## 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.

Тур	NW-Pressbereich
SILBER P 2	4 Bohrungen NW 4, 6, 8, 10, also für Schläuche
	von 5,5 bis 11 Innen Ø









# Niederdruckpresse für Silberschläuche und Kraftstoffschläuche

Tischgerät

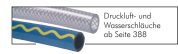
Beschreibung: Zum Verpressen der Presshülsen von Pressarmaturen für Öl- und Kraftstoffschläuche. Die Kraft wird mittels Handhebel aufgebracht. Die Presse ist für mittlere Stückzahlen geeignet. Lieferumfang: Niederdruckpresse mit zwei wechselbaren Pressbackensätzen

für Hülsen ∅				
Presse inkl. 2 Pressbackensätze				
22 - 35 mm & 9 - 22 mm				
Ersatzbackensätze S				
22 - 35 mm				
9 - 22 mm				

#### Schlauchabschneider

Verwendung: Zum rechtwinkligen und graffreien Abschneiden von Schläuchen.

verwending. Zom reemwinkingen ond grameten / basemelden von Semadenen.				
	Typ Rohr ∅ Ersatzklinge			
Clip				
SAS 14 0 -	14 SAS 14 KL			
Zange				
SAS 17 0 -	17 SAS 17 KL			
SAS 28 0 -	28 SAS 28 KL			
Profi-Zange, mit Ratschenfunktion (auch für Kunststoffrohre)				
SAS 42 PRO 0 -	42 SAS 42 KL PRO			
SAS 63 PRO 0 -	63 SAS 63 KL PRO			





#### 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

Converse for Religion of Verseinerenie				
Тур	Тур		max.	
Ø 3 - 35 mm	Ø 6 - 76 mm	für Werkstoff	Wandstärke	
RAS 35	RAS 76	Kupfer, Messing, Aluminium	2,0	
RAS 35 ES	RAS 76 ES	Stahl, Edelstahl	2,5	
	RAS 76 KU	Kunststoff Verbundrohre	8.6	

technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9

7	Тур	<b>*</b>
	Ersatzschneidrad	Ø x Breite
1	RAS KL	19 x 6,2
1	RAS KL ES	19 x 6,2
	RAS KL KU	30 x 6,2



### **Entgrater**

Werkstoffe: Standard: Kunststoffkörper mit Edelstahlklingen, Heavy Duty: Aluminium mit schwarzen Edelstahlreiben 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.

Тур	Bauform	für Rohr ∅ außen		
ENTGR 36	Standard	3 - 42		
ENTGR 35 ES 🐗	Heavy Duty	8 - 35		
ENTGR 56 ES	Heavy Duty	10 - 56		



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