



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Seghetto alternativo a batteria

## GST 18 V-LI S



Efficiente seghetto alternativo con impugnatura assiale da 18 Volt

### Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Profondità di taglio in legno	120 mm
Profondità di taglio in alluminio	20 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 5A5 101

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Numero di corse a vuoto	550 – 2.700 corse/min
Altezza corsa	23 mm
Peso escl. batteria	1,8 kg
Tensione della batteria	18 V
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 440 x 155 mm
Peso incl. batteria	2,4 kg

### 'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel legno)'

Valore di emissione oscillazioni ah	7,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

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

Valore di emissione oscillazioni ah	8 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Profondità di taglio

Profondità di taglio in legno	120 mm
Profondità di taglio in alluminio	20 mm
Profondità di taglio in acciaio non legato	8 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah	7,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Taglio di lamiera metallica

Valore di emissione oscillazioni ah	8 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

### Vantaggi:

- La ridotta circonferenza dell'impugnatura assiale consente un controllo ottimale anche nei tagli dal basso
- Sistema senza attrezzi SDS Bosch, per sostituire la lama con facilità
- La potenza dei 18 Volt consente un rapido avanzamento del lavoro

