

Praktischer Einhand-Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. Für Handwerk und Industrie. Für Baustelle und Werkstatt.

Weiche Kupferrohre, auch dünnwandig	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Weiche ummantelte Kupferrohre	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Weiche Präzisionsstahlrohre	Ø 10 – 18 mm s ≤ 1 mm
Verbundrohre	Ø 14 – 32 mm

REMS Swing – Rohre dort biegen, wo sie verlegt werden. Superleicht, superklein, superhandlich. Universell für viele Rohrarten einsetzbar. Superschnelles Arbeiten durch praktischen Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf. Bewährter, zuverlässiger Ratschenvorschub. Ideal auch für ummantelte Rohre.

Universeller Einsatz

In der Sanitär-, Heizungs-, Klima-, Kältetechnik und Hydraulik. Auch für dünnwandige Heizungsrohre und Flächenheizungsrohre aus Kupfer nach EN 1057 und für Rohre der Pressfitting-Systeme.

Kostenvorteil

Rohrbieger durch Einsparung von Fittings bereits nach wenigen Bogen amortisiert. Keine Kosten für Fittings, Lagerung, Beschaffung. Einsparung von Lötstellen, Pressverbindungen und Arbeitszeit. Erhöhte Sicherheit durch weniger Rohrverbindungen.

Bauweise

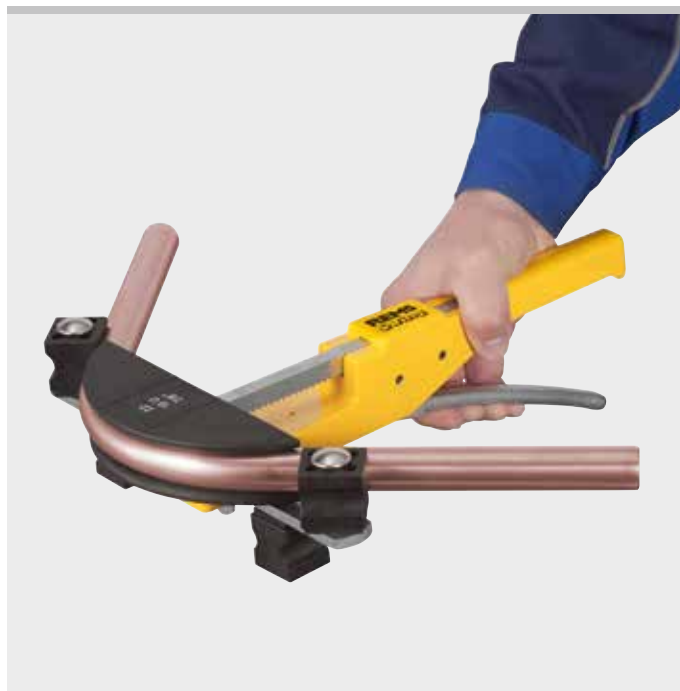
Kompakt, baustellengerecht. Handlich und leicht, Antriebsvorrichtung nur 0,9 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, auch an engen Stellen. Einfaches, schnelles Arbeiten, z. B. Bogen Kupferrohr Ø 22 mm in nur 9 s. Markierte Biegesegmente für maßgenaues Biegen. Überbogen, Etagenbogen möglich. Leichter und schneller Wechsel der Biegesegmente. Gleitstückträger S Ø 10–26 mm, drehbar entsprechend der zu biegenden 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 bis Ø 22 mm, 3/8".

Biegesegmente und Gleitstücke

Aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 129. Biegesegmente UP mit kleineren Biegeradien für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS, siehe unten.

Antrieb

Stabile Antriebsvorrichtung mit bewährtem, zuverlässigem Ratschenvorschub für den gesamten Arbeitsbereich bis Ø 32 mm. Praktischer Multifunktionshebel für Schnellvorschub und Schnellrücklauf spart Zeit und Mühe.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Lieferumfang

REMS Swing UP Set. Einhand-Rohrbieger Ø 16–32 mm, bis 90°. Für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Mit Antriebsvorrichtung UP, Biegesegmenten UP mit kleineren Biegeradien, Gleitstückträger UP Ø 16–32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung mm	Art.-Nr.	€
Set 16 + 20 + 25 + 32	153030R	530,00

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
REMS Swing Antriebsvorrichtung UP	153300R	148,00
Gleitstückträger UP Ø 16–32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 16–32 mm	153307R	93,70
Biegesegment UP Ø 16 mm , Biegeradius 32 mm	153303R	44,90
Biegesegment UP Ø 20 mm , Biegeradius 40 mm	153304R	44,90
Biegesegment UP Ø 25 mm , Biegeradius 62,5 mm	153305R	44,90
Biegesegment UP Ø 32 mm , Biegeradius 80 mm	153306R	146,00
Stahlblechkasten mit Einlage	153265R	53,00



Lieferumfang

REMS Swing Set. Einhand-Rohrbieger Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, Verbundrohre Ø 14–32 mm. Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken, im stabilen Stahlblechkasten/Koffer. Bis Ø 32 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, 2 Gleitstückträgern Ø 10–26 mm und Ø 32 mm mit Gleitstücken, im stabilen Koffer.

Bezeichnung mm	Zoll	Art.-Nr.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153025R	346,00
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153021R	362,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	1/2 + 3/4 + 7/8"	153020R	362,00
Set 14 + 16 + 20 + 25/26		153026R	346,00
Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153022R	362,00
Set 16 + 20 + 25/26 + 32		153029R	550,00
Set Allround 22			
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153027R	465,00
Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153023R	585,00
Set Allround 32			
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153028R	655,00



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
REMS Swing Antriebsvorrichtung	153100R	148,00
Gleitstückträger S Ø 10–26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153125RX	59,70
Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm	153115RX2	128,50
Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 3/8"	153140	149,00
Stahlblechkasten mit Einlage	153265R	53,00
Koffer mit Einlage	153270R	104,00

Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll	Biegeradius ¹⁾ mm	Geeignet für					Art.-Nr.	€
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	30,90
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	30,90
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R	30,90
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	30,90
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	30,90
17, 15 U	60			●		●	153185R	30,90
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	30,90
20, 18 U	79	●	●	●		●	153195R	30,90
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	30,90
25, 26	88					●	153205R	30,90
32	128					●	153210R	58,00

¹⁾ Biegeradius mm 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

