

# Rohrbiegegeräte & Pressen



Handrohrbiegegeräte <span>bis Ø 18 mm</span>		
Typ	für Rohr Ø außen	Biegeradius
<b>Handrohrbiegegeräte zur Verwendung mit &amp; ohne Schraubstock</b>		
HRB 10	3 bis 4 mm - 5 bis 6 mm - 7 bis 8 mm - 10 mm	14 - 16 - 24 - 29
<b>Handrohrbiegegeräte zur Verwendung im Schraubstock</b>		
HRB 12	6 bis 8 mm - 10 mm - 12 mm	19 bis 20 - 25 - 26
HRB 18	6 bis 8 mm - 10 bis 12 mm - 14 mm - 15 mm - 16 mm - 18 mm	33 bis 34 - 35,5 bis 36,5 - 44 - 44 - 51,5



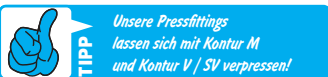
Elektrobiegegeräte <span>bis Ø 28 mm</span>		
<b>Lieferumfang:</b> Biegeset im Kunststoffkasten mit Grundgerät 230V AC (Schuko-Stecker), Gleitschuhachse, Biegesegmen-ten und Gleitschuhen für die jeweiligen Rohrdurchmesser		
<b>Biegewinkel:</b> automatische Abschaltung nach Erreichen des vorgewählten Biegewinkels (max. 180°)		
Typ	für Rohr Ø außen	Biegeradius
<b>Komplettes Elektrobiegegerät mit Biegesätzen</b>		
HRBE 28 B	15 mm - 18 mm - 22 mm - 28 mm	53,5 - 72,5 - 88,5 - 112,5
<b>Biegesätze als Zubehör</b>		
HRBE 28 B-12	12 mm	42,5
HRBE 28 B-14	14 mm	52,5
HRBE 28 B-16	16 mm	56,0
HRBE 28 B-20	20 mm	80,0
HRBE 28 B-25	25 mm (1")	112,5
<b>Dreibeinuntergestell als Zubehör</b>		
HRBE 28 B-DB	---	---



Elektro-hydraulische Pressmaschinen für Pressfittings <span>Ø 12 bis 54 mm</span>	
<b>Beschreibung:</b> Hochwertige elektro-hydraulische Pressmaschine in kompakter Stabbauweise, Backenaufnahme 270° drehbar, 32 kN Schubkraft, 40 mm Kolbenhub, für Rohr Ø 12 - 54 mm einsetzbar, 14 mm Bolzen-Ø der Pressbacken-aufnahme, somit kompatibel zu gängigen Pressbackenaufnahmen (z.B. Mapress, Sanha, Viega), 2 eingebaute LED-Leuch-ten (Arbeitsfeldausleuchtung), automatischer Zwangsablauf der Pressung	
Typ	Beschreibung
PF ROMAX 4000 A	Basismaschine mit Li-Ionen Akku (18 V / 4 Ah, CAS-System), Ladegerät 230 V, im Kunststoffkoffer, ohne Pressbacken
<b>Zubehör:</b>	
PF ROMAX AKKU 4	Li-Ionen Akku (18 V / 4 Ah, CAS-System) für akkubetriebene ROMAX 4000 A
PF ROMAX LADE 4	230 V Ladegerät für akkubetriebene ROMAX 4000 A



Pressbacken für Pressmaschinen <span>Ø 12 bis 54 mm</span>		
<b>Beschreibung:</b> Zum systemkonformen Verpressen von Metall- / NE-Fittings bis Ø 54 mm, Pressbacken aus geschmiede-tem, hochbelastbarem Spezialstahl. Für alle Pressmaschinen mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 - 34 kN und einer Pressbackenaufnahme mit Bolzen-Ø 14 mm verwendbar.		
<b>Kontur M</b> verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Mapress (Edelstahl, Cu)		
<b>Kontur V / SV</b> verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Viega (Profipress M, Profipress G, Profipress Therm, Sanpress, Sanpress-Inox)		
Typ	Typ	für Rohr Ø
Kontur M	Kontur V / SV	außen
PF BA 12 M	PF BA 12 VSV	12
PF BA 15 M	PF BA 15 VSV	15
PF BA 18 M	PF BA 18 VSV	18
PF BA 22 M	PF BA 22 VSV	22
PF BA 28 M	PF BA 28 VSV	28
PF BA 35 M	PF BA 35 VSV	35
---	PF BA 42 VSV	42
---	PF BA 54 VSV	54



Unsere Pressfittings lassen sich mit Kontur M und Kontur V / SV verpressen!



Pressfittings ab Seite 130



Hydraulik-Filter finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Aluminium-, Kupfer- und Stahlrohre ab Seite 409



**LEATHERMAN** Multifunktionswerkzeuge auf Seite 1077

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.