

Junior 0130G



Junior Art. 0130G

- (1) Sehr kompakter, handhydraulischer Rohrbieger
- (2) Ideal für das Biegen von beschichteten und unbeschichteten Rohren aus Kupfer, Meplap, Geberit u.ä.
- (3) drehbare Gabel die auch Biegungen an sehr unzugänglichen Stellen ermöglicht
- (4) Das geschlossene öldynamische System bietet beste Leistung und ermöglicht exakte Biegungen
- (5) Geringes Gewicht von nur 1,8 kg
- (6) Geliefert im schlagfesten Kunststoffkoffer
- (7) inkl. Biegesegmente aus Aluminium Radius 25mm D.10mm, Radius 35mm D.12mm, Radius 40mm D.14mm, Radius 60mm D.16/18/20mm, Radius 70mm D.22/26mm

Typ	Material	Max. Leistung
○	beschichtete u.unbeschichtete Rohre aus weichem Kupfer	bis 18 mm
○	unbeschichtete Rohre	bis 22 mm
○	Mepla, Geberit u.ä.	bis 26 mm

Lieferbare Ausführungen	
Artikel-Nr.	Beschreibung
0130G	Handhydraulischer Rohrbieger Junior mit 8 Segmenten aus Aluminium (sh.Beschreibung) im stossfesten Kunststoffkoffer

Jolly 0101



Jolly Art. 0101

- (1) kompakter, sehr leistungsstarker hand-hydraulischer Rohrbieger
- (2) Drehbare Gabel und Schnellanschluß Gabel-Pumpe
- (3) In 2-Positionen verstellbare Arme für die Universal-Gabel
- (4) Geliefert in schlagfestem Kunststoffkoffer
- (5) inkl. Biegesegmenten aus Aluminium Radius 25mm D.10mm, Radius 35mm D.12mm, Radius 40mm D.14mm, Radius 48mm D.15mm, Radius 60mm D.16/18/20mm, Radius 70mm D.20/22/26mm und 1 Messingsegment in 1/2"Gas Radius 50mm.

Typ	Material	Max. Leistung
○	Gas-Rohr	1/2"G(21,3mm) x 3,4 mm
○	Standard Stahlrohr (42kg/mm ²)	22 x 1,5 mm
○	Edelstahl-Rohr	22 x 1,5 mm
○	Hydraulik-Rohr St35	22 x 1,5 mm
○	weiches Kupfer + Aluminium Rohr	22 x 1,5 mm
○	Mepla, Geberit u.ä.	40 x 4 mm

Lieferbare Ausführungen	
Artikel-Nr.	Beschreibung
0101	handhydraulischer Rohrbieger Jolly im stossfesten Kunststoffkoffer, 1 Segment aus Messing, 11 Segmente aus Aluminium (sh. Beschreibung) und eine Ausziehvorrichtung für Segmente



Weitere Segmente für Junior & Jolly finden Sie in unserer Preisliste!
Art. 598 - 691



WHB60 / WHB90

- (1) handhydraulische Rohrbieger in 2 Baugrößen erhältlich
- (2) kräftige Hydraulikpumpe 10-12 to.
- (3) inkl. Standard-Biegesegmente aus Stahlguß für Gas-Rohre nach DIN 2440 / 2441 von 1/2" (Radius 52mm), 3/4" (Radius 80 mm), 1" (Radius 100 mm), 1"1/4 (Radius 130 mm), 1"1/2 (Radius 147 mm), 2" (Radius 205 mm) und auf Modell WHB76 zusätzlich 2"1/2 (Radius 300 mm) und 3" (Radius 350 mm)
- (4) Aufklappbare, drehbare Ausführung inkl. Dreibeingestell
- (5) Gewicht 67 kg (WHB60), 115 kg (WHB76)

WHB60e / WHB90e

- (1) elektrohydraulische Rohrbieger in 2 Baugrößen erhältlich
- (2) kräftige Hydraulikpumpe 10-12 to.(WHB60e) bzw. 10-15 to. (WHB76e)
- (3) inkl. Standard-Biegesegmente aus Stahlguß für Gas-Rohre nach DIN 2440 / 2441 von 1/2" (Radius 52mm), 3/4" (Radius 80 mm), 1" (Radius 100 mm), 1"1/4 (Radius 130 mm), 1"1/2 (Radius 147 mm), 2" (Radius 205 mm) und auf Modell WHB76e zusätzlich 2"1/2 (Radius 300 mm) und 3" (Radius 350 mm)
- (4) Aufklappbare, drehbare Ausführung inkl. Dreibeingestell
- (5) Gewicht 110 kg (WHB60e), 150 kg (WHB76e)

	WHB60	WHB60e	WHB90	WHB90e
Biegeleistung Gas-Zoll	2"	2"	3"	3"
Arbeitsdruck Zylinder to.	10-12	10-12	10-12	10-15
Hublänge mm	0-230	0-230	0-300	0-300
Pumpenleistung bar	-	300	-	350
Antriebsspannung Volt/Hz	-	230/50	-	230/50
Ölmenge Liter	1,5	1,5	2,0	2
Abmessung H/B/T mm	750/600/750	750/600/750	750/880/850	750/880/850
Gewicht kg	67	110	115	150
Biegesegmente Gas-Zoll inkl.	1/2" - 2"	1/2" - 2"	1/2" - 3"	1/2" - 3"

Optionen (siehe Preisliste):

- Weitere Biegesegmente z.B. für dünnwandige Geländerrohre, normalwandige Siederohre und kunststoffummantelte Rohre
- Doppelrollengegenhalter
- Gegenhalteklötze für kunststoffummantelte Rohre
- Ersatz-Gegenhalteklötze

