

Potente e maneggevole elettrotrattensile portatile per forare, per avvitare/svitare viti e per sbavare tubi. Per montaggio, smontaggio e riparazione. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Foratura di acciaio, pietra	≤ Ø 13 mm
Foratura di legno	≤ Ø 32 mm
Foratura con punte per piastrelle, ad esempio di ceramica, maiolica, granito, marmo	≤ Ø 14 mm
Avvitamento/svitamento di viti	≤ Ø 8 mm

REMS Helix 22 V VE – forare, avvitare e sbavare.
Con motore a batteria senza spazzole di elevata coppia.

Costruzione

Superleggera, superpiccola, supermaneggevole. Elettrotrattensile con batteria solo 1,6 kg. Per cui utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una sola mano. Corpo di forma ergonomica. Elettrotrattensile con mandrino di serraggio rapido senza chiave, campo di serraggio 1,5–13 mm, rotazione oraria ed antioraria. 2 intervalli di regolazione del numero di giri 0–560 min⁻¹ e 0–1900 min⁻¹, 15 livelli di coppia più livello di trapanatura, elevata coppia di 50 Nm in entrambi gli intervalli del numero di giri, bassa coppia di 12 Nm nell'intervallo del numero di giri alto e di 30 Nm nell'intervallo del numero di giri basso per avvitare con forza. Lampada di lavoro a LED integrata per illuminare il punto di lavoro. Clip per cintura. Alimentazione a batteria o da rete elettrica. 1 inserto a lama doppia lineare/a croce, lunghezza 50 mm. Kit di inserti come accessori.

Azionamento

Potente azionamento elettromeccanico con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore a 2 stadi con cuscinetto a sfere di precisione, esente da manutenzione. Interruttore di sicurezza.

Vario-Electronic

Regolazione elettronica continua per un facile inizio della foratura, per avvitare/svitare viti e per una scelta del numero di giri adeguata al materiale da forare o per avvitare/svitare viti. Il numero di giri può essere controllato in continuo da 0 a 560 min⁻¹ o da 0 a 1900 min⁻¹ esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240 V, 90 W. Caricabatteria veloce 100–240 V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240 V/21,6 V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Info