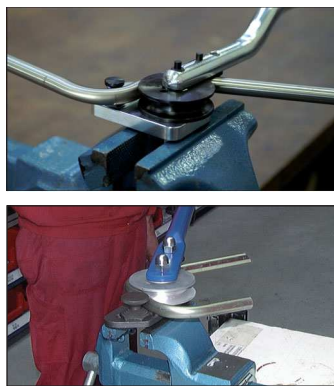


Rohrbiegegeräte & Pressen



Handrohrbiegegeräte

bis Ø 18 mm

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

Elektrobiegegeräte

bis Ø 28 mm



Lieferumfang: Biegeset im Kunststoffkasten mit Grundgerät 230V AC (Schuko-Stecker), Gleitschuhachse, Biegesegmente und Gleitschuhe für die jeweiligen Rohrdurchmesser

Biegewinkel: automatische Abschaltung nach Erreichen des vorgewählten Biegewinkels (max. 180°)

Typ	Beschreibung
HRB 28 B	Komplettes Biegeset wie oben beschrieben für Rohrdurchmesser 15, 18, 22 und 28 mm
Zubehör:	
HRB 28 B-12	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 12 mm
HRB 28 B-14	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 14 mm
HRB 28 B-16	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 16 mm
HRB 28 B-20	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 20 mm
HRB 28 B-25	Zusätzlicher Biegesatz für Rohrdurchmesser 25 mm und 1"
HRB 28 B-DB	Dreibeinuntergestell für HRB 28 B



Elektro-hydraulische Pressmaschinen für Pressfittings

Ø 12 bis 108 mm

Beschreibung: Hochwertige elektro-hydraulische Pressmaschine in kompakter Stabbauweise, 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-Leuchten (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 Pressbacken
Zubehör:	
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 herstellerspezifische Kettensätze verpreßt werden

! Zubehör gleich mit bestellen!



Pressbacken für Pressmaschinen

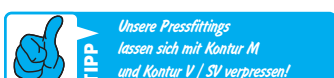
Ø 12 bis 54 mm

Beschreibung: Zum systemkonformen Verpressen von Metall- / NE-Fittings bis Ø 54 mm, Pressbacken aus geschmiedetem, hochbelastbarem Spezialstahl. Für alle Pressmaschinen mit konstanter, axialer Schubkraft von 32 - 34 kN und einer Pressbackenaufnahme mit Bolzen-Ø 14 mm verwendbar.

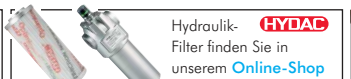
Kontur M verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Mapress (Edelstahl, Cu)

Kontur V / SV verwendbar für: Sanha (alle CU-Pressfittings, NiroSan), Viega (Profipress M, Profipress G, Profipress Therm, Sanpress, Sanpress-Inox)

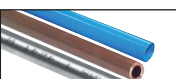
Typ Kontur M	Typ Kontur V / SV	für Rohr Ø
PF BA 12 M	PF BA 12 VSV	12
PF BA 15 M	PF BA 15 VSV	15
PF BA 18 M	PF BA 18 VSV	18
PF BA 22 M	PF BA 22 VSV	22
PF BA 28 M	PF BA 28 VSV	28
PF BA 35 M	PF BA 35 VSV	35
---	PF BA 42 VSV	42
---	PF BA 54 VSV	54



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.

