

Pressen, Schlauchabschneider & Rohrabschneider

Niederdruckpresse für Silberschläuche und Kraftstoffschläuche

Schraubstock

Beschreibung: Zum Verpressen der Presshülsen von Pressarmaturen für Öl- und Kraftstoffschläuche. Die Presse wird mittels Schraubstock zusammengedrückt. Ideal für gelegentliche Verpressungen.

Typ	NW-Pressbereich
SILBER P 2	4 Bohrungen NW 4, 6, 8, 10 (Hülsen Ø 12,2 - 20 mm)



Pressarmaturen für Öl- & Kraftstoffleitungen ab Seite 462



Silber- und Kraftstoffschläuche ab Seite 398



Niederdruckpresse für Silberschläuche und Kraftstoffschläuche

Tischgerät

Beschreibung: Zum Verpressen der Presshülsen von Pressarmaturen für Öl- und Kraftstoffschläuche. Die Kraft wird mittels Handhebel aufgebracht. Die Presse ist für mittlere Stückzahlen geeignet.

Lieferumfang: Niederdruckpresse mit zwei wechselbaren Pressbackensätzen

Typ	für Hülsen Ø
Presse inkl. 2 Pressbackensätze	
SILBER P 1	9 - 26 & 19 - 36
Ersatzbackensätze	
SILBER P 1 PRESS2	9 - 26
SILBER P 1 PRESS1	19 - 36



Schlauchabschneider

Verwendung: Zum rechtwinkligen und gratfreien Abschneiden von Schläuchen.

Typ	für Schlauch Ø	Typ
Clip	außen	Ersatzklinge
SAS 14	0 - 14	SAS 14 KL
Zange		SAS 17 KL
SAS 17	0 - 17	SAS 28 KL
SAS 28	0 - 28	SAS 42 KL PRO
Profi-Zange, mit Ratschenfunktion (auch für Kunststoffrohre)		SAS 63 KL PRO
SAS 42 PRO	0 - 42	
SAS 63 PRO	0 - 63	



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Profi-Zange

Rohrabschneider

Verwendung: Zum Abschneiden von Aluminium, Kupfer-, Messing-, Stahl- und Edelstahlrohren, sowie Kunststoff- und Verbundrohren. Rohrabschneider mit 4 Führungsrollen für optimalen Halt des Rohres, inkl. Ersatzschneidrad im Griff. Nicht für das Abschneiden von Rohren für Schneidringverschraubungen verwenden!

Hinweis: Typ Ø 6 - 76 mm ist zusätzlich mit einer praktischen Schnellverstellung versehen. Die Rohrabschneider sind farblich codiert: rot - für Kupfer-, Messing- & Aluminiumrohre
grau - für Stahl- & Edelstahlrohre
schwarz - für Kunststoff- & Verbundrohre

Typ	Typ	für Werkstoff	max. Wandstärke	Typ	Ø x Breite
Ø 3 - 35	Ø 6 - 76			Ersatzschneidrad	
RAS 35	RAS 76	Kupfer, Messing, Aluminium	2,0	RAS KL	19 x 6,2
RAS 35 ES	RAS 76 ES	Stahl, Edelstahl	2,5	RAS KL ES	19 x 6,2
---	RAS 76 KU	Kunststoff, Verbundrohre	8,6	RAS KL KU	30 x 6,2



Ø 3 - 35

Ø 6 - 76

Entgrater

Werkstoffe: Standard: Kunststoffkörper mit Edelstahlklingen, Heavy Duty: Aluminium mit schwarzen Edelstahlreihen

Verwendung: Zum Entgraten (innen und außen) von Rohren. Bauform Standard kann für weiche Werkstoffe wie Kunststoff, Kupfer, Aluminium, ... verwendet werden. Bauform Heavy Duty eignet sich zusätzlich auch für Stahl und Edelstahl.

Typ	Bauform	für Rohr Ø	für Rohr Ø
ENTGR 42	Standard	außen	innen
ENTGR 35 ES	Heavy Duty	3 - 42	3 - 36
ENTGR 56 ES	Heavy Duty	8 - 35	5 - 33
		10 - 56	6 - 53



Standard

Heavy Duty

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.