



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Utensile multifunzione a batteria

EXOP18V-40



Prestazioni straordinarie, nella categoria Starlock Max

Dati principali

| | |
|--|----------------------------------|
| Tensione della batteria | 18,0 V |
| Numero di oscillazioni a vuoto | 10.000 – 20.000 oscillazioni/min |
| Angolo di oscillazione a destra e a sinistra | 2 ° |

Codice di ordinazione 0 601 2C0 101

Dati tecnici

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Tensione della batteria | 18,0 V |
| Numero di oscillazioni a vuoto | 10.000 – 20.000 oscillazioni/min oscillazioni/mi |
| Angolo di oscillazione a destra e a sinistra | 2 ° |
| Peso escl. batteria | 1,24 kg |
| Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza) | 442 x 357 x 151 mm |
| BITURBO | Sì |
| Compatibilità con sist. Starlock | A scatto, Sistema Starlock, Starlock Plus, Starlock Max |

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Taglio con lama per tagli dal pieno

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 5 m/s ² |
| Grado d'incertezza K | 1,5 m/s ² |

Taglio con lama a segmenti

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Valore di emissione oscillazioni ah | 7 m/s ² |
| Grado d'incertezza K | 1,5 m/s ² |



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Potenza e velocità superiori: per affrontare anche i lavori più difficili con qualsiasi accessorio Starlock, StarlockMax compreso
- Potente motore brushless: oscillazione a potenza elevata con potenza equivalente a quella di un utensile a filo da 550 W e angolo di oscillazione di 4,0°
- Aggancio agevole: Cambia le lame in pochi secondi. Non sono richiesti utensili supplementari e non c'è più il rischio di perdere un perno di montaggio
- Massimo comfort: perfetta maneggevolezza grazie a Vibration Control e all'impugnatura sottile di soli 150 mm di diametro

