

Praktisk enhånds-rørbukker til målnøjagtig bukning af rør op til 90°. Buk røret på arbejdsstedet.

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Bløde kobberør, også tyndvæggede                       | Ø 10–22 mm<br>Ø 3/8–7/8"<br>s ≤ 1 mm |
| Bløde, plastbelagte kobberør                           | Ø 10–18 mm<br>Ø 3/8–5/8"<br>s ≤ 1 mm |
| Bløde plastbelagte C-stålrør til pressfitting-systemer | Ø 12–18 mm<br>s ≤ 1,2 mm             |
| Bløde præcisionsstålrør                                | Ø 10–18 mm<br>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

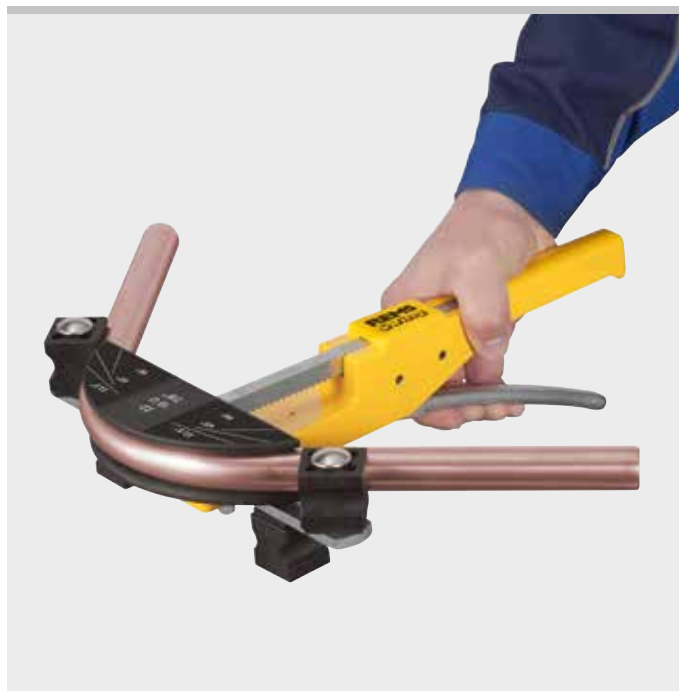
Kompakt, byggepladsvenlig. Praktisk og let, drevanordning kun 0,9 kg. Kan bruges overalt, i frihånd og inde i snævre hjørner. Nemt, hurtigt arbejde, f.eks. bukning af kobberør Ø 22 mm på kun 9 s. Markerede bukkesegmenter for målnøjagtig bukning. Overbøjning, etagebøjning mulig. Let og hurtig udskiftning 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 omvendt bukning ved udlagte rør op til Ø 22 mm, 3/8", som tilbehør.

### Bukkesegmenter og glidestykker

Bukkesegmenter og glidestykker af højstyrke glasfiberarmeret polyamid med høj glideevne og bukkesegmenter og glidestykker af aluminium. Vinkelskala på hvert bukkesegment for målnøjagtig bukning. Bukkesegmenter se tabel side 165. Bukkesegmenter UP med små bukkeradier til kompositrør Uponor Uni Pipe PLUS, se nedenfor.

### 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 UP sæt.** Enhånds-rørbukker Ø 16–32 mm, op til 90°. Til kompositrør Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Med drevanordning UP, bukkesegmenter UP med små bukkeradier, glidestykkeholder UP Ø 16–32 mm med glidestykker.

I stabil stålpladekasse/kuffert.

| Beskrivelse mm               | Art.-nr. | kr.             |
|------------------------------|----------|-----------------|
| <b>Sæt 16 + 20 + 25 + 32</b> | 153030R  | <b>4.690,00</b> |

### Tilbehør

| Beskrivelse  | Art.-nr. | kr.             |
|--|----------|-----------------|
| <b>REMS Swing drevanordning UP</b>   | 153300R  | <b>1.310,00</b> |
| <b>Glidestykkeholder UP Ø 16–32 mm med glidestykker til rør Ø 16–32 mm</b> | 153307R  | <b>800,00</b>   |
| <b>Bukkesegment UP Ø 16 mm, bukkeradius 32 mm</b>                          | 153303R  | <b>390,00</b>   |
| <b>Bukkesegment UP Ø 20 mm, bukkeradius 40 mm</b>                          | 153304R  | <b>390,00</b>   |
| <b>Bukkesegment UP Ø 25 mm, bukkeradius 62,5 mm</b>                        | 153305R  | <b>390,00</b>   |
| <b>Bukkesegment UP Ø 32 mm, bukkeradius 80 mm</b>                          | 153306R  | <b>1.300,00</b> |
| <b>Stålkasse med indlæg</b>  | 153265R  | <b>470,00</b>   |



### 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. | kr.             |
|---|------------------------------|----------|-----------------|
| Sæt 12 + 15 + 18 + 22                                   | 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"       | 153025R  | <b>3.060,00</b> |
| Sæt 10 + 12 + 15 + 18 + 22                              | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153021R  | <b>3.210,00</b> |
| Sæt 12 + 14 + 16 + 18 + 22                              | 1/2 + 3/4 + 7/8"             | 153020R  | <b>3.210,00</b> |
| Sæt 14 + 16 + 20 + 25/26                                |                              | 153026R  | <b>3.060,00</b> |
| Sæt 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26                           |                              | 153022R  | <b>3.210,00</b> |
| Sæt 16 + 20 + 25/26 + 32                                |                              | 153029R  | <b>4.870,00</b> |
| Sæt Allround 22   |                              |          |                 |
| 10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22              | 3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153027R  | <b>4.110,00</b> |
| Sæt 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32                           |                              | 153023R  | <b>5.180,00</b> |
| 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  | <b>5.790,00</b> |



### Leveringen omfatter

**REMS Swing sæt A.** REMS Swing med bukkesegmenter og glidestykker af aluminium, særligt til varmebehandlede, stadig varme kobberør Ø 12–22 mm, Ø 1/2–7/8", s ≤ 1 mm, i varme-, køle- og klimainstallationer.

| Beskrivelse mm             | tomme                  | Art.-nr. | kr.             |
|----------------------------|------------------------|----------|-----------------|
| Sæt 12 + 15 + 18 + 22      | 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8" | 153032R  | <b>4.110,00</b> |
| Sæt 12 + 14 + 16 + 18 + 22 | 1/2 + 3/4 + 7/8"       | 153031R  | <b>4.280,00</b> |



### Tilbehør

| Beskrivelse   | Art.-nr.  | kr.             |
|---|-----------|-----------------|
| <b>Swing drevanordning</b>  | 153100R   | <b>1.310,00</b> |
| <b>Glidestykkeholder S Ø 10–26 mm</b> med glidestykker til rør Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"                 | 153125RX  | <b>530,00</b>   |
| <b>Glidestykkeholder S Ø 10–26 mm A</b> med glidestykker af aluminium, til rør Ø 10–26 mm, 3/8–7/8" | 153502R   | <b>1.100,00</b> |
| <b>Glidestykkeholder Ø 32 mm</b> med glidestykker til rør Ø 32 mm                                   | 153115RX2 | <b>1.140,00</b> |
| <b>Anordning til omvendt bukning</b> ved udlagte rør op til Ø 26 mm, 7/8"                           | 153140    | <b>1.330,00</b> |
| <b>Stålkasse</b> med indlæg   | 153265R   | <b>470,00</b>   |
| <b>Kuffert</b> med indlæg   | 153270R   | <b>930,00</b>   |

| Bukkesegment til rør Ø mm/tomme | R <sup>1)</sup> mm | Materiale bukkesegment | Egnet til |      |            |          |   |         | Art.-nr.      | kr. |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|-----------|------|------------|----------|---|---------|---------------|-----|
|                                 |                    |                        | Cu        | Cu-U | St 10305-U | St 10305 | V |         |               |     |
| 10, 3/8"                        | 30                 | P                      | ●         |      |            | ●        |   | 153155R | <b>280,00</b> |     |
| 12, 10 U, 1/2"                  | 36                 | P                      | ●         | ●    |            | ●        |   | 153160R | <b>280,00</b> |     |
| 12, 10 U, 1/2"                  | 36                 | A                      | ●         | ●    |            | ●        |   | 153530R | <b>480,00</b> |     |
| 14, 12 U                        | 50                 | P                      | ●         |      | ●          | ●        |   | 153170R | <b>280,00</b> |     |
| 14, 12 U                        | 50                 | A                      | ●         |      | ●          | ●        |   | 153533R | <b>480,00</b> |     |
| 15, 12 U, 5/8"                  | 55                 | P                      | ●         | ●    |            | ●        |   | 153175R | <b>280,00</b> |     |
| 15, 12 U, 5/8"                  | 55                 | A                      | ●         | ●    |            | ●        |   | 153531R | <b>480,00</b> |     |
| 16, 14 U                        | 55                 | P                      | ●         | ●    |            | ●        | ● | 153180R | <b>280,00</b> |     |
| 16, 14 U                        | 55                 | A                      | ●         | ●    |            | ●        | ● | 153534R | <b>480,00</b> |     |
| 17, 15 U                        | 60                 | P                      |           |      | ●          | ●        |   | 153185R | <b>280,00</b> |     |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"      | 72                 | P                      | ●         | ●    |            | ●        | ● | 153190R | <b>280,00</b> |     |
| 18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"      | 72                 | A                      | ●         | ●    |            | ●        | ● | 153532R | <b>480,00</b> |     |
| 20, 18 U                        | 79                 | P                      | ●         | ●    | ●          | ●        |   | 153195R | <b>280,00</b> |     |
| 22, 18 U, 7/8"                  | 86                 | P                      | ●         | ●    |            |          |   | 153200R | <b>280,00</b> |     |
| 22, 18 U, 7/8"                  | 86                 | A                      | ●         | ●    |            |          |   | 153540R | <b>480,00</b> |     |
| 25, 26                          | 88                 | P                      |           |      |            |          | ● | 153205R | <b>280,00</b> |     |
| 32                              | 128                | P                      |           |      |            |          | ● | 153210R | <b>520,00</b> |     |

<sup>1)</sup> 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  
 P: Bukkesegment af glasfiberforstærket polyamid  
 A: Bukkesegment af aluminium

