

Rohrbiegegeräte & Pressen



Handrohrbiegegeräte

bis Ø 18 mm

Typ	für Rohr Ø außen	Biegeradius
Handrohrbiegegeräte zur Verwendung mit & ohne Schraubstock		
HRB 10	3 bis 4 mm - 5 bis 6 mm - 7 bis 8 mm - 10 mm	14 - 16 - 24 - 29
Handrohrbiegegeräte zur Verwendung im Schraubstock		
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 - 36,5 - 44 - 44 - 51,5



Elektrobiegegeräte

bis Ø 28 mm

Lieferumfang: Biegeset im Kunststoffkasten mit Grundgerät 230V AC (Schuko-Stecker), Gleitschuhachse, Biegesegmente und Gleitschuhen für die jeweiligen Rohrdurchmesser
Biegewinkel: automatische Abschaltung nach Erreichen des vorgewählten Biegewinkels (max. 180°)

Typ	für Rohr Ø außen	Biegeradius
Komplettes Elektrobiegegerät mit Biegesätzen		
HRBE 28 B	15 mm - 18 mm - 22 mm - 28 mm	53,5 - 72,5 - 88,5 - 112,5
Biegesätze als Zubehör		
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
Dreibeinuntergestell als Zubehör		
HRBE 28 B-DB	---	---



! **Zubehör gleich mit bestellen!**

Pressbacken



Elektro-hydraulische Pressmaschinen für Pressfittings

Ø 12 bis 54 mm

Beschreibung: 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-Leuchten (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
Zubehör:	
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



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

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)

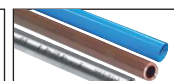
Typ Kontur M	Typ Kontur V / SV	für Rohr Ø außen	Typ Kontur M	Typ Kontur V / SV	für Rohr Ø außen
PF BA 12 M	PF BA 12 VSV	12	PF BA 28 M	PF BA 28 VSV	28
PF BA 15 M	PF BA 15 VSV	15	PF BA 35 M	PF BA 35 VSV	35
PF BA 18 M	PF BA 18 VSV	18	---	PF BA 42 VSV	42
PF BA 22 M	PF BA 22 VSV	22	---	PF BA 54 VSV	54



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.

