

ROLLER'S *Hydro-Polo 22V*



Tysk kvalitetsprodukt



Kompakt, robust, oliehydraulisk hybrid-rørbukker til batteri- og netdrift. Til bløde kobberør Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1,0 mm, bløde, beklædte kobberør Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1,0 mm, rør til pressfitting-systemer af rustfrit, nikkelholdigt stål Ø 10–22 mm, s ≤ 1,2 mm, af blødt C-stål, beklædt Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, bløde præcisionsrør Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm. Plastrør med metallisk indlæg Ø 14–32 mm. (s = vægtykkelse)

Li-Ion 22V Technology! Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah, 110 bøjning Ø 22 mm med en batteriopladning*.

- For enkel og målnøjagtig bukning af rør, op til 90°. Over alt uden kabel. Også til overbøjning, etagebøjning. Universel til mange rørtyper, inden for varme-, sanitær-, klima-, køleteknik og hydraulik.
- Rørbukkeren har tjent sig selv hjem allerede efter få bøjninger takket være sparede fittings. Spar udgifter til fittings, lager, afhentning. Sparer rørforbindere. Højere sikkerhed med færre rørforbindelser.
- God vægt, maskine med genopladeligt batteri kun 3,0 kg, for arbejde uden udmattelse.
- Kan bruges overalt, i fri hånd, også på trange steder. Hurtigt og nemt arbejde, fx bøjning rustfri stålør Ø 22 mm på kun 8 sek.
- Ergonomisk formet greb med softgrip.
- Tonstung skubbekraft til lynhurtig, foldefri bukning. Drivkraft 9 kN. Robust, effektiv, elektrohydraulisk drev med excenterstempelpumpe med robust planetgear og kompakt, højeffektivt hydrauliksystem.
- Gennemprøvet, stærk motor med genopladeligt batteri 21,6 V, 380 W afgivet effekt, med sikkerhedskontakt.
- Glidestykkeholder H-S Ø 10–26 mm, drejbar i forhold til den rørstørrelse, der skal bukes, med glidestykke til rør Ø 10–26 mm, 3/8–5/8". Glidestykkeholder Ø 32 mm med glidestykker til rør Ø 32 mm.
- Vinkelskala på hvert bukesegment for målnøjagtig bukning.
- Bukkesegementer i stærk, glasfiberforstærket polyamid, henholdsvis bukesegementer i aluminium, lette at udskifte. Se side 49.
- Ideelt også til tyndvæggede varmerør og overfladevarmerør af kobber iht. EN 1057.
- **Li-Ion 22V Technology**
Ekstremt belastbare genopladelige Li-Ion-batterier 21,6 V med 2,5, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet, til lange driftstider. Høj ydeevne og let. Genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 2,5 Ah til ca. 110 bøjninger, 5,0 Ah til ca. 220 bøjninger, 9,0 Ah til ca. 396 bøjninger, rustfrit stålør til pressfitting-systemer Ø 22 mm med en batteriopladning*. Trindelt ladetilstandsindikator med farvede LED. Arbejdstemperatur-område – 10 til + 60 °C. Ingen memoryeffekt for maks. batterieffekt. Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W eller hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, for kortere ladetider (tilbehør).
- **Til batteri- og netdrift**
Spændingsforsyning 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A (afgivet), til netdrift i stedet for genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V (tilbehør).

Leveringsomfang

Art.nr.

kr.

ROLLER'S *Hydro-Polo 22V Basic-Pack*

Drivmaskine 21,6 V, genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 1,5 Ah, hurtiglader 220–240 V, 70 W, i system kuffert XL-Boxx. Uden bukesegementer, uden glidestykkeholder

153401 A220 **9.600,00**

ROLLER'S *Hydro-Polo 22V INOX sæt*

Drivmaskine 21,6 V, genopladeligt Li-Ion-batteri 21,6 V, 1,5 Ah, hurtiglader 220–240 V, 70 W. Bukkesegementer af aluminium, glidestykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestykker, i systemkuffert XL-Boxx.

Særligt til

Geberit Mapress rustfrit stål (EN 10088, 1.4401),
Geberit Mapress rustfrit stål (EN 10088, 1.4521, nikkelfri),
Geberit Mapress C-stål (EN 10305-3, 1.0034 (E195)),
Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401),
Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Sæt 15 + 18 + 22

153419 A220 **11.830,00**