

Universal, kompakt elektroværktøj til koldbukning af rør, op til 180°. Kan bruges overalt uden skruestik. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Hårde, halvhårde, bløde kobberør, også tyndvæggede	Ø 10–35 mm Ø 3/8–1 3/8"
Bløde plastbelagte kobberør, også tyndvæggede	Ø 10–18 mm
Tykvæggede kobberør K65 til køle- og klimateknik EN 12735-1	Ø 3/8–1 3/8"
Rør til pressfitting-systemer:	
Rustfrit stål	Ø 12–28 mm
C-stål, også plastbelagt	Ø 12–28 mm
Bløde præcisionsstålrør	Ø 10–28 mm
Stålrør EN 10255	Ø 1/4–3/4"
Elektroinstallationsrør EN 50086	Ø 16–32 mm
Plastrør med metallisk indlæg	Ø 14–40 mm

**REMS Curvo – rør bukkes uden folder. Universel til mange typer rør. Straks klar til brug uden indstillingsarbejde. Hurtig og langsom gang for målnøjagtig bukning. Hurtigt at udskifte bukkesegmenter og glidestykker.**

### Kan bruges overalt

Vand-, varme-, klima-, køleteknik og hydraulik. Fremragende til pressfitting rør, varme kobberør iflg. EN 1057.

### Systemfordel

Kun én slags bukkesegmenter og glidestykker til REMS Akku-Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 og REMS Sinus. Derfor nem, prisbillig lagerføring. Forvekslinger ikke muligt.

### Økonomi

Rørbukkeren har tjent sig selv hjem allerede efter få buk pga sparede fittings. Spar omkostning til fittings, lager, afhentning. Spar lodninger, pres samlinger og arbejdstid. Højere sikkerhed med færre rørsamlinger.

### Konstruktionsmåde

Kompakt, brugervenligt elektro-værktøj, med glidende kraftvolumen i bukkeprocessen. Superlet, maskinen vejer kun 8 kg. Altid klar til brug. Intet indstillingsarbejde. Nem, ukompliceret og hurtig at arbejde med, f.eks. 90° bukning Ø 22 mm kun 6 sek. Hurtig og langsom gang for målnøjagtig bukning. Overbøjning, dobbeltbøjning, etagebøjning, returbøjning mulig. Højdeindstillelig maskinholder er tilbehør.

### Bukkesegmenter og glidestykker

Optimal tilpasning af bukkesegment og glidestykke sikrer glidning svarende til materialet, uden at der dannes revner og folder. Optimal tilpasning af bukkesegment og glidestykke sikrer, at materialet glider perfekt, så der ikke dannes ridser og folder. På hvert bukkesegment er der vinkelskala fra 0 til 180°, og hvert glidestykke har markering for målnøjagtig bukning. Hurtig udskiftning af bukkesegmenter og glidestykker. Bukkesegmenter og glidestykker til forskellige rørstørrelser, materialer og bukeradier (side 131).

### Drift

Robust, vedligeholdelsesfrit drev. Sikkerhedsglidekobling giver udløbssikring i begge drejeretninger. Gennemprøvet, brugervenligt universalmotor, 1000 W. Højre- og venstreløb. Trinløs, elektronisk sikkerhedskontakt til hurtig og langsom gang.

### Glidemiddel

REMS glidemiddel til rørbukning medvirker til en kontinuerlig smøring, som er friktionsreducerende og medvirker til ensartede buk. Højtryksfast, syrefri. Uden CFC – derfor uskadelig for ozonlaget.



Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Info



## Leveringen omfatter

**REMS Curvo sæt.** Elektrisk rørbukker Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", op til 180°. Hårde, halv hårde, bløde kobberør, også tyndvæggede, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", bløde plastbelagte kobberør, også tyndvæggede, Ø 10–18 mm, tykvæggede kobberør K65 til køle- og klimateknik EN 12735-1 Ø ¾–1½", rør fra pressfitting-systemer af rustfrit stål Ø 12–28 mm, C-stål, også plastbelagt, Ø 12–28 mm, bløde præcisionsstålrør Ø 10–28 mm, stålrør EN 10255 Ø ¼–¾", elektro-installationsrør EN 50086 Ø 16–32 mm, plastrør med metallisk indlæg Ø 14–40 mm, m.m. Maskine med vedligeholdelsesfrit drev med sikkerhedsglidekobling, universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, trinløs, elektronisk sikkerhedskontakt, højre- og venstreløb. Bukkesegmenter og glidestykker. I stabil stålkasse.

Beskrivelse	Art.-nr.
Sæt 15-18-22	580026 R220
Sæt 15-18-22-28 <sup>1)</sup>	580027 R220
Sæt 15-18-22-28 <sup>2)</sup>	580036 R220
Sæt 15-18-22-28 <sup>3)</sup>	580035 R220
Sæt 12-15-18-22	580020 R220
Sæt 12-15-18-22-28 <sup>1)</sup>	580033 R220
Sæt 12-15-18-22-28 <sup>2)</sup>	580037 R220
Sæt 15-22-28 <sup>1)</sup>	580022 R220
Sæt 15-22-28 <sup>2)</sup>	580040 R220
Sæt 17-20-24	580023 R220
Sæt 12-14-16-18-22	580021 R220
Sæt 12-14-16-18-22-28 <sup>1)</sup>	580031 R220
Sæt 12-14-16-18-22-28 <sup>2)</sup>	580038 R220
Sæt 14-16-18-22-28 <sup>1)</sup>	580028 R220
Sæt 14-16-18-22-28 <sup>2)</sup>	580039 R220
Sæt ¾"-½"-¾"-¾"-¾"	580024 R220
Sæt 16-20-26-32	580025 R220
Sæt 16-20-25-32	580034 R220
Sæt 20-25-32	580029 R220
Sæt 32-40	580030 R220

**Basic-Pack** (uden bukkesegmenter og glidestykker) 580010 R220

REMS Curvo sæt leveres med bukkesegmenter og glidestykker med mindste radius (Undtagelse art.-nr. 580029 og 580030), se side 131.

- <sup>1)</sup> Bukkesegment og glideestykke 28, R102, art.-nr. 581070, til hårde, halv hårde kobberør, også tyndvæggede. Se side 131.
- <sup>2)</sup> Bukkesegment og glideestykke 28, ¾" (DN 20), R102, art.-nr. 581260, til hårde kobberør Ø 28 mm, Ø 1½", rør fra pressfitting-systemer af rustfrit stål/ C-stål Ø 28 mm, stålrør ¾". Se side 131.
- <sup>3)</sup> Bukkesegment og glideestykke 28, ¾" (DN 20), R114, art.-nr. 581310, til hårde, halv hårde kobberør, også tyndvæggede, Ø 28 mm, rør fra pressfitting-systemer af rustfrit stål/C-stål Ø 28 mm, stålrør ¾". I henhold til det tyske DVGW-arbejdsblad GW 392 for hårde og halv hårde kobberør Ø 28 mm, kræves mindst en bukkeradius på 114 mm. Vægtykkelse ≥ 0,9 mm. Se side 131.

## Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
<b>Bukkesegmenter og glidestykker</b> se side 131.	
<b>REMS Curvo maskine</b>	580000 R220
<b>Fastgørelsesbolt</b>	582036
<b>REMS glidemiddel, 400 ml</b>	140120 R
<b>Stålkasse med indlæg</b>	586000 R
<b>Maskinholder 3B, højdeindstillelig, på 3-ben</b>	586100 R
<b>Maskinholder WB, højdeindstillelig, til fastgørelse på arbejdsbord</b>	586150 R



Basic-Pack



3B



WB