800 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro-und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

Тур	Gewinde	Steigung	Kernloch-Ø	Тур	Gewinde	Steigung	Kernloch-Ø
Normalgewinde (Handgewind	ebohrer na	ch DIN 352)	Feingewinde (Hand	gewindeb	ohrer nach	DIN 2181)
GEW H M3	M3	0,5	2,5				
GEW H M4	M4	0,7	3,3	GEW H M4x0,5	M4	0,5	3,5
GEW H M5	M5	0,8	4,2	GEW H M5x0,5	M5	0,5	4,5
GEW H M6	M6	1,0	5,0	GEW H M6x0,75	M6	0,75	5,2
GEW H M8	M8	1,25	6,8	GEW H M8x0,75	M8	0,75	7,2
				GEW H M8x1	M8	1,0	7,0
GEW H M10	M10	1,5	8,5	GEW H M10x1	M10	1,0	9,0
				GEW H M10x1,25	M10	1,25	8,7
GEW H M12	M12	1,75	10,2	GEW H M12x1,25	M12	1,25	10,7
				GEW H M12x1,5	M12	1,5	10,5
GEW H M14	M14	2,0	12,0	GEW H M14x1,25	M14	1,25	12,7
				GEW H M14x1,5	M14	1,5	12,5
GEW H M16	M16	2,0	14,0	GEW H M16x1,5	M16	1,5	14,5
GEW H M18	M18	2,5	15,5	GEW H M18x1,5	M18	1,5	16,5
GEW H M20	M20	2,5	17,5	GEW H M20x1,5	M20	1,5	18,5
				GEW H M22x1,5	M22	1,5	20,5
				GEW H M26x2	M26	2,0	24,0
				GEW H M27x2	M27	2,0	25,0

Sets	
GEW H SET	21 Handgewindebohrer (3tlg, DIN 352), HSS, M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12
	und 7 Spiralbohrer (Kernlochbohrer) DIN 338 N, HSS-G, Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 -
	10,2 in stabiler Industriekassette
GEW HB SET	7 Einschnittgewindebohrer (~DIN 352), HSS, M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12
	und 7 Spiralbohrer (Kernlochbohrer) DIN 338 N, HSS-G, Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 -
	10,2 und 1 Windeisen DIN 1814, Gr. 1-1/2 in stabiler Industriekassette



Typ GEW HB SET

Handgewindebohrer, zöllig

DIN 5157 (ehem. DIN 253)

Beschreibung: 2-teiliger Handgewindebohrersatz, bestehend aus Vorschneider und Fertigschneider für G-Gewinde nach DIN ISO 228 und Rp-Gewinde nach DIN 2999. Flanken hinterschliffen, Toleranz nach ISO 2 / 6H, Anschnitt: 2-3 Gang. **Qualität**:

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<800 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäround Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

	•				_		
Тур		Gewinde	Kernloch-Ø	Тур		Gewinde	Kernloch-Ø
GEW H G18		G 1/8"	8,8	GEW H G12		G 1/2"	19,0
GEW H G14		G 1/4"	11,8	GEW H G34		G 3/4"	24,5
GEW H G38		G 3/8"	15,25	GEW H G10		G 1"	30,75









Schrauben, Muttern und Scheiben ab Seite 1001



Loctite-Spezial-Handreiniger ab Seite 923

nen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Ha

Maschinengewindebohrer, metrisch

DIN 371 / DIN 376

Beschreibung: Maschinengewindebohrer für metrische Gewinde nach DIN ISO 13. Flanken hinterschliffen, Toleranz nach ISO 2 / 6H. Ausführung des Gewindebohrers nach DIN 371 (verstärkter Schaft), ab M 12 nach DIN 376 (Überlaufschaft)

Qualität: HSSE-Co 5 (HSS-E

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<1000 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäround Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

Тур	Gewinde	Kernloch-Ø	Gesamtlänge	Gewindelänge	Schaft-Ø		
Durchgangsloch, Ansc	hnitt: Form B, 4-5 Gänge m	nit Schälanschnit	t				
GEW MGV M3 HSSE	M3	2,5	56	10	3,5		
GEW MGV M4 HSSE	M4	3,3	63	12	4,5		
GEW MGV M5 HSSE	M5	4,2	70	13	6,0		
GEW MGV M6 HSSE	M6	5,0	80	13	6,0		
GEW MGV M8 HSSE	M8	6,8	90	18	8,0		
GEW MGV M10 HSSE	M10	8,5	100	20	10,0		
GEW MG M12 HSSE	M12	10,2	110	22	9,0		
Sackloch, 35° rechtssp	iralisiert, Anschnitt: Form C	, 2-3 Gänge					
GEW MSV M3 HSSE	M3	2,5	56	6	3,5		
GEW MSV M4 HSSE	M4	3,3	63	6	4,5		
GEW MSV M5 HSSE	M5	4,2	70	8	6,0		
GEW MSV M6 HSSE	M6	5,0	80	9	6,0		
GEW MSV M8 HSSE	M8	6,8	90	10	8,0		
GEW MSV M10 HSSE	M10	8,5	100	12	10,0		
GEW MS M12 HSSE	M12	10,2	110	16	9,0		
Sets	Sets						
GEW MGV SET HSSE	7 Maschinengewindebohrer,	für Durchgangslö	cher HSS-E, Form E	3 mit Schälanschni	H,		
	DIN 371: M3 - M4 - M5 - M	16 - M8 - M10, DI	N 376: M12 in sto	ıbiler Industriekass	ette		
GEW MSV SET HSSE	7 Maschinengewindebohrer	für Sacklöcher, HS	SS-E, Form C, 35°	rechtsspiralisiert,			
	DIN 371: M3 - M4 - M5 - M	16 - M8 - M10, D	IN 376: M12 in sta	abiler Industriekas:	sette		



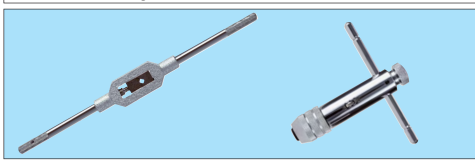




Тур М3-М10 Тур М12



Windeisen und Werkzeughalter finden Sie auf Seite 892





DIN 5156

Beschreibung: Maschinengewindebohrer für G-Gewinde nach DIN ISO 228 und Rp-Gewinde nach DIN 2999. Flanken hinterschliffen, Toleranz nach ISO 2 / 6H. Ausführung des Gewindebohrers mit Überlaufschaft.

Qualität: HSSE-Co 5 (HSS-E)

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<1000 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäround Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

		1 1	•	, , ,	
Тур	Gewinde	Kernloch-Ø	Gesamtläng	e Gewindelänge	Schaft-Ø
Durchgangsloch, Anso	chnitt: Form B, 4-5 Gäng	ge mit Schälanschn	itt		
GEW MG G18 HSSE	G 1/8"	8,8	90	20	7
GEW MG G14 HSSE	G 1/4"	11,8	100	22	11
GEW MG G38 HSSE	G 3/8"	15,25	100	22	12
GEW MG G12 HSSE	G 1/2"	19,0	125	25	16
GEW MG G34 HSSE	G 3/4"	24,5	140	28	20
GEW MG G10 HSSE	G 1"	30,75	160	30	25







Rollen und Räder ab Seite 990



Technische Sprays ab Seite 924





Hautschutz, Pflege & Reinigung ab Seite 946



L≡□ L≡⊓S≡₹®
Taschen- und Kopflampen auf Seite 956

lle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C



Verstellbare Windeisen

DIN 1814

Beschreibung: Gehäuse aus Zinkdruckguss, Spannbacken gehärtet. Ein Griff ist abschraubbar.

Тур	Größe	für Handgewindebohrer	Länge
GEW WE 0	0	M1-M8	130
GEW WE 1	1	M1-M10	180
GEW WE 112	1 1/2	M1-M12 G 1/8"	180
GEW WE 2	2	M3,5-M12 G 1/8"-G 3/8"	280
GEW WE 3	3	M5-M20 G 1/8"-G 1/2"	380
GEW WE 4	4	M11-M32 G 1/8"-G 3/4"	500
GEW WE 5	5	M13-M32 G 1/4"-G 1"	700



Werkzeughalter mit Knarre

Beschreibung: Werkzeughalter mit Knarre für Rechts- und Linksschaltung, sowie zum starren Gebrauch. Griff ist verschiebbar. Zum Einsatz mit Gewindeschneidern.

Тур	Größe für Handgewindebohrer	Länge
GEW WH 0	0 M3-M10	85
GEW WH 1	1 M5-M12, G 1/8"	100

Schneideisen, metrisch

DIN EN 22568 (ehem. DIN 223)

Beschreibung: Schneideisen, Form B, vorgeschlitzt, geschlossen für metrische Gewinde nach DIN ISO 13. Toleranz nach ISO 6g. **Qualität:** HSS

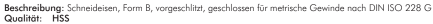
Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<800 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäround Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.



Тур	Gewinde	Steigung	Außen-Ø	Dicke
Normalgewinde				
GEW SE M3	M3	0,5	20	5
GEW SE M4	M4	0,7	20	5 7
GEW SE M5	M5	0,8	20	7
GEW SE M6	M6	1,0	20	7
GEW SE M8	M8	1,25	25	9
GEW SE M10	M10	1,5	30	11
GEW SE M12	M12	1,75	38	14
GEW SE M14	M14	2,0	38	14
GEW SE M16	M16	2,0	45	18
GEW SE M18	M18	2,5	45	18
GEW SE M20	M20	2,5	45	18
eingewinde				
GEW SE M4x0,5	M4	0,5	20	5
GEW SE M5x0,5	M5	0,5	20	5 7
GEW SE M6x0,75	M6	0,75	20	7
GEW SE M8x0,75	M8	0,75	25	9
GEW SE M8x1	M8	1,0	25	9
GEW SE M10x1	M10	1,0	30	11
GEW SE M10x1,25	M10	1,25	30	11
GEW SE M12x1,25	M12	1,25	38	10
GEW SE M12x1,5	M12	1,5	38	10
GEW SE M14x1,25	M14	1,25	38	10
GEW SE M14x1,5	M14	1,5	38	10
GEW SE M16x1,5	M16	1,5	45	14
GEW SE M18x1,5	M18	1,5	45	14
GEW SE M20x1,5	M20	1,5	45	14



DIN EN 24231 (ehem. DIN 5158)



Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<800 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro-und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.



Тур	Gewinde	Außen-Ø	Dicke
GEW SE G18	G 1/8"	30	11
GEW SE G14	G 1/4"	38	10
GEW SE G38	G 3/8"	45	14
GEW SE G12	G 1/2"	45	14
GEW SE G34	G 3/4"	55	16
GEW SE G10	G 1"	65	18

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Beschreibung: Gehäuse aus Zinkdruckguss. Zur Aufnahme geschlossener und geschlitzter Schneideisen nach DIN EN 22568 (ehem. DIN 223) und DIN EN 24231 (ehem. DIN 5158). Griffe aus Stahl, ein Griff ist demontierbar.

	Schneid-	Schneid-		
Тур	eisen-Ø	eisendicke	Тур	
GEW SEH 20/5	20	5	GEW SEH 38/14	
GEW SEH 20/7	20	7	GEW SEH 45/14	
GEW SEH 25/9	25	9	GEW SEH 45/18	
GEW SEH 30/11	30	11	GEW SEH 55/16	
GEW SEH 38/10	38	10	GEW SEH 65/18	



Gewindeschneidwerkzeugsätze

Qualität:

Verwendung für Stahl, Stahlguss legiert und unlegiert (<800 N/mm² Zugfestigkeit), Grau-, Temper-, Sphäro-und Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspanende Aluminiumlegierungen, Messing und Bronze.

eisen-Ø

38

45

45

55

65

eisendicke

14

14

18

16

18

Тур	Beschreibung		
GEW HSE SET	44-teiliger Gewindeschneidsatz in stabiler Industriekassette bestehend aus		
	je einem 3-teiligen Satz Handgewindebohrer (DIN 352) M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12		
	7 Schneideisen (DIN EN 22568) M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12		
	7 Kernlochbohrer 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2		
	5 Schneideisenhalter (DIN 225) 20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14		
	2 Windeisen (DIN 1814) Gr. 1 - Gr. 2		
	1 Schraubendreher		
	1 Gewindeschablone		



Gewindefeilen

Beschreibung: Gewindefeile zur Instandsetzung von beschädigten Innen- und Außengewinden

Тур	für Gewindetyp	für Gewindesteigung
FEILE GEW M	metrisch	0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,5 - 3 mm (M5 - M27)
FEILE GEW Z	zöllia	24 - 20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 11 - 10 Gana/Zoll (3/16" - 3/4")



Beschreibung: Schraubenausdreher aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Stahl zum Entfernen von abgebrochenen

Schrauben und Gewindebolzen mit kechtsgewinde.				
Тур	Größe	für Schrauben	Bohrung	
Schraubenausdreher	(Linksausdreher)	, einzeln		
AUSDREHER 1	1	M 3 - M 6	1,4 - 3,6	
AUSDREHER 2	2	M 6 - M 8	2,1 - 4,9	
AUSDREHER 3	3	M 8 - M 11	3,1 - 6,5	
AUSDREHER 4	4	M 11 - M 14	4,8 - 8,8	
AUSDREHER 5	5	M 14 - M 18	6,2 - 11	
AUSDREHER 6	6	M 18 - M 24	9,4 - 15	
AUSDREHER 7	7	M 24 - M 33	12,7 - 19	
AUSDREHER 8	8	M 33 - M 45	17,5 - 24	
Sets				
AUSDREHER 1-5 SET	5 Stk. Schraubenausdreher Größe 1 - 5 (M 3 - M 18) in Kunststoffkassette			
AUSDREHER 1-6 SET	6 Stk. Schraubenausdreher Größe 1 - 6 (M 3 - M 24) in Kunststoffkassette			
AUSDREHER 1-8 SET	8 Stk. Schrauben	ausdreher Größe 1 -	8 (M 3 - M 45) in Kunststoffkassette	





Bohr- und Schneidölspray

Тур	Inhalt	Funktion
SCHNEIDOLSPRAY	400 ml	Syntheseölgemisch mit bestem Korrosionsverhalten. Ausgezeichnete Schmierwirkung mit Oxidationsschutz. Für alle Bohr- und Schneidwerkzeuge, pneumatische und druckluftbetriebene Maschinen und Werkzeuge, die im unteren Temperaturbereich betrieben werden. Außergewöhnliche Kriechfähigkeit, selbst bei festgeklemmten Teilen. Ermöglicht höhere Werkzeugstandzeiten, vermindert Bruchrisiko.



Schneidol	

hneidöl	L@CTITE.

Typ Loctite	Typ Alternativ*	Gebinde	Temperatur- bereich	Beschreibung
Schneidöl				
8030/250 8031	schneidolspray	250 ml Flasche 400 ml Aerosol		Schneidöl schützt Schneidewerkzeuge. Für zerspanende Arbeiten wie Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen und Gewinde- schneiden von Stahl und Nicht-Eisenme- tallen. Besonders aeeignet für Edelstahl.

