



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Seghetto alternativo a batteria

GST 12V-70



Compatto seghetto alternativo con impugnatura assiale da 12 Volt

Dati principali

Tensione della batteria	12 V
Profondità di taglio in legno	70 mm
Profondità di taglio in alluminio	3 mm

Codice di ordinazione 0 601 5A1 005

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di corse a vuoto	1.500 – 2.800 corse/min
Altezza corsa	18 mm
Tagli obliqui	0–45°
Peso escl. batteria	1,5 kg
Tensione della batteria	12 V
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 449 x 119 mm
Capacità della batteria	3 Ah
Tempo di ricarica (80%/100%), circa	36/50 min [3,0 Ah]
Peso incl. batteria	1,5 kg

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel legno)'

Valore di emissione oscillazioni ah	4,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Taglio di lamiera metallica)'

Valore di emissione oscillazioni ah	4,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Profondità di taglio

Profondità di taglio in legno	70 mm
Profondità di taglio in alluminio	3 mm
Profondità di taglio in acciaio non legato	3 mm

Profondità di taglio in metallo	3 mm
---------------------------------	------

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah	4,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Taglio di lamiera metallica

Valore di emissione oscillazioni ah	4,5 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Impugnatura assiale e struttura compatta e leggera, per una maneggevolezza ideale anche nei tagli dal basso
- Impugnatura molto vicina alla linea di taglio, per una perfetta maneggevolezza
- Sistema senza attrezzi SDS Bosch, per sostituire la lama con facilità

