



Trapano avvitatori a batteria, Modello: M12FDDXK2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	070210 M12FDDXK2
GTIN	4058546229245
Classe articolo	03L

Descrizione

Esecuzione:

MILWAUKEE – Trapani avvitatori a batteria Potenti trapani avvitatori a batteria a 2 velocità con rotazione oraria e antioraria. Batterie REDLITHIUM™ con **controllo monocella** e **indicazione dello stato di carica**. Robusta **scatola degli ingranaggi in metallo** per garantire una lunga durata. **Mandrino autoserrante in metallo FIXTEC** con bloccaggio del mandrino. Illuminazione a LED del campo di lavoro. Impugnatura con rivestimento morbido per elevata praticità di utilizzo. Trapano avvitatore compatto a batteria con mandrino a cambio rapido.

- **Sistema a testina intercambiabile 4 in 1 con quattro diversi supporti.**
- **Lunghezza di soli 185 mm.**

Fornitura:

Kit con mandrino in metallo da 10 mm, attacco per serraggio angolare, dispositivo ausiliario eccentrico, supporto HEX da 6 mm, inclusi 2 x batterie agli ioni di litio da 12 V / 2,0 Ah M12 B2, caricabatterie e custodia HD.

Nota:

Per batterie di ricambio e caricabatterie adatti vedi n. art. 073814, n. art. 073815, n. art. 073829 e n. art. 073840.

Descrizione tecnica

Tensione batteria	12 V
Tipo di batteria	Ioni di litio
Coppia massima duro	34 Nm
Peso	0,9 kg
Utilizzo tipico	Medium
Ø Massimo punta elicoidale per acciaio	10 mm
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Numero massimo giri 2 velocità	1600 min ⁻¹
Vibrazione massima a norma EN	< 2,5 m/s ²
Ø Massimo punta elicoidale per legno	34 mm
Imballaggio	Valigetta (HD = Heavy Duty)
Struttura del motore	Motore senza spazzole
Denominazione originale prodotto	M12 FDDXKIT-202X
Capacità batteria	2 Ah
Campo di serraggio mandrino autoserrante	1,5 - 13 mm
Numero massimo giri 1 velocità	0 - 400 min ⁻¹
Numero di batterie contenute	2
Batteria adatta - fornitore/tipo di batteria/tensione	Milwaukee tipo B 12 V
Tipo di prodotto	Trapano avvitatore

Accessori

Caricabatterie Modello M1218FC	073840 M1218FC
Caricabatterie Modello M1218C	073840 M1218C