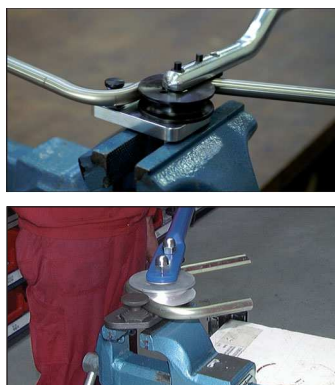


# Rohrbiegegeräte & Pressen



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



<b>Elektrobiegegeräte</b>		<b>bis Ø 28 mm</b>
<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	Beschreibung	
HRBE 28 B	Komplettes Biegeset wie oben beschrieben für Rohrdurchmesser 15, 18, 22 und 28 mm	
<b>Zubehör</b>		
HRBE 28 B-12	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 12 mm	
HRBE 28 B-14	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 14 mm	
HRBE 28 B-16	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 16 mm	
HRBE 28 B-20	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 20 mm	
HRBE 28 B-25	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 25 mm und 1"	
HRBE 28 B-DB	Dreibeinuntergestell für HRBE 28 B	



Typ PF ROMAX 4000 A



**Zubehör gleich mitbestellen!**

Pressbacken

<b>Elektro-hydraulische Pressmaschinen für Pressfittings</b>		<b>Ø 12 bis 108 mm</b>
<b>Beschreibung:</b> Hochwertige elektro-hydraulische Pressmaschine in kompakter Stabbaupweise, Backenaufnahme 270° drehbar, 32 kN Schubkraft, 40 mm Kolbenhub, für Rohr Ø 12 - 108* 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), Ladegerät 230 V, im Kunststoffkoffer, ohne Press-backen	
<b>Zubehör:</b>		
PF ROMAX AKKU 4	Li-Ionen Akku (18 V / 4 Ah) für akkubetriebene ROMAX 4000 A	
PF ROMAX LADE 4	230 V Ladegerät für akkubetriebene ROMAX 4000 A	

\* Ø > 54 mm können durch herstellereigenspezifische Kettensätze verpresst werden



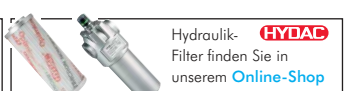
<b>Pressbacken für Pressmaschinen</b>		<b>Ø 12 bis 54 mm</b>
<b>Beschreibung:</b> Zum systemkonformen Verpressen von Metall- / NE-Fittings bis Ø 54 mm, Pressbacken aus geschmiede-tem, hochbelastbarem Spezialstahl. Für alle Pressmaschinen mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 - 34 kN und einer Pressbackenaufnahme 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	
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



**TIPP** 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.