

Verteiler
DN 7,2

Verteiler aus Preßmessing mit 3 Standardkupplungen
max. 35 bar max. 100°C

Art.Nr.	Anschluß	VE
0896 4 5	1/2 außen	1/10
0896 4 6	1/2 innen	1/10

GEKA
Schlauchstück

Klauenkupplung aus Messing für Wasser, Saug und Druck-
schläuche in der Industrie, Bau und Hauswasserinstallation.
max. 25 bar max. 100°C

Art.Nr.	für lichte Schlauchweite	VE
0896 5 2	13 mm 1/2"	1/10
0896 5 3	16 mm 5/8"	1/10
0896 5 4	19 mm 3/4"	1/10
0896 5 5	25 mm 1"	1/10
0896 5 6	32 mm 1 1/4"	1/10
0896 5 7	38 mm 1 1/2"	1/10

GEKA
Schlauchstück

Klauenkupplung aus Messing für Wasser, Saug und Druck-
schläuche in der Industrie, Bau und Hauswasserinstallation.
Mit Kontermutter.
max. 25 bar max. 100°C

Art.Nr.	für lichte Schlauchweite	VE
0896 5 8	19 mm 3/4"	1/10
0896 5 9	25 mm 1"	1/10
0896 5 10	32 mm 1 1/4"	1/10

GEKA
Gewindestück

Klauenkupplung aus Messing für Wasser, Saug und Druck-
schläuche in der Industrie, Bau und Hauswasserinstallation.
max. 25 bar max. 100°C

Art.Nr.	Innengewinde	VE
0896 5 15	3/8 innen	1/10
0896 5 16	1/2 innen	1/10
0896 5 17	3/4 innen	1/10
0896 5 18	1 innen	1/10
0896 5 19	1 1/4 innen	1/10
0896 5 20	1 1/2 innen	1/10

GEKA
Gewindestück

Klauenkupplung aus Messing für Wasser, Saug und Druck-
schläuche in der Industrie, Bau und Hauswasserinstallation.
max. 25 bar max. 100°C

Art.Nr.	Außengewinde	VE
0896 5 21	1/4 außen	1/10
0896 5 22	3/8 außen	1/10
0896 5 23	1/2 außen	1/10
0896 5 24	3/4 außen	1/10
0896 5 25	1 außen	1/10
0896 5 26	1 1/4 außen	1/10
0896 5 27	1 1/2 außen	1/10



**GEKA
Blindkupplung**

Klauenkupplung aus Messing für Wasser, Saug und Druckschläuche in der Industrie, Bau und Hauswasserinstallation.
max. 25 bar max. 100°C

Art.Nr.	VE
0896 5 29	1/10

**GEKA
Ersatzdichtung**

aus Perbunan, passend für alle Größen

Art.Nr.	VE
0896 5 50	1/50

**Reduziernippel**

aus Messing

Art.Nr.	Gewinde außen	Gewinde innen	VE
0896 6 1	G1/8	M 5	1/10
0896 6 2	G1/4	M 5	1/10
0896 6 3	G1/4	G1/8	1/10
0896 6 4	G3/8	G1/4	1/10
0896 6 5	G1/2	G3/8	1/10
0896 6 6	G3/4	G1/2	1/10
0896 6 7	G1	G3/4	1/10
0896 6 8	G3/8	G1/8	1/10
0896 6 9	G1/2	G1/4	1/10
0896 6 10	G1/2	G1/8	1/10
0896 6 11	G3/4	G3/8	1/10
0896 6 12	G1	G1/2	1/10
0896 6 13	G11/2	G11/4	1/10
0896 6 14	G2	G11/2	1/10

**Doppelnippel**

aus Messing

Art.Nr.	Gewinde außen	Gewinde außen	VE
0896 7 1	M5	M 5	1/10
0896 7 2	M5	G1/8	1/10
0896 7 3	M5	G1/4	1/10
0896 7 4	G1/8	G1/8	1/10
0896 7 5	G1/8	G1/4	1/10
0896 7 6	G1/8	G3/8	1/10
0896 7 7	G1/4	G1/4	1/10
0896 7 8	G1/4	G3/8	1/10
0896 7 9	G1/4	G1/2	1/10
0896 7 10	G3/8	G3/8	1/10
0896 7 11	G3/8	G1/2	1/10
0896 7 12	G3/8	G3/4	1/10
0896 7 13	G1/2	G1/2	1/10
0896 7 14	G1/2	G3/4	1/10
0896 7 15	G1/2	G1	1/10
0896 7 16	G3/4	G3/4	1/10
0896 7 17	G3/4	G1	1/10
0896 7 18	G1	G1	1/10
0896 7 19	G11/4	G11/4	1/10
0896 7 20	G11/2	G11/2	1/10



**Einschraub-
Schlauchtüllen**

aus Messing

Art.Nr.	Gewinde	für lichte Schlauchweite	VE
0896 8 1	M 5	4 mm	1/10
0896 8 2	G1/8	4 mm	1/10
0896 8 3	G1/8	6 mm	1/10
0896 8 4	G1/8	9 mm	1/10
0896 8 5	G1/4	4 mm	1/10
0896 8 6	G1/4	6 mm	1/10
0896 8 7	G1/4	9 mm	1/10
0896 8 8	G1/4	13 mm	1/10
0896 8 9	G3/8	4 mm	1/10
0896 8 10	G3/8	6 mm	1/10
0896 8 11	G3/8	9 mm	1/10
0896 8 12	G3/8	13 mm	1/10
0896 8 13	G1/2	6 mm	1/10
0896 8 14	G1/2	9 mm	1/10
0896 8 15	G1/2	13 mm	1/10
0896 8 16	G3/4	9 mm	1/10
0896 8 17	G3/4	13 mm	1/10
0896 8 18	G3/4	19 mm	1/10
0896 8 19	G 1	25 mm	1/10
0896 8 20	G 1	32 mm	1/10



**Doppelschlauch-
tüllen**

aus Messing

Art.Nr.	für lichte Schlauchweite	Länge	VE
0896 9 1	6 mm	72 mm	1/10
0896 9 2	9 mm	72 mm	1/10
0896 9 3	13 mm	72 mm	1/10
0896 9 4	16 mm	50 mm	1/10
0896 9 5	19 mm	55 mm	1/10
0896 9 6	25 mm	60 mm	1/10



Filterdruckminderer

mit Polycarbonatbehälter und Manometer

Eingangsdruck: max. 16 bar
 Temperatur: max. 60°C
 Gehäuse: Zink-Druckguß (G1:Alu)
 Entnahmedruck: 0,5 - 10 bar

Art.Nr.	Gewinde	Durchfluß l/min	Breite	Höhe	VE
0896 10 1	1/8	950	40	165	1
0896 10 2	1/4	1400	48	196	1
0896 10 3	3/8	1400	48	196	1
0896 10 4	1/2	3500	70	248	1
0896 10 5	3/4	3500	70	248	1
0896 10 6	1	12000	100	385	1



Wartungseinheit

2 - teilig mit Polycarbonatbehälter und Handablaßventil.

Eingangsdruck: max. 16 bar
 Temperatur: max. 60°C
 Gehäuse: Zink-Druckguß (G1:Alu)
 Entnahmedruck: 0,5 - 10 bar

Art.Nr.	Gewinde	Durchfluß l/min	Breite	Höhe	VE
0896 10 10	1/8	600	80	165	1
0896 10 11	1/4	1150	93	196	1
0896 10 12	3/8	1100	93	196	1
0896 10 13	1/2	3550	136	248	1
0896 10 14	3/4	3550	136	248	1
0896 10 15	1	9800	200	385	1



Manometer

mit Stahlblechgehäuse und Einfachskala.

mit senkrechtem Anschluß

Mediumtemperatur: max. 60°C
 Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Art.Nr.	Anzeigebereich	Durchmesser	Anschluß	VE
0896 11 20	0-10 bar	40 mm	G1/8	1
0896 11 21	0-16 bar	40 mm	G1/8	1
0896 11 30	0-10 bar	50 mm	G1/4	1
0896 11 31	0-16 bar	50 mm	G1/4	1
0896 11 40	0-10 bar	63 mm	G1/4	1
0896 11 41	0-16 bar	63 mm	G1/4	1

weitere Größen auf Anfrage



Manometer

mit Stahlblechgehäuse und Einfachskala.

mit rückseitigem Anschluß

Mediumtemperatur: max. 60°C
 Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Art.Nr.	Anzeigebereich	Durchmesser	Anschluß	VE
0896 11 50	0-10 bar	40 mm	G1/8	1
0896 11 51	0-16 bar	40 mm	G1/8	1
0896 11 60	0-10 bar	50 mm	G1/4	1
0896 11 61	0-16 bar	50 mm	G1/4	1
0896 11 70	0-10 bar	63 mm	G1/4	1
0896 11 71	0-16 bar	63 mm	G1/4	1

weitere Größen auf Anfrage



Kugelhähne
Standard

schwere Ausführung, mit vollem Durchgang aus Messing vn.

Dichtmaterial: Teflon (PTFE)
 Mediumtemperatur: -30°C bis max. 180°C
 Betriebsdruck: max. 40 bar
 Einsatzbereich: Druckluft, Wasser, Kraftstoffe,
 schwache Laugen und Säuren,
 Gase, Farben.

Art.Nr.	Gewinde Innen/Innengewinde	VE
0896 15 1	1/4	1/10
0896 15 2	3/8	1/10
0896 15 3	1/2	1/10
0896 15 4	3/4	1/10
0896 15 5	1	1/10
0896 15 6	1 1/4	1/10
0896 15 7	1 1/2	1/10
0896 15 8	2	1/10
0896 15 9	2 1/2	1/10
0896 15 10	3	1/10

**Kugelhähne**
DVGW - zugelassen
Trinkwasser / Gas

mit vollem Durchgang DIN EN 1983 aus Messing.

Konstruktionsmerkmale:
 Kennzeichnung nach DIN EN 19
 Gaszulassung nach DIN EN 331 MOP5
 Trinkwasserzulassung nach DIN EN 13828 und
 W570-1 PN10

Einsatzbereich: Druckluft, Gas, Wasser, Öl, schwache
 Laugen, Trinkwasser.

Art.Nr.	Gewinde Innen/Innengewinde	VE
0896 16 1	1/4	1/10
0896 16 2	3/8	1/10
0896 16 3	1/2	1/10
0896 16 4	3/4	1/10
0896 16 5	1	1/10
0896 16 6	1 1/4	1/10
0896 16 7	1 1/2	1/10
0896 16 8	2	1/10

**Kugelhähne**
Edelstahl

mit vollem Durchgang aus Edelstahl.

Dichtmaterial: Teflon (PTFE)
 Mediumtemperatur: max. 230°C
 Betriebsdruck: max. 70 bar bis 90°C
 max. 40 bar bis 150°C
 max. 15 bar bis 200°C

Art.Nr.	Gewinde Innen/Innengewinde	VE
0896 17 1	1/4	1/10
0896 17 2	3/8	1/10
0896 17 3	1/2	1/10
0896 17 4	3/4	1/10
0896 17 5	1	1/10
0896 17 6	1 1/4	1/10
0896 17 7	1 1/2	1/10
0896 17 8	2	1/10



**Kugel -
Auslaufventile**

aus Messing vernickelt. Kugel hartverchromt.

Dichtmaterial: Teflon (PTFE)
 Mediumtemperatur: -15°C bis max. 150°C
 Betriebsdruck: max. 15 bar
 Einsatzbereich: Wasser

Art.Nr.	Gewinde	VE
0896 18 1	1/2	1
0896 18 2	3/4	1
0896 18 3	1	1

**Spritzdüsen**

schwere Ausführung aus Messing. Wasserfluß abstellbar, stufenlose Mengenregulierung von Sprühen bis zum Vollstrahl.

Dichtmaterial: O - Ring NBR
 Einsatzbereich: Wasser

Art.Nr.	für Schlauch	Mundstückbohrung	VE
0896 19 1	1/2	5 mm	1/10
0896 19 2	3/4	7 mm	1/10
0896 19 3	1	8 mm	1/10

**Spritzdüsen
GEKA - Anschluß**

schwere Ausführung aus Messing. Wasserfluß abstellbar, stufenlose Mengenregulierung von Sprühen bis zum Vollstrahl.

Dichtmaterial: O - Ring NBR
 Einsatzbereich: Wasser

Art.Nr.	Nenngröße	Mundstückbohrung	VE
0896 20 1	1/2	5 mm	1/10
0896 20 2	3/4	7 mm	1/10
0896 20 3	1	8 mm	1/10

**Druckluftpistole
Standard**

aus Aluminium zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern usw.

Art.Nr.	Anschlußart	VE
0896 25 1	mit Schlauchanschlußstülle 9 mm	1/10
0896 25 2	mit Anschlußnippel Art.Nr. 0896 3	2 1/10



Druckluftpistole
Blau Geräuscharm

mit stufenloser Dosierung durch ergonomischen Hebel. Viele Anwendungen einschliesslich genaues Auffüllen von Flüssigkeiten und zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern usw.

Art.Nr.	Anschlußart	VE
0896 25 10	mit Anschlußnippel Art.Nr. 0896 3	2 1/10

Druckluftpistole
Blau Voller Durchgang

mit stufenloser Dosierung durch ergonomischen Hebel. Viele Anwendungen einschliesslich genaues Auffüllen von Flüssigkeiten und zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern usw.

Art.Nr.	Anschlußart	VE
0896 25 11	mit Anschlußnippel Art.Nr. 0896 3	2 1/10

Schlauch
mit Gewebeverstärkung

mit Kreuzgewebe-Fadenarmierung, durch hohe Druckfestigkeit und transparentes Schlauchmaterial universelle Einsatzmöglichkeiten, weitgehend öl-, benzin- und säurebeständig, visuelle Kontrolle des durchfließenden Mediums ist jederzeit möglich.

Art.Nr.	Innen x Außen in mm	Zoll	Max. Druck bei 20°C	Länge in Meter
0895 16 3	6 12	1/4	23	50
0895 19 3	9 15	3/8	19	50
0895 113 35	13 20	1/2	13	50
0895 119 35	19 26	3/4	11	50
0895 125 45	25 33	1	9	50
0895 132 5	32 42	1 1/4	7	25
0895 138 5	38 48	1 1/2	6	25
0895 145 5	45 55	1 3/4	5	25
0895 150 7	50 64	2	4	25

Schlauch
Druckluftschlauch

innen und außen schwarz, mit sehr starken Kunstseiden-einlagen für Wasser und Luft.

Art.Nr.	Innen x Außen in mm	Zoll	Max. Druck bei 20°C	Länge in Meter
0895 29 35	9 16	3/8	18	50



**Schlauch
für Wasser**

Gummi-Wasserschlauch mit Trikoteinlage für längere Lebensdauer und höhere Flexibilität für den normalen Einsatz.

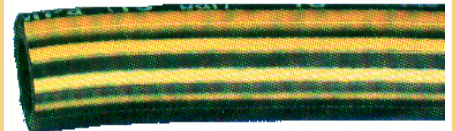
Art.Nr.	Zoll	Max. Druck bei 20°C	Länge in Meter
0895 313	1/2	10	40
0895 319	3/4	10	40
0895 325	1	10	40



**Schlauch
für Wasser**

Gummi-Wasserschlauch, frostsicher, für robusten Einsatz im Gartenbau und Baugewerbe, ozon und lichtfest, heißwasserbeständig, flexibel bis -20°C

Art.Nr.	Zoll	Max. Druck bei 20°C	Länge in Meter
0895 413	1/2	15	40
0895 419	3/4	15	40
0895 425	1	15	40



**Schlauch
für Wasser - Kobra**

Mehrzweck- und Heißwasserschlauch -40°C. bis +100°C für höchste Anforderungen. Er ist druckbeständig, knick und stoßfest, wechseltemperaturbeständig. für Luft, Wasser, leichte Säuren und Laugen.

Art.Nr.	Zoll	Max. Druck bei 20°C	Länge in Meter
0895 900 95	3/4	20	40



**Schlauch
für Wasser**

Goldschlangenschlauch ist ein Schlauch der Spitzenklasse für höchste Anforderungen. Er ist druckbeständig, knick und stoßfest, wechseltemperaturbeständig, trinkwassergeeignet, heißwasserbeständig, weitgehend öl, fett sowie chemikalienbeständig.

Art.Nr.	Zoll	Max. Druck bei 20°C	Länge in Meter
0895 013	1/2	30	40
0895 019	3/4	25	40
0895 025	1	20	40



Spiralschlauch
Druckluftschlauch

aus Polyamid mit Schnellkupplung und Stecktülle.

Art.Nr.	Schlauch in mm	Max. Druck bei 20°C	Arbeitslänge in Meter	gestreckte Länge m.
0895 68 5	8/6	8	3	5
0895 68 75	8/6	8	4	7,5
0895 610 10	10/8	8	6	10

Druckluftschlauch

mit Kreuzgewebe für normalen Einsatz bei Druckluft.
mit Schnellkupplung und Stecktülle.

Art.Nr.	Schlauch in mm	Max. Druck bei 20°C	Arbeitslänge in Meter	VE
0895 69 10	9/3	17	10	1

**Druckluftschlauch-
trommel**

mit Kreuzgewebe für normalen Einsatz bei Druckluft.
mit Schnellkupplung und Stecktülle.

Art.Nr.	Schlauch in mm	Max. Druck bei 20°C	Arbeitslänge in Meter	VE
0895 69 20	6/3	23	20	1

Kompressor
8 bar

Universell einsetzbarer Kompressor für den Heim - und
Handwerker.

- Füllleistung. 100 Ltr.
- Höchstdruck 8 bar
- Behälterinhalt 24 Ltr
- Zylinder / Stufen 1/1
- Drehzahl 2850 U/min
- Motorleistung 1,1 kW / 230 V
- Maschinengewicht 23 kg

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 10	Mobilboy	1

Kompressor
10 bar

Zweizylinder - Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus
Grauguß und großdimensioniertem Lüfterrad, ruhiger Lauf
und lange Lebensdauer.

- Füllleistung 160 Ltr.
- Höchstdruck 10 bar
- Behälterinhalt. 50 Ltr
- Zylinder / Stufen 2/1
- Drehzahl 1300 U/min
- Motorleistung 1,8 kW / 230 V
- Maschinengewicht 54 kg

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 15	Airprofi	1



Kompressor
10 bar

Zweizylinder - Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus Grauguß und großdimensioniertem Lüfterrad, ruhiger Lauf und lange Lebensdauer.

- Füllleistung 560 Ltr.
- Höchstdruck 10 bar
- Behälterinhalt. 100 Ltr
- Zylinder / Stufen 2/2
- Drehzahl 1230 U/min
- Motorleistung 4,0 kW / 400 V
- Maschinengewicht 90 kg

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 16	Airprofi	1



Schlagschrauber
1/2"

Universell einsetzbarer Schlagschrauber für den Heim - und Handwerker im Koffer.

- Arbeitsdruck 6 bar
- Luftbedarf 360 Ltr/min
- Drehmoment 345 Nm
- Gewicht 2,2 kg

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 200	Schlagschrauber	1



Schlagschrauber
1/2"

Universell einsetzbarer Schlagschrauber für den Handwerker. Besonders geeignet zum Radwechsel da Luftableitung über den Handgriff nach unten erfolgt.

- Arbeitsdruck 6 bar
- Luftbedarf 390 Ltr/min
- Drehmoment 450 Nm
- Gewicht 2,6 kg

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 201	Schlagschrauber	1



Farbspritzpistole

Universell einsetzbar für den Heim - und Handwerker. Mit Farbmengenregulierung, Alu-Behälter 0,5 Ltr.

- Arbeitsdruck 3,0 - 4,5 bar
- Luftverbrauch 200 - 250 Ltr/min
- Düse 1,5 mm

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 202	Farbspritzpistole	1



Farbspritzpistole

Universell einsetzbar für den Handwerker. Stufenlos einstellbar für Rund - und Breitstrahl, geringer Luftverbrauch.

- Arbeitsdruck 2,0 - 2,5 bar
- Luftverbrauch 200 - 270 Ltr/min
- Düse 1,7 mm

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 203	Farbspritzpistole	1



Reifenfüller

Universell einsetzbarer für den Heim - und Handwerker.

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 204	Reifenfüller	1



Reifenfüller

Universell einsetzbarer für den Handwerker mit großem Manometer.

Art.Nr.	Type	VE
0995 300 205	Reifenfüller	1



Fettpresse

Universell einsetzbar für den Handwerker. Mit Panzerschlauch 8 x 300 mm, Düsenrohr, Füllnippel, Fettpressenkopf mit Handhebel.

- Arbeitsdruck 6 bar
- Fördermenge pro Hub 0,8 cm³
- Inhalt 500 cm³
- Anschlußgewinde M 10 x 1

Art.Nr.	Type	VE
0891 110 002	Fettpresse	1



Druckluftnagler

Der kleine handliche Nagler für die Befestigung von Profimbrettern und Paneelen.

- Arbeitsdruck	4-7 bar
- Gewicht	1,0 kg
- Rückenbreite	4,5 mm
- Arbeitslängen	8-25 mm
- Klammertyp	O

Art.Nr.	Type	VE
0995 200 102	Druckluftnagler	1



Druckluftnagler

Der universelle Nagler für den Innenausbau bis 40 mm im Systainer.

- Arbeitsdruck	4-7 bar
- Gewicht	1,3 kg
- Rückenbreite	6,0 mm
- Arbeitslängen	15-40 mm
- Klammertyp	ES

Art.Nr.	Type	VE
0995 200 100	Druckluftnagler	1



Druckluftnagler

Der universelle Combi - Nagler für den Innenausbau im Systainer.

- Arbeitsdruck	4-7 bar
- Gewicht	1,5 kg
- Rückenbreite	6,0 mm
- Arbeitslängen	19/15-32 mm
- Klammertyp	J + ES

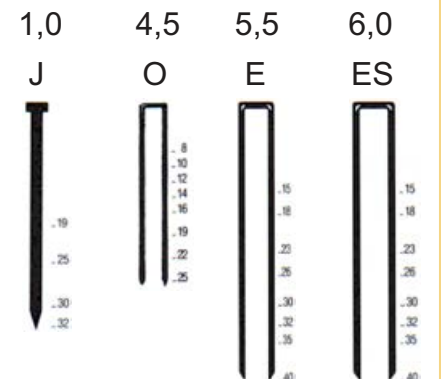
Art.Nr.	Type	VE
0995 200 101	Druckluftnagler	1



Klammern-Nägeln

Typ E für Haubold, Schneider, BeA, usw.

Art.Nr.	Type	Breite	Länge	VE
0995 202 025	J	1,0	25	5000
0995 202 032	J	1,0	32	5000
0995 201 019	O	4,5	19	5000
0995 201 022	O	4,5	22	5000
0995 201 025	O	4,5	25	5000
0995 204 020	E	5,5	20	8000
0995 204 023	E	5,5	23	4000
0995 204 025	E	5,5	25	4000
0995 204 030	E	5,5	30	4000
0995 204 035	E	5,5	35	4000
0995 204 040	E	5,5	40	4000
0995 203 018	ES	6,0	18	6000
0995 203 023	ES	6,0	23	4000
0995 203 026	ES	6,0	26	4000
0995 203 032	ES	6,0	32	2000
0995 203 035	ES	6,0	35	2000
0995 203 040	ES	6,0	40	2000



FLEX Metall-Kreissäge 1900 Watt

Die robuste Metall-Kreissäge für Installation und Montagearbeiten. Arbeitet ohne Kühlflüssigkeit und erreicht dennoch eine hohe Trenngeschwindigkeit. Ideal für schnelle, unkomplizierte Einsätze bei Profilen, Rohren, Vollmaterial aus rostfreiem Stahl, Aluminium, Kupfer und PVC. Gehrungsschnitte bis 45°

- Aufnahmeleistung	1900 Watt
- Sägeblattdrehzahl	1380 U/min
- Sägeblattmaße	355 x 25,4 mm
- Schnittbereich bei 90° Kappsäge	125 x 125 mm
- Gewicht	27,0 kg

Art.Nr.	Type	VE
0998 100 30	TCS 3602	1
0998 100 35	Standard Sägeblatt 80 Z	1
0998 100 36	Edelstahl Sägeblatt 90 Z	1



FLEX Satiniermaschine 1200 Watt

Die Satiniermaschine erzielt schattenfreie, übergangslose Oberflächen auf Metallen (z.B. Edelstahl), auf Holz oder Kunststoff. Ein breiter Drehzahlbereich und viel Zubehör ermöglichen universellen Einsatz: Satinieren, Polieren, Glätten, Mattieren, Strukturieren, Bürsten, Entgraten und Aufrauen. Mit Sanftanlauf, Überlastungsschutz, Abschaltkohlen, Vollwellenelektronik, Tachogenerator und schlüsselfreier Bürstenwechsel.

- Aufnahmeleistung	1200 Watt
- Drehzahl	1200 - 3700 U/min
- Schleifkörper	100 mm
- Gewicht	3,6 kg

Art.Nr.	Type	VE
0998 110 10	LP 1503 VR Set	1



FLEX Schleif - Vlies

Elastisches Polierrad aus schleifkorndurchsetztem Nylongewebe mit Keilnut. (Benötigt werden 2 Stück) Erzielt eine effektvolle Oberfläche auf Edelstahl, Kupfer, Alu und Messing. Auch zum Reinigen von oxidierten Schichten und zum Glätten von Kunststoffen und Holz.

Art.Nr.	Type	Korn	VE
0998 110 20	Ø 100 x 50 mm breit	80/100	1
0998 110 21	Ø 100 x 50 mm breit	180	1
0998 110 22	Ø 100 x 50 mm breit	280/320	1
0998 110 23	Ø 100 x 50 mm breit	400	1



FLEX Schleif - Mop - Vlies

Elastische Kombination aus Schleif-Mop und Schleif-Vlies mit Keilnut. (Benötigt werden 2 Stück) Eignet sich zum Mattieren und Satinieren. Beseitigt kleine Kratzer auf Metallen, Hartkunststoffen und Holz.

Art.Nr.	Type	Korn	VE
0998 110 30	Ø 100 x 50 mm breit	80/100	1
0998 110 31	Ø 100 x 50 mm breit	150/180	1



**FLEX
Gummiluftrolle**

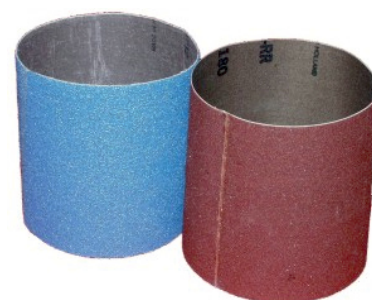
montiert mit Befestigungsscheibe.
Zum gefühlvollen Schleifen von Konturen.

Art.Nr.	Type	VE
0998 110 35	Ø 90 x 100 mm breit	1

**FLEX
Schleifhülsen
Circon-Korund**

für Gummiluftrolle

Art.Nr.	Farbe	Korn	VE
0998 110 40	blau	60	5
0998 110 41	dunkelgrau	100	5
0998 110 42	braun	180	5

**FLEX
Schleifhülsen Vlies**

für Gummiluftrolle

Art.Nr.	Farbe	Korn	VE
0998 110 45	braun	100/120	1
0998 110 46	rot	180/240	1
0998 110 47	blau	400	1

**FLEX
Band-Feilmaschine
710 Watt**

Die Band-Feilmaschine mit 9 mm Arm ist beidseitig um 90° schwenkbar. Feilt und schleift an schwer zugänglichen Stellen wie Handläufen und Fensterfalzen. Sie erreicht enge Stellen, Winkel, Ecken, Sicken, Nuten und Falze. Die regelbare Bandgeschwindigkeit garantiert materialgerechtes Schleifen von Metall, Glas, Keramik, Holz, Farbe, und Lack. Mit Abschaltkohlen, Vollwellenelektronik, und Schnellbandwechselsystem.

- Aufnahmeleistung 710 Watt
- Bandgeschwindigkeit 4 - 6 m/sec
- Bandabmessung 533 x 9 mm
- Gewicht 2,5 kg

Art.Nr.	Type	VE
0998 115 10	LBS 1105 VE	1



**FLEX
Schleifband**

endlos für Schleifarm 9 mm. Für Edelstahl, Kupfer, Alu und Messing.

Art.Nr.	Abmessung in mm	Korn	VE
0998 115 20	533 x 9	40	10
0998 115 21	533 x 9	60	10
0998 115 22	533 x 9	120	10
0998 115 23	533 x 9	220	10



**FLEX
Schleif - Vlies**

endlos für Schleifarm 9 mm. Erzielt eine effektvolle Oberfläche auf Edelstahl, Kupfer, Alu und Messing. Auch zum Reinigen von oxidierten Schichten und zum Glätten von Kunststoffen und Holz.

Art.Nr.	Abmessung in mm	Korn	VE
0998 115 25	533 x 9	mittel	1/10
0998 115 26	533 x 9	fein	1/10



**FLEX
Rohrbandschleifer
1200 Watt**

Der FLEX Rohrbandschleifer ist leicht, handlich und anpassungsfähig. Ein vielseitiges Werkzeug für Rohre, das Schweißnähte unsichtbar macht und Edelstahl behutsam auf Hochglanz bringt. Passend für Rohrdurchmesser zwischen 10 und 250 mm. Stufenlose Einstellung der Geschwindigkeit des Schleifbandes zwischen 10 und 30 m/sec. VR-Vollwellenelektronik mit Überlastungsschutz, materialschonender Sanftanlauf und Abschaltkohlen.

- Aufnahmeleistung 1200 Watt
- Bandgeschwindigkeit 10 - 30 m/sec
- Bandabmessung 618 x 40 mm
- Gewicht 4,5 kg

Art.Nr.	Type	VE
0998 115 50	LBR 1506 VR	1



**FLEX
Schleifband**

endlos für LB 1506 VR und LBR 1506 VR. Für Edelstahl, Kupfer, Alu und Messing.

Art.Nr.	Abmessung in mm	Korn	VE
0998 115 60	618 x 40	36	10
0998 115 61	618 x 40	60	10
0998 115 62	618 x 40	120	10
0998 115 63	618 x 40	240	10



**FLEX
Schleif - Vlies**

endlos für LB 1506 VR und LBR 1506 VR. Erzielt eine effektvolle Oberfläche auf Edelstahl, Kupfer, Alu und Messing. Auch zum Reinigen von oxidierten Schichten und zum Glätten von Kunststoffen und Holz.

Art.Nr.	Abmessung in mm	Korn	VE
0998 115 65	618 x 40	fein	1/10
0998 115 66	618 x 40	mittel	1/10
0998 115 67	618 x 40	grob	1/10



**Fein
MultiMaster**
Sägeblatt

zum Sägen von Holz, Kitt, GFK, CFK und Blech bis 1mm.
Zum Schneiden in Ecken.

Art.Nr.	Durchmesser	VE
0992 300 314	80 mm HSS	1

**Fein
MultiMaster**
Sägeblatt E-Cut

zum Sägen von Holz, Gipskarton und Kunststoffen. Wand-
und Bodennahe schneiden z.B. Bodenleisten, Türrahmen,
Ausschnitte in Leichtbauwänden usw.

Art.Nr.	Schnittiefe	Schnittbreite	VE
0992 300 316	50 mm	35 mm	1
0992 300 317	30 mm	65 mm	1

**Fein
MultiMaster**
Schleifplatten

Schleifplatten - Set 2er-Pack

Art.Nr.	Type	VE
0992 300 319	Schleifplatten ungelocht	1
0992 300 320	Schleifplatten gelocht	1

**Fein
MultiMaster**
Schleifblätter

ungelocht, gelocht mit Klettverschluss für Holz, Metall, GFK,
Kunststoff, Lack, Spachtel, usw. vollkunstharzgebunden mit
hoher Abtragsleistung.

Art.Nr. ungelocht	Art.Nr. gelocht	Korn	VE
0992 300 321	0992 300 351	36	5
0992 300 322	0992 300 352	40	5
0992 300 323	0992 300 353	60	5
0992 300 324	0992 300 354	80	5
0992 300 325	0992 300 355	100	5
0992 300 326	0992 300 356	120	5
0992 300 327	0992 300 357	150	5
0992 300 328	0992 300 358	180	5
0992 300 329	0992 300 359	220	5
0992 300 330	0992 300 360	240	5
0992 300 331	0992 300 361	280	5
0992 300 332	0992 300 362	320	5
0992 300 333	0992 300 363	400	5
0992 300 335	0992 300 365	40	50
0992 300 336	0992 300 366	60	50
0992 300 337	0992 300 367	80	50
0992 300 338	0992 300 368	100	50
0992 300 339	0992 300 369	120	50
0992 300 340	0992 300 370	180	50
0992 300 341	0992 300 371	240	50
0992 300 342	0992 300 372	320	50



**Fein
MultiMaster**
HM-Raspel

zum Schleifen von Fliesenkleber, Grobschliff von Holz, Lack, und Spachtelmasse.

Art.Nr.	Type	VE
0992 300 375	Raspel Hartmetallbestückt	1


**Fein
MultiMaster**
Diamant-Sägeblatt

zum Austrennen von Fliesenfugen, nur geringe Staubentwicklung. Auch zum Schlitzeln in Putz, Backstein und Gasbeton für Elektro-Installation. Zum Schneiden in Ecken.

Art.Nr.	Durchmesser	VE
0992 300 377	63 mm	1


**Fein
MultiMaster**
Feste Spachtel

zum Ablösen von Teppich- und Fliesenkleberresten, Zunder, und Unterbotenschutz etc.

Art.Nr.	Breite	VE
0992 300 378	52 mm	1


**Fein
MultiMaster**
Betonverdichter

zum Verdichten von Beton beim Betonieren kleiner Fundamente.

Art.Nr.	Länge	Durchmesser	VE
0993 300 380	330 mm	25 mm	1


**Fein
MultiMaster**
Schleiffinger

besonders schmale und lange Schleiffinger für den Einsatz an engen und tiefliegenden Stellen. Der Schleiffinger läßt sich durch Verbiegen an das Werkstück anpassen. Set 2er-Pack.

Art.Nr.	Höhe	VE
0992 300 381	1 mm ungelocht	1
0992 300 382	7 mm ungelocht	1
0992 300 383	Doppelseitig 2 mm ungelocht	1


**Fein
MultiMaster**
Schleifblätter

für Schleiffinger ungelocht, mit Klettverschluß für Holz, Metall, GFK, Kunststoff, Lack, Spachtel, usw. Vollkunstharzgebunden mit hoher Abtragsleistung.

Art.Nr.	Korn	VE
0992 300 385	40	20
0992 300 386	60	20
0992 300 387	80	20
0992 300 388	120	20
0992 300 389	180	20
0992 300 390	240	20



**Fein
Schneider**
400 Watt

FEIN Schneider mit oszillierendem Bewegungsablauf für universelle Einsatzmöglichkeiten. Stufenlose elektronische Schneidfrequenzregelung. Sechskant-Werkzeugaufnahme und Metall-Werkzeugkoffer.

- Aufnahmeleistung	400 Watt
- Leerlaufdrehzahl	11000-22000 U/min
- Kabel mit Stecker	5 m
- Maschinengewicht	1,5 kg

Art.Nr.	Type	VE
0992 300 400	FSN 400 E	1

**Fein
Schneider**
Sägeblatt

eignet sich hervorragend zum Sägen von Karosserieblech bis 1,2 mm und GFK. Die nur 0,5 mm breiten Schnittlinien sind grat- und verzugsfrei. Abgekröpftes Sägeblatt für bündiges Arbeiten an profilierten Karosserieteilen.

Art.Nr.	Durchmesser	VE
0992 300 405	80 mm HSS	1
0992 300 406	100 mm HSS	1

**Fein
Schneider**
Sägeblatt

eignet sich hervorragend zum Sägen von Karosserieblech bis 1,2 mm und GFK. Die nur 0,5 mm breiten Schnittlinien sind grat- und verzugsfrei. Ohne Abkröpfung für universelle Sägearbeiten an Blech, Holz, Kitt und Kunststoff. Set 2er-Pack.

Art.Nr.	Durchmesser	VE
0992 300 407	63 mm HSS	1
0992 300 408	80 mm HSS	1

**Fein
Schneider**
HM-Raspel

zum Schleifen von Fliesenkleber, Grobschliff von Holz, Lack, und Spachtelmasse.

Art.Nr.	Type	VE
0992 300 375	Raspel Hartmetallbestückt	1

**Fein
Adapter**

Erforderlich zum Raspeln, Schleifen und Polieren.

Art.Nr.	Type	VE
0992 300 376	Adapter	1

**Fein
Schneider**
Sägeblatt E-Cut

zum Sägen von Holz, Gipskarton und Kunststoffen. Wand- und Bodennahe schneiden z.B. Bodenleisten, Türrahmen, Ausschnitte in Leichtbauwänden usw.

Art.Nr.	Schnittiefe	Schnittbreite	VE
0992 300 420	78 mm	32 mm	1
0992 300 421	78 mm	42 mm	1



**Fein
Schneider**
Sägeblatt E-Cut

zum Sägen von Holz, Gipskarton und Kunststoffen. Wand- und Bodennahes schneiden z.B. Bodenleisten, Türrahmen, Ausschnitte in Leichtbauwänden usw. Doppelreihige Verzahnung für höhere Schnittgeschwindigkeit.

Art.Nr.	Schnitttiefe	Schnittbreite	VE
0992 300 425	50 mm	35 mm	1
0992 300 426	50 mm	45 mm	1
0992 300 427	50 mm	55 mm	1
0992 300 428	50 mm	65 mm	1


**Fein
Schneider**
weiteres Zubehör auf
Anfrage

- für KFZ - Scheiben
- für KFZ - Dachverkleidungen
- für Fliesenleger, Ofensetzer und Installateure
- für das Glaser-Handwerk
- für den Fassadenbereich
- für Bootsbauer und Modellbau

**Fein
Balancer**
1,0 - 17,0 kg Traglast

FEIN Balancer erhöhen beim Arbeiten mit Elektrowerkzeugen den Bedienungskomfort. Sie machen die Maschinen sozusagen gewichtslos und frei beweglich.

Art.Nr.	Traglast	Werkzeinstellung	Seil	VE
0992 400 12	1,0-3,0 kg	2,0 kg	2 m	1
0992 400 13	2,5-5,0 kg	3,5 kg	2 m	1
0992 400 14	3,5-6,5 kg	5,0 kg	2 m	1
0992 400 15	4,5-9,0 kg	7,0 kg	2 m	1


**Fein
Balancer-Anbausatz**

Steckdose für Balancer

Art.Nr.	Type	VE
0992 400 20	Steckdose	1

**Fein
Balancer-Kabel**

Wendelkabel für Balancer HO 5 RN-F 2x1

Art.Nr.	Type	VE
0992 400 21	Wendelkabel	1



**Gasflaschen
Sauerstoff 2.5**

zum Löten, zum Gasschweißen vorwiegend beim Rohrleitungs- und Heizungsbau, zum autogenen Brennschneiden.

Art.Nr.	Type	VE
0982 950 10	Typ 10 Flasche leer	1
0982 950 11	Typ 10 Füllung	1
0982 950 20	Typ 20 Flasche leer	1
0982 950 21	Typ 20 Füllung	1
0982 950 22	Typ 50 Flasche leer	1
0982 950 23	Typ 50 Füllung	1

noch gültige
Farbnorm



neue
Farbnorm

**Gasflaschen
Acetylen**

zum Löten, zum Gasschweißen vorwiegend beim Rohrleitungs- und Heizungsbau, zum autogenen Brennschneiden.

Art.Nr.	Type	VE
0982 950 30	Typ 10 Flasche leer	1
0982 950 31	Typ 10 Füllung	1
0982 950 40	Typ 20 Flasche leer	1
0982 950 41	Typ 20 Füllung	1
0982 950 42	Typ 40 Flasche leer	1
0982 950 43	Typ 40 Füllung	1

**Gasflaschen
Sagox 18**

zum MAG - Schweißen, für Schweißarbeiten im Stahlbereich z. B. Treppen, Geländer, Karosseriearbeiten, KFZ usw.

Art.Nr.	Type	VE
0982 950 50	Typ 10 Flasche leer	1
0982 950 51	Typ 10 Füllung	1
0982 950 60	Typ 20 Flasche leer	1
0982 950 61	Typ 20 Füllung	1
0982 950 62	Typ 50 Flasche leer	1
0982 950 63	Typ 50 Füllung	1

**Gasflaschen
Argon 4.6**

zum WIG- und MIG- Schutzgasschweißen von Edelstahl, Aluminium und Stahl.

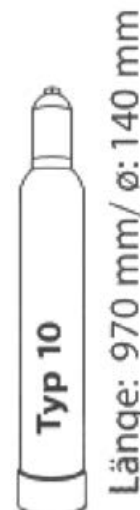
Art.Nr.	Type	VE
0982 950 70	Typ 10 Flasche leer	1
0982 950 71	Typ 10 Füllung	1
0982 950 80	Typ 20 Flasche leer	1
0982 950 81	Typ 20 Füllung	1
0982 950 82	Typ 50 Flasche leer	1
0982 950 83	Typ 50 Füllung	1

**Einfach „leer“ gegen „voll“:**

- jederzeit Tausch von „leer“ gegen „voll“
- keine TÜV- und Wartungsgebühren

Folgende Flaschen können getauscht werden (Prägung im Flaschenhals).

- | | | | |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| - ALCO-TOP | - GGH | - OBI | - S & E |
| - BAUHAUS | - GHH | - PAC | - TOP BAUFUCHS |
| - EDS | - GTI | - ROTHENBERGER | - TOPKAUF |
| - EINHELL | - IGS | - ROWI | - WIDMANN |
| - ELEKTRA-BECKUM | - HELA BAUPARK | - STABILO | - FLASCHEN OHNE |
| - EB-MEPPEN | - KEK | - STINNES | NAMENSPRÄGUNG |



**REHM Inverter
Booster 170 - SET1**

zum Verschweißen von Elektroden bis 3,2 mm. Ideal für Schlosser und Stahlbau, transportabel, Gewicht nur 3,5 kg. Schweißkabel 5m mit Elektrodenhalter, Massekabel 4m mit Masseklemme, Schlackenhammer, Drahtbürste und Schutzschild im Montagetrolley. Netzanschluß 220 Volt.

Art.Nr.	Type	VE
0995 900 010	170 SET	1

**REHM WIG Inverter
TIGER 170 - SET1**

zum WIG Schweißen von Edelstahl sowie von Elektroden bis 3,2 mm (Zubehör nötig). Ideal für Schlosser und Stahlbau, transportabel, Gewicht nur 4,9 kg. WIG-Brenner R-SR 17/4m Poti/Leder, Massekabel 4m mit Masseklemme und Druckminderer im Montagetrolley. Netzanschluß 220 Volt.

Art.Nr.	Type	VE
0995 900 030	TIGER 170 SET	1
0995 900 090	Schweißkabel 25 mm 5 m lang mit Elektrodenhalter(Zubehör)	1

**REHM MIG/MAG
MAGNUM**

zum Verschweißen von 0,8 - 1,2 mm Schweißdraht, (im Lieferumfang Drahtförderrollen 0,8 - 1,0 mm). Ideal für Schlosser und Stahlbau. Massekabel 4m mit Masseklemme und Druckminderer. Netzanschluß 400 Volt.

Daten	MAGNUM 202	MAGNUM 262
Schweißbereich max	8-10 mm	10-12 mm
Brenner	15 AK/4 m	25 AK/4 m
Einstellbereich	30-200 A	35-260 A
Brennerkühlung	Gas	Gas
Gewicht	52 kg	55 kg

Art.Nr.	Type	VE
0995 900 130	MAGNUM 202	1
0995 900 140	MAGNUM 262	1

**REHM MIG/MAG
SYNERGIC**

zum Verschweißen von 0,8 - 1,6 mm Schweißdraht, (im Lieferumfang Drahtförderrollen 0,8 mm). Durch den 4-Rollen-Antrieb bestens geeignet für Aluminiumschweißdraht. Ideal für Schlosser und Stahlbau. Massekabel 4m mit Masseklemme und Druckminderer. Netzanschluß 400 Volt.

Daten	SYNERGIC 304
Schweißbereich max	10-15 mm
Brenner	25 AK/4 m
Einstellbereich	30-300 A
Brennerkühlung	Gas
Antrieb	4 Rollen
Gewicht	88 kg

Art.Nr.	Type	VE
0995 900 160	SYNERGIC 304	1



Elektroden
FINCORD

Dick umhüllte Elektrode mit ausgezeichneten Schweiß-eigenschaften. Kann im Kontakt mit dem Grundwerkstoff abgeschweißt werden und ist daher auch für ungeübte Schweißer geeignet.

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
0982 610 91	2,0	250	170
0982 610 92	2,5	350	210
0982 610 93	3,2	350	125
0982 610 94	3,2	450	125
0982 610 95	4,0	450	80

**Elektroden**
OVERCORD

für Montage-, Werkstatt- und Reparaturschweißungen mit besonderer Eignung für fallende Schweißpositionen, auch für ungeübte Schweißer. Gut zum Schweißen verzinkter und angerosteter Teile.

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
0982 610 45	2,5	350	275
0982 610 46	3,2	350	160
0982 610 47	4,0	350	105

**Elektroden**
SPEZIAL

für den SPEZIALISTEN. Basisch umhüllte Doppelmantel-elektrode mit vielseitiger Anwendung. Gut in Zwangspositionen, Wurzelschweißungen zu verschweißen.

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
0982 612 11	2,5	350	200
0982 612 12	3,2	350	125
0982 612 13	3,2	450	125
0982 612 14	4,0	450	80

**Elektroden**
Edelstahl 308L A2

zum Schweißen von nichtrostenden austenitischen Cr-Ni-Stählen. Spontanes Zünden, keine festhaftenden Spritzer.

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
0982 613 11	2,5	300	85
0982 613 12	3,2	350	115

**Elektroden**
Edelstahl 316L A2/A4

zum Schweißen von nichtrostenden Cr-Ni-Mo-Stählen. Hohe Sicherheit gegen Anfangsporen, feinschuppig.

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
0982 613 13	2,5	300	85
0982 613 14	3,2	350	115

**Elektroden**
Guß

zum Schweißen von Gußeisen mit Kugelgraphit sowie von weißem und schwarzem Temperguß; zum Verbinden dieser Gußwerkstoffe untereinander und mit Bauteilen aus Stahl, Kupfer- und Nickelwerkstoffen.

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE
0982 613 15	2,5	300	10/150
0982 613 16	3,2	300	10/90



Korbspulenadapter

für Schutzgasschweißdraht

Art.Nr.	VE
0982 020	1/10

Gasanzünder

in Pistolenform

Art.Nr.	VE
0982 100 001	1/5

Gasanzünder

in Bügelform

Art.Nr.	VE
0982 100 002	1/10

Schutzgasschweißdraht

MAG für unlegierte und niedriglegierte Stähle zum Verbindungs- und Auftragsschweißen. K 300 lagengespult
SG 2 DIN 8559 / DIN EN 440 Preis per kg

Art.Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE
0982 008	0,8	15	eine Rolle
0982 010	1,0	15	eine Rolle
0982 012	1,2	15	eine Rolle

Schutzgasschweißdraht

zum MAG - Schweißen nichtrostender Stähle 1.4316
K 300 lagengespult Preis per kg

Art.Nr.	Ø mm	Gewicht kg	VE
0982 705 008	0,8	15	eine Rolle
0982 705 010	1,0	15	eine Rolle
0982 705 012	1,2	15	eine Rolle

Flaschendruckminderer

Art.Nr.	Type	bar	VE
0982 750 001	Sauerstoff	16/315	1
0982 750 002	Acetylen	2,5/40	1
0982 750 003	Argon	30/315	1

Wolframelektrode

"WT 20" rot (2% Thorium) zum WIG - Schweißen

Art.Nr.	Ø mm	Länge	VE
0982 708 016	1,6	175	1/10
0982 708 024	2,4	175	1/10
0982 708 032	3,2	175	1/10

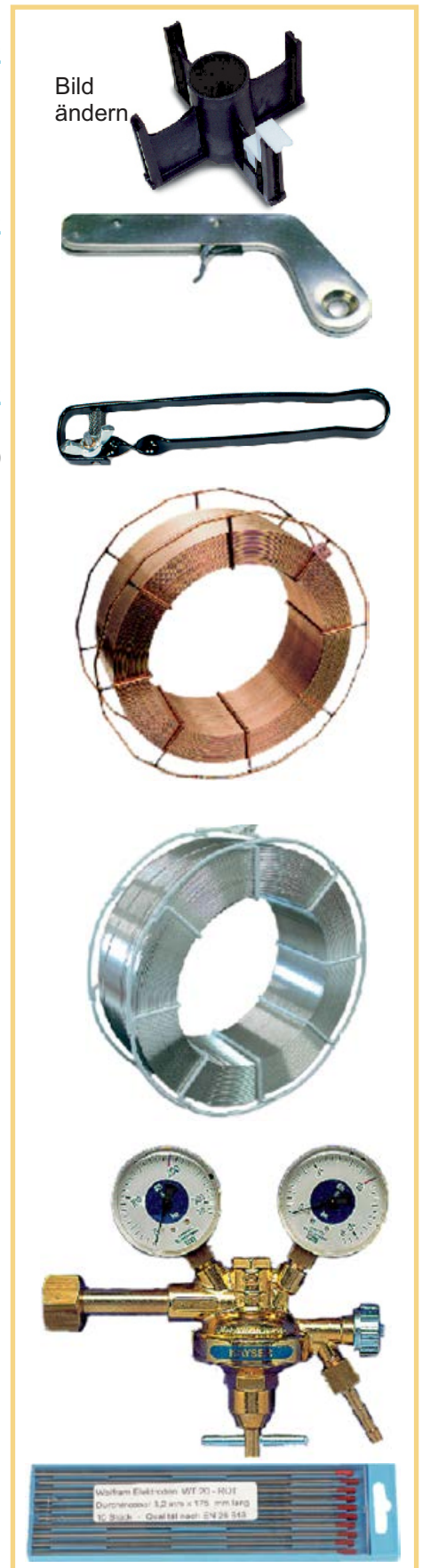


Bild ändern

**Schweißer -
Schutzgläser**

90 x 110 nach DIN

Art.Nr.	Schutzstufe	VE
0982 11 9	9A DIN	1/10
0982 11 10	10A DIN	1/10
0982 11 11	11A DIN	1/10
0982 11 12	12A DIN	1/10
0982 11 13	13A DIN	1/10

**Schweißer -
Schutzgläser**

Vorsatzscheiben farblos 90 x 110

Art.Nr.	Schutzstufe	VE
0982 11	Mineralglas 1000 Stunden CR 39	1/100 1/10

**Schweißstäbe
WIG VA**

zum WIG - Schweißen nichtrostender Stähle 1.4316

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE kg
0982 700 010	1,0	1000	1/5
0982 700 016	1,6	1000	1/5
0982 700 020	2,0	1000	1/5
0982 700 024	2,4	1000	1/5
0982 700 032	3,2	1000	1/5

**Schweißstäbe
WIG Stahl**

zum WIG - Schweißen von unlegierten und niedriglegierten Stählen. WSG 2

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE kg
0982 701 016	1,6	1000	1/5
0982 701 020	2,0	1000	1/5
0982 701 024	2,4	1000	1/5
0982 701 030	3,0	1000	1/5

**Schweißstäbe
Autogenschweißen**zum Verbindungsschweißen. GIII
Für Schweißgas: Acetylen - Sauerstoff

Art.Nr.	Ø mm	Länge mm	VE kg
0982 702 015	1,5	1000	1/5
0982 702 020	2,0	1000	1/5
0982 702 025	2,5	1000	1/5
0982 702 030	3,0	1000	1/5



Zurrgurt

einteilig mit Gurtklemme

Art.Nr.	Länge	Breite	kg	VE
0570 2	5 m	25 mm	250	1



Zurrgurt

einteilig mit Ratsche

Art.Nr.	Länge	Breite	kg	VE
0570 3	4 m	25 mm	500	1
0570 5	6 m	25 mm	500	1
0570 6	6 m	35 mm	2000	1
0570 7	6 m	50 mm	4000	1



Zurrgurt

zweiteilig mit Ratsche und Spitzhaken

Art.Nr.	Länge	Breite	kg	VE
0570 10	5,5 + 0,5 m	35 mm	2000	1
0570 11	7,5 + 0,5 m	50 mm	4000	1



Rundschlinge

zum Anheben von Lasten

Art.Nr.	Umfang	kg	VE
0570 13	2 m	1000	1
0570 14	4 m	2000	1
0570 15	6 m	3000	1



Bockrollen

aus Stahlblech verzinkt, Räder mit Vollgummi - Reifen und extrem stabiler Stahlblech - Felge

Art.Nr.	Rad Ø	Höhe	Platte	Tragfähigkeit	VE
0560 1	80	100	100x85	50 kg	1
0560 1	100	125	100x85	70 kg	1
0560 1	125	150	100x85	100 kg	1
0560 1	140	165	140x110	115 kg	1
0560 1	160	195	140x110	135 kg	1
0560 1	180	215	140x110	170 kg	1
0560 1	200	235	140x110	205 kg	1
0560 1	250	290	140x110	295 kg	1

**Lenkrollen**

aus Stahlblech verzinkt mit 2 - facher Kugellagerung im Drehkranz. Räder mit Vollgummi - Reifen und extrem stabiler Stahlblech - Felge

Art.Nr.	Rad Ø	Höhe	Platte	Tragfähigkeit	VE
0560 2	80	100	100x85	50 kg	1
0560 2	100	125	100x85	70 kg	1
0560 2	125	150	100x85	100 kg	1
0560 2	140	165	140x110	115 kg	1
0560 2	160	195	140x110	135 kg	1
0560 2	180	215	140x110	170 kg	1
0560 2	200	235	140x110	205 kg	1
0560 2	250	290	140x110	295 kg	1

**Lenkrollen
mit Rad- und drehkranz-
bremse**

aus Stahlblech verzinkt mit 2 - facher Kugellagerung im Drehkranz. Räder mit Vollgummi - Reifen und extrem stabiler Stahlblech - Felge

Art.Nr.	Rad Ø	Höhe	Platte	Tragfähigkeit	VE
0560 3	80	100	100x85	50 kg	1
0560 3	100	125	100x85	70 kg	1
0560 3	125	150	100x85	100 kg	1
0560 3	140	165	140x110	115 kg	1
0560 3	160	195	140x110	135 kg	1
0560 3	180	215	140x110	170 kg	1
0560 3	200	235	140x110	205 kg	1
0560 3	250	290	140x110	295 kg	1

