

di Stanghellini

Utensile multifunzione LXT® - DTM52RTJX1



Utensile multifunzione DTM52RTJX1 LXT® 18V per una varietà di applicazioni di taglio e lucidatura in progetti di costruzione e ristrutturazione, compatibile con lame STARLOCK MAX. Dotato di un morsetto accessorio senza attrezzi e la velocità di oscillazione può essere regolata tra 10.000 e 20.000 g/min. Fornito con due batterie 5,0 Ah e caricabatterie.

DTM52RTJX1



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Multifunzione di seconda generazione capace di molteplici lavorazioni e differenti per utilizzo dell'accessorio installato, è compatibile con le lame Starlock, Starlock Plus e Starlock Max. Il cambio utensile si può effettuare senza alcun attrezzo in 12 differenti posizioni, l'utensile raggiunge velocità da 10.000 a 20.000 OPM (oscillazioni al minuto). Il sistema antivibravazione AVT consente all'operatore un utilizzo anche prolungato con estremo comfort. Luce led per l'illuminazione dell'area di lavoro, DTM52 consente di effettuare tagli dal pieno, taglio di tasche, taglio di metalli e operazioni di levigatura e lucidatura.



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- Orbite al minuto: 10000 - 20000 min⁻¹
- Angolo di oscillazione: 2 x 1,8 °
- Dimensione platorello triangolare: 93 x 93 x 93 mm
- Livello pressione sonora: 69 - 76 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,7 - 2,0 kg
- Dimensioni prodotto: 332 x 95 x 125 mm
- BI motor: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Livello vibrazione, raschiatura: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), raschiatura: 1,5 m/s²
- Livello di vibrazione, levigatura: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), levigatura: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, taglio con sega circolare a lama segmentata: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio con sega circolare a lama segmentata: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, taglio con sega circolare a lama ad affondamento: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio con sega circolare a lama ad affondamento: 1,5 m/s²

