

# ROLLER'S Polo

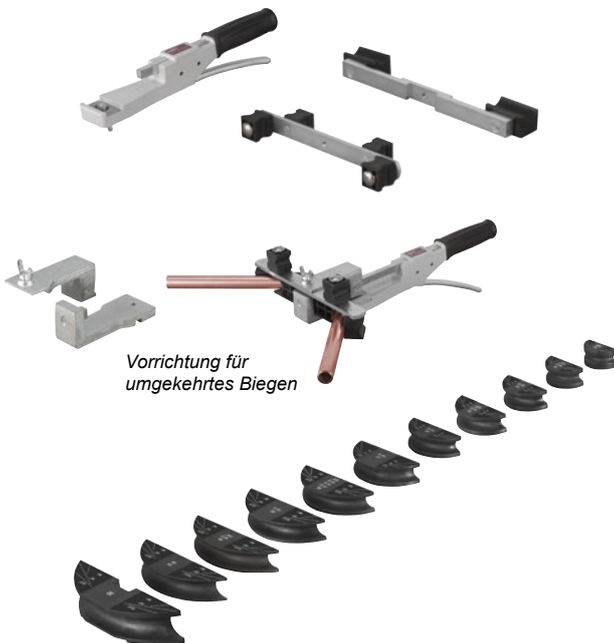


Deutsche Spitzenqualität



**Praktischer, superhandlicher, superleichter Einhand-Rohrbieger für weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1,0 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1,0 mm, weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1,0 mm. Verbundrohre Ø 14–32 mm. (s = Wanddicke)**

- Zum einfachen und maßgenauen Biegen von weichen Rohren, bis 90°. Auch für Überbogen, Etagenbogen. Universell für viele Rohrarten, in der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik.
- Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen bezahlt. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Rohrverbindern. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.
- Stabile, robuste Antriebsvorrichtung mit bewährten Ratschenvorschub, für den gesamten Arbeitsbereich bis Ø 32 mm.
- Praktischer Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf, für superschnelles Arbeiten.
- Überall einsetzbar, handlich, leicht, Antriebsvorrichtung nur 0,9 kg.
- Gleitstückträger S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegender Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm.
- Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 7/8" (Zubehör).
- Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen.
- Hochgleitfähige Biegesegmente aus hochfestem, glasfaserverstärktem Polyamid, leicht wechselbar. Siehe Seite 45.
- Ideal auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057.



Vorrichtung für umgekehrtes Biegen

## ROLLER'S Polo Set

Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmente, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im Stahlblechkasten/Koffer.

Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmente, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken, im Koffer.

<b>Set 12+15+18+22</b>	$\frac{1}{2}+\frac{5}{8}+\frac{3}{4}+\frac{7}{8}$ "	153025 A	<b>359,15</b>
<b>Set 10+12+15+18+22</b>	$\frac{3}{8}+\frac{1}{2}+\frac{5}{8}+\frac{3}{4}+\frac{7}{8}$ "	153021 A	<b>375,76</b>
<b>Set 12+14+16+18+22</b>		153020 A	<b>375,76</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10+12+14+15+16+17+18+20+22</b>	$\frac{3}{8}+\frac{1}{2}+\frac{5}{8}+\frac{3}{4}+\frac{7}{8}$ "	153027 A	<b>482,67</b>
<b>Set 14+16+20+25/26</b>		153026 A	<b>359,15</b>
<b>Set 14+16+18+20+25/26</b>		153022 A	<b>375,76</b>
<b>Set 16+20+25/26+32</b>		153029 A	<b>570,90</b>
<b>Set 16+18+20+25/26+32</b>		153023 A	<b>607,23</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10+12+14+15+16+17+18+20+22+25/26+32</b>	$\frac{3}{8}+\frac{1}{2}+\frac{5}{8}+\frac{3}{4}+\frac{7}{8}$ "	153028 A	<b>679,89</b>

### Zubehör

<b>ROLLER'S Polo Antriebsvorrichtung</b>	153100 A	153,62
<b>Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, <math>\frac{3}{8}</math>–<math>\frac{7}{8}</math>"</b>	153125 RX	61,97
<b>Gleitstückträger Ø 32 mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm</b>	153115 RX2	133,38
<b>Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, <math>\frac{1}{8}</math>"</b>	153140	154,66
<b>Stahlblechkasten mit Einlage</b>	153265 A	55,01
<b>Koffer mit Einlage</b>	153270 A	107,95

Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biege- radius <sup>1)</sup> mm	Geeignet für				Art.-Nr.	€
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305		
10, $\frac{3}{8}$ "	30	•		•		153155 R	32,07
12, 10 U, $\frac{1}{2}$ "	36	•	•			153160 R	32,07
14, 12 U	50	•		•	•	153170 R	32,07
15, 12 U, $\frac{5}{8}$ "	55	•	•		•	153175 R	32,07
16, 14 U	55	•	•		•	153180 R	32,07
17, 15 U	60			•	•	153185 R	32,07
18, 14 U, 15 U, 16 U, $\frac{3}{4}$ "	72	•	•		•	153190 R	32,07
20, 18 U	79	•	•	•		153195 R	32,07
22, 18 U, $\frac{7}{8}$ "	86	•	•			153200 R	32,07
25, 26	88				•	153205 R	32,07
32	128				•	153210 R	60,20

<sup>1)</sup> Biegeradius mm an der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392).

Cu: weiche Kupferrohre, auch dünnwandig

St 10305-U: weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3

St 10305: weiche Präzisionsstahlrohre EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

U: ummantelt

V: Verbundrohre der Pressfitting-Systeme