



La fornitura comprende

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Sturatubi a batteria con commutazione rapida, per tubi Ø 20 – 50 (75) mm. Per spirali Ø 8 e 10 mm. Macchina motore con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore esente da manutenzione, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata a basso numero di giri, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri (interruttore di accelerazione (VE)) da 0 a 560 min⁻¹. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Tamburo in poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale Ø 8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m.

Articolo	Cod.art.
REMS Mini-Cobra S 22 V VE, in cartone	170025R220
REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set, in robusta cassetta metallica	170026R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Ø×lunghezza	Cod.art.
Spirale con anima	8 mm × 7,5 m	170201
Spirale	10 mm × 10 m	170205
Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah		571571R22
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, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V		571567R220
Cassetta metallica con inserti		170107 R
REMS Lumen 2800 22 V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		

