

Universal, kompakt elektroværktøj til koldbukning af rør, op til 90°. Kan bruges overalt uden skruestik.

For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Stålrør EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¼–1¼"
Hårde, halv hårde, bløde kobberør	Ø 10–42 mm
Tyndvæggede kobberør	Ø 10–35 mm
Rør til pressfitting-systemer:	
Rustfrit stål	Ø 12–42 mm
C-stål (plastbelagt)	Ø 12–42 (28) mm
Plastrør med metallisk indlæg	Ø 14–50 mm
Andre materialer, se REMS Curvo	

REMS Curvo 50 – Store rør bukes uden folder.

Kan bruges overalt

Til smedeopgaver og i sanitets-, varme-, klima-, køleteknik og hydraulik. Fremragende til stålrør EN 10255 (DIN 2440). Rør fra pressfitting-systemerne, til hårde og halv hårde kobberør samt tyndvæggede varmerør af kobber iflg. EN 1057.

Systemfordel

Bukkesegmenter og glidestykker fra REMS Curvo, REMS Akku-Curvo og REMS Sinus (side 121) passer også til drivmaskinen REMS Curvo 50 med firkantmedbringer 10–40, støtte 10–40. Derfor nem, prisgunstig lagerføring. Ingen forvekslinger mulige.

Prisfordel

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

Konstruktionsmåde

Kompakt, brugervenligt elektroværktøj med glidende kraftvolumen i bukkeprocessen. Straks klar til brug overalt. Intet indstillingsarbejde. Nem, ukompliceret og hurtig at arbejde med, f.eks. 90° buk stålrør Ø 1¼" på kun 37 sek. Hurtig og langsom gang for målnøjagtig bukning. Overbukning, dobbeltbukning og etagebukning er mulig.

Bukkesegmenter og glidestykker

Optimal tilpasning af bukkesegment og glidestykke sikrer glidning svarende til materialet, uden at der dannes revner og folder. På hvert bukkesegment er der vinkelskala, og hvert glideestykke har markering for målnøjagtig bukning. Hurtig udskiftning af bukkesegmenter og glidestykker. Bukkesegmenter og glidestykker til forskellige rørstørrelser, materialer og bukeradier (side 121). Bukkesegmenter og glidestykker REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140). Form- og trykstabile bukkesegmenter af sfærostøbegods og glidestykker af superhård, glasfiberforstærket polyamid med perfekte glideegenskaber.

Drift

Robust, vedligeholdelsesfrit drev. Sikkerhedsglidekobling giver udløbsikring 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

Leveringen omfatter

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Elektrisk rørbukker Ø 10–50 mm, op til 90°. Stålrør EN 10255 Ø ¼–1¼", hårde, halv hårde, bløde kobberør Ø 10–42 mm, tyndvæggede kobberør Ø 10–35 mm, rør til pressfitting-systemer af rustfrit Ø 12–42 mm, C-stål Ø 12–42 mm, C-stål (plastbelagt) Ø 12–28 mm, plastrør med metallisk indlæg Ø 14–50 mm, med videre. Maskine med vedligeholdelsesfrit drev med sikkerhedsglidekobling. Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1000 W. Trinløs, elektronisk sikkerhedskontakt. Højre- og venstreløb. Firkantmedbringer 35–50, understøttelse 35–50, fastgørelsesbolt. I stabil transportkasse.

	Art.-nr.
	580110

Andre netspændinger på forespørgsel.



Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
Bukkesegmenter og glidestykker , se side 121.	
REMS Curvo 50 maskine	580100
Firkantmedbringer 35 – 50, understøttelse 35 – 50 , til bukkesegmenter og glidestykker Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140 (side 121).	582110
Firkantmedbringer 10–40, understøttelse 10–40 , til bukkesegmenter og glidestykker fra REMS Curvo, REMS Akku-Curvo og REMS Sinus (side 121).	582120
Fastgørelsesbolt	582036
REMS glidemiddel , 400 ml	140120
Transportkasse med praktiske bæregreb	590160
Stålkasse med indlæg til bukkesegmenter og glidestykker R100 og R135/R140	586012

