

Praktisk enhånds-rørbukker til målnøjagtig bukning af rør op til 90°. Buk røret på arbejdsstedet. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Bløde kobberør, også tyndvæggede	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Bløde, plastbelagte kobberør	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Bløde plastbelagte C-stålrør til pressfitting-systemer	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Bløde præcisionsstålrør	Ø 10–18 mm s ≤ 1 mm
Plastrør med metallisk indlæg	Ø 14–32 mm

REMS Swing – buk røret på arbejdsstedet. Super let, super lille, super handy. Universelt anvendelig til mange typer rør. Superhurtigt arbejde pga. praktisk multifunktionshåndtag for hurtig fremføring og hurtigt tilbageløb. Gennemprøvet, stabil skraldefremføring. Ideel også til plastbelagte rør.

Kan bruges overalt

Vand-, varme-, klima-, køleteknik og hydraulik. Velgenet til tyndvæggede kobber varmerør og gulvvarmerør iflg. EN 1057 og til pressfitting-systemerne.

Økonomi

Rørbukkeren sparer sig selv ind allerede efter få buk. Spar omkostning til fittings, lager, afhentning. Spar lodninger, pressfittings og arbejdstid. Højere sikkerhed med færre rørsamlinger.

Konstruktionsmåde

Kompakt, byggepladsvenlig. Praktisk og let, drevanordning kun 0,9 kg. Kan bruges overalt, i frihånd og inde i snævre hjørner. Nemt, hurtigt arbejde, f.eks. bukning af kobberør Ø 22 mm på kun 9 s. Markerede bukkesegmenter for målnøjagtig bukning. Overbukning, dobbeltbukning og etagebukning mulig. Let og hurtig udskiftning af bukkesegmenter og glidestykker. Glidestykkeholder S Ø 10–26 mm, drejeligt i henhold til den rørstørrelse, som skal bukes, med glidestykker til rør Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Glidestykkeholder Ø 32 med glidestykker til rør Ø 32 mm. Anordning til returbøjning op til Ø 22 mm, 7/8".

Bukkesegmenter og glidestykker

Af yderst fast, glasfiberforstærket polyamid med stor glideevne. Bukkesegmenter se tabel side 109.

Drift

Stabil drevanordning med gennemtestet, pålidelig skraldefremdrift til hele arbejdsområdet op til Ø 32 mm. Praktisk multifunktionsgreb til hurtig fremdrift og hurtigt returløb sparer tid og besvær.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

Leveringen omfatter

REMS Swing sæt. Enhånds-rørbukker Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", op til 90°. Bløde kobberør Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, bløde plastbelagte kobberør Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, bløde plastbelagte C-stålrør til pressfitting-systemer Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, bløde præcisionsstålrør Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, plastrør med metallisk indlæg Ø 14–32 mm. Op til Ø 26 mm med drevanordning, bukkesegmenter, glidestykkeholder S Ø 10–26 mm med glidestykker, i stabil stålpladekasse/kuffert. Op til Ø 32 mm med drevanordning, bukkesegmenter, 2 holdere til glidestykker Ø 10–26 mm og Ø 32 mm med glidestykker, i stabil kuffert.

Beskrivelse mm	tomme	Art.-nr.
Sæt 12-15-18-22	1/2-5/8-3/4-7/8"	153025R
Sæt 10-12-15-18-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153021R
Sæt 12-14-16-18-22	1/2-3/4-7/8"	153020R
Sæt 14-16-20-25/26		153026R
Sæt 14-16-18-20-25/26		153022R
Sæt 16-20-25/26-32		153029R
Sæt Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153027R
Sæt 16-18-20-25/26-32		153023R
Sæt 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



Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
REMS Swing drevanordning	153100R
Glidestykkeholder S Ø 10–26 mm med glidestykker til rør Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153125RX
Glidestykkeholder Ø 32 mm med glidestykker til rør Ø 32 mm	153115R
Indretning til omvendt bukning på udlagte rør op til Ø 26 mm, 7/8"	153140
Stålkasse med indlæg	153265R
Kuffert med indlæg	153270R

Bukkesegment til rør Ø mm/tomme	Bukke-radius ¹⁾ mm	Egnet til					Art.-nr.
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V	
10, 3/8	30	•			•		153155R
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•		153160R
14, 12 U	50	•		•	•	•	153170R
15, 12 U, 5/8	55	•	•		•		153175R
16, 14 U	55	•	•		•	•	153180R
17, 15 U	60			•		•	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•	•	153190R
20, 18 U	79	•	•	•		•	153195R
22, 18 U, 7/8	86	•	•				153200R
25, 26	88					•	153205R
32	128					•	153210R

¹⁾ Bukkeradius mm ved bukningens neutrale akse (DVGW GW 392)

- Cu: Bløde kobberør – også tyndvæggede
- St 10305-U: Bløde plastbelagte C-stålrør til pressfitting-systemer EN 10305-3
- St 10305: Bløde præcisionsstålrør EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- U: Plastbelagt
- V: Plastrør med metallisk indlæg til brug i pressfitting-systemer

