Praktischer Einhand-Rohrbieger zum maßgenauen Biegen von Rohren bis 90°. Ideal für Arbeiten vor Ort. 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 $s \le 1,2 mm$ Ø 10 – 18 mm Weiche Präzisionsstahlrohre s ≤ 1 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.

Ø 14 – 32 mm

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

Verbundrohre

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 $10-26\,\mathrm{mm}$, drehbar entsprechend der zu biegenden Rohrgröße, mit Gleitstücken für Rohre Ø $10-26\,\mathrm{mm}$, % – %". Gleitstückträger Ø $32\,\mathrm{mm}$ mit Gleitstücken für Rohre Ø $32\,\mathrm{mm}$. Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø $22\,\mathrm{mm}$, %", als Zubehör.

Biegesegmente und Gleitstücke

Biegesegmente und Gleitstücke aus hochfestem, hochgleitfähigem, glasfaserverstärktem Polyamid bzw. Biegesegmente und Gleitstücke aus Aluminium. Winkelskala auf jedem Biegesegment für maßgenaues Biegen. Biegesegmente siehe Tabelle Seite 139. Biegesegmente UP mit kleineren Biegeradien für Verbundrohre Uponor Uni Pipe PLUS, siehe unten.

Antrich

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





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	Zoll	ArtNr.	€
Set 16+20+25+32		153030R	570,00

Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	€
REMS Swing Antriebsvorrichtung UP	153300R	159,00
Gleitstückträger UP Ø 16 – 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 16 – 32 mm	153307R	98,20
Biegesegment UP Ø 16 mm, Biegeradius 32 mm	153303R	47,20
Biegesegment UP Ø 20 mm, Biegeradius 40 mm	153304R	47,20
Biegesegment UP Ø 25 mm, Biegeradius 62,5 mm	153305R	47,20
Biegesegment UP Ø 32 mm, Biegeradius 80 mm	153306R	157,00
Stahlblechkasten mit Einlage	153265R	57,00





REMS Swing

Lieferumfang

REMS Swing Set. Einhand-Rohrbieger Ø 10 – 32 mm, Ø % – %", bis 90°. Weiche Kupferrohre Ø 10 – 22 mm, Ø % – %", s \leq 1mm, weiche ummantelte Kupferrohre Ø 10 – 18 mm, Ø % – %", s \leq 1mm, weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme Ø 12 – 18 mm, s \leq 1,2 mm, weiche Präzisionsstahlrohre Ø 10 – 18 mm, s ≤ 1mm, Verbundrohre Ø 14 – 32 mm. Bis Ø 26 mm mit Antriebsvorrichtung, Biegesegmenten, Gleitstückträger S Ø $10-26\,\mathrm{mm}$ 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	ArtNr.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153025R	372,00
Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153021 R	389,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	1/2 + 3/4 + 7/8"	153020R	389,00
Set 14+16+20+25/26		153026R	372,00
Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153022R	389,00
Set 16 + 20 + 25/26 + 32		153029R	591,00
Set Allround 22 10+12+14+15+16+17+18+20+22	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153027 R	499,00
Set 16+18+20+25/26+32		153023R	629,00
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	704,00



Lieferumfang

REMS Swing Set A. REMS Swing mit Biegesegmenten und Gleitstücken aus Aluminium, insbesondere auch für wärmebehandelte, noch heiße Kupferrohre Ø 12–22 mm, Ø ½– ¾", s ≤ 1mm, in Heizungs-, Kälte- und

Bezeichnung mm	Zoll	ArtNr.	€
Set 12+15+18+22	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153032R	499,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	1/2 + 3/4 + 7/8"	153031 R	519,00



Zubehör

Bezeichnung	ArtNr.	€
Swing Antriebsvorrichtung	153100R	159,00
Gleitstückträger S Ø 10 – 26 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 10 – 26 mm, 3/6 – 7/8"	153125 RX	64,20 133,00
Gleitstückträger S Ø $10-26$ mm A mit Gleitstücken aus Aluminium, für Rohre Ø $10-26$ mm, $\frac{3}{2}$ – $\frac{7}{8}$ "	153502R	
Gleitstückträger Ø 32 mm mit Gleitstücken für Rohre Ø 32 mm	153115RX2	138,10
Vorrichtung für umgekehrtes Biegen an verlegten Rohren bis Ø 26 mm, 1/8"	153140	161,00
Stahlblechkasten mit Einlage	153265R	57,00
Koffer mit Einlage	153270R	112,00
# Geeignet für		

Stahlblechkasten mit Einlage Koffer mit Einlage					153265R	57,00			
					153270R	112,00			
Biegesegment für Rohre Ø mm/Zoll		Ę	Geeignet für						
	ਤੋਂ ਤੁ Materialart Biegesegement	Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	>			
10, 3/8"	30	Р	•			•		153155R	33,20
12, 10 U, ½"	36	Р	•	•		•		153160R	33,20
12, 10 U, ½"	36	Α	•	•		•		153530R	76,10
14, 12 U	50	Р	•		•	•	•	153170R	33,20
14, 12 U	50	Α	•		•	•	•	153533R	76,10
15, 12 U, %"	55	Р	•	•		•		153175R	33,20
15, 12 U, 5/8"	55	Α	•	•		•		153531R	76,10
16, 14 U	55	Р	•	•		•	•	153180R	33,20
16, 14 U	55	Α	•	•		•	•	153534R	76,10
17, 15 U	60	Р			•		•	153185R	33,20
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	Р	•	•		•	•	153190R	33,20
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	Α	•	•		•	•	153532R	76,10
20, 18 U	79	Р	•	•	•		•	153195R	33,20
22, 18 U, %"	86	Р	•	•				153200 R	33,20
22, 18 U, %"	86	Α	•	•				153540R	76,10
25, 26	88	Р					•	153205R	33,20
32	128	Р					•	153210R	62,40

¹⁾ Biegeradius mm der neutralen Achse des Bogens (DVGW GW 392)

Cu: St 10305-U:

weiche Kupferrohre, auch dünnwandig weiche ummantelte C-Stahlrohre der Pressfitting-Systeme EN 10305-3

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

ummantelt

Verbundrohre der Pressfitting-Systeme

V: P: A: Biegesegment aus glasfaserverstärktem Polyamid

Biegesegment aus Aluminium

