

# Pressen, Schlauchabschneider & Rohrabschneider

## Niederdruckpresse für Silberschlüche 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	Pressbereich
SILBER P 2	4 Bohrungen DN 4, 6, 8, 10 (Hülsen Ø 12,2 - 20 mm)



## Niederdruckpresse für Silberschlüche 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 grätfreien Abschneiden von Schläuchen.

Typ	für Schlauch Ø außen	Typ	Ersatzklinge
Clip		SAS 14	
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		



## 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 Schneideringverschraubungen 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 KLES	19 x 6,2
---	RAS 76 KU	Kunststoff, Verbundrohre	8,6	RAS KL KU	30 x 6,2

## Entgrater

**Werkstoffe:** Standard: Kunststoffkörper mit Edelstahlklingen, Heavy Duty: Aluminium mit schwarzen Edelstahlreibern

**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 für Stahl und Edelstahl.

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

