



# Scheda dati prodotto

## Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Seghetto alternativo a batteria

## GST 18V-95 B



Questo seghetto alternativo è la perfetta sintesi di compattezza e prestazioni

### Dati principali

Tensione della batteria	18,0 V
Profondità di taglio in legno	95 mm
Profondità di taglio in alluminio	15 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 5B7 001

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Numero di corse a vuoto	0 – 3.300 corse/min
Altezza corsa	20 mm
Peso escl. batteria	1,6 kg
Tensione della batteria	18,0 V
Angolo obliquo	-45 – 45 °
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	229 x 280 x 95 mm
Portautensili	Attacco T
BITURBO	No
Profondità di taglio in legno	95 mm
Profondità di taglio in alluminio	15 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Taglio del legno

Valore di emissione oscillazioni ah	4 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Taglio di lamiera metallica

Valore di emissione oscillazioni ah	5,5 m/s <sup>2</sup>
Grado d'incertezza K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

### Vantaggi:

- Design compatto e peso ridotto per consentire tagli rapidi e uniformi in varie posizioni, con impostazioni orbitali in 4 posizioni per un'elevata mobilità e operazioni di taglio flessibili e sotto controllo. La rotellina di selezione della velocità e la levetta di regolazione del numero di giri permettono di regolare facilmente il numero di corse per diversi materiali, mentre il motore brushless consente a questo seghetto alternativo di eseguire facilmente tagli in legno duro, metallo e altri materiali

