

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

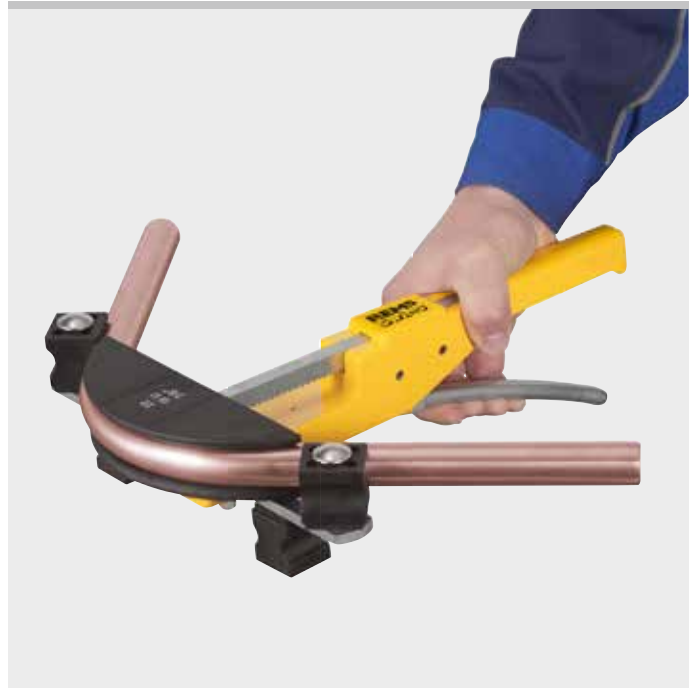
Kompakt, byggepladsvenlig. Praktisk og let, drevanordning kun 0,9 kg. Kan bruges overalt, i frihånd og inde i snævre hjørner. Nemt, hurtigt arbejde, f.eks. bukning af kobberør Ø 22 mm på kun 9 s. Markerede bukkesegmenter for målnøjagtig bukning. Overbukning, dobbeltbukning og etagebukning mulig. Let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

## 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, glidestrykkeholder S Ø 10–26 mm med glidestrykker, i stabil stålpladekasse/kuffert. Op til Ø 32 mm med drevanordning, bukkesegmenter, 2 holdere til glidestrykker Ø 10–26 mm og Ø 32 mm med glidestrykker, i stabil kuffert.

Beskrivelse mm	tomme	Art.-nr.
<b>Sæt 12-15-18-22</b>	1/2-5/8-3/4-7/8"	153025
<b>Sæt 10-12-15-18-22</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153021
<b>Sæt 12-14-16-18-22</b>	1/2-3/4-7/8"	153020
<b>Sæt 14-16-20-25/26</b>		153026
<b>Sæt 14-16-18-20-25/26</b>		153022
<b>Sæt 16-20-25/26-32</b>		153029
<b>Sæt Allround 22</b>		
<b>10-12-14-15-16-17-18-20-22</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153027
<b>Sæt 16-18-20-25/26-32</b>		153023
<b>Sæt Allround 32</b>		
<b>10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32</b>	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153028



## Tilbehør

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

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

<sup>1)</sup> Bukkeradius mm ved bukningens neutrale akse (DVGW GW 392)

Cu: Bløde kobberør – også plastbelagte  
 St 10305-U: Bløde plastbelagte C-stålrør til pressfitting-systemer EN 10305-3 (DIN 2394)  
 St 10305: Bløde plastbelagte kobberør EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3 (DIN 2391–2394)  
 U: Plastbelagt  
 V: Plastrør med metallisk indlæg til brug i pressfitting-systemer

