

Sbavatore di tubi REMS

Sbavatore interno di tubi REMS REG 28-108 per tubi Ø 28-108 mm, Ø ¾-4", con elemento a frizione perimetrale al guscio dello sbavatore (**brevetto EP 2 500 122**) per azionamento elettrico mediante la rotella della tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V, come accessorio. Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10-54 E per tubi Ø 10-54 mm, Ø ½-2½", azionamento elettrico mediante macchina taglia-tubi REMS Cento, REMS Cento 22V (pagina 101).

Dispositivo marcatore

Dispositivo marcatore per marcare la profondità di inserimento di raccordi su tubi, come accessorio.

La fornitura comprende

REMS Cento 22V Basic. Macchina a batteria da taglio per tubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 8-115 mm, senza bavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 8-108 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6-100, Ø ½-4", Ø 10-115 mm, tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50-100, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete s ≤ 10 mm, Ø 10-110 mm, Ø ½-4", tubi multistrato Ø 10-110 mm. Con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6 V. Numero di giri 84 min⁻¹. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio di precisione temprati per tubi Ø 22-115 mm, Ø ¾-4". Interruttore di sicurezza a pedale. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 5,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod.art.
845002R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22
Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22
Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22
Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W	571585R220
Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 290 W	571587R220
Alimentatore di tensione 220-240 V/21,6 V, 50-60 Hz, 40 A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571578R220
Leva di avanzamento con copiglia per usare la macchina motore per terra.	845218R
REMS rotella Cu-INOX per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R
REMS rotella Cu speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R
REMS rotella St per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R
REMS rotella V per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm	845051R
Rotella REMS C-SF speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R
Supporto del tubo 1 , regolabile in altezza, per tubi Ø 40-110 mm, Ø 1½-4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento	845220R
Rullo di scorrimento, confezione da 4 pezzi , in tubo di acciaio di precisione temprato	845118R
Rullo di scorrimento INOX, confezione da 4 pezzi , in acciaio inossidabile	845110RINOX
Dispositivo marcatore per marcare la profondità di inserimento dei raccordi sui tubi. Per REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R

REMS REG 10-54 E. Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 101.

REMS REG 28-108, sbavatore interno di tubi Ø 28-108 mm, Ø ¾-4", per attuatore multigiro elettrico mediante la tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V (con rotella REMS cod. art. 845050 o 845053).

Piedistallo

849315R

Piedistallo mobile

849310R

REMS Jumbo, banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.

REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.

REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111



Brevetto EP 2 500 122

* A temperatura ambiente di circa 20°C.