



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Seghetto alternativo

## GST 90 E



Affidabile seghetto alternativo con impugnatura assiale per impieghi standard

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	650 W
Profondità di taglio in legno	90 mm
Profondità di taglio in alluminio	20 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 58G 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	650 W
Numero di corse a vuoto	500 – 3.100 corse/min
Peso	2,3 kg
Lunghezza cavo	2,5 m
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	79 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	332 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	187 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	300 x 350 x 110 mm
Tensione, elettrica	230 V

Profondità di taglio nell'acciaio non legato	10 mm
--	-------

## Informazioni su rumorosità/vibrazioni

### Foratura nel legno

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

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

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

### Profondità di taglio

Profondità di taglio in legno	90 mm
Profondità di taglio in alluminio	20 mm



## Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

---

### Vantaggi:

- Impugnatura assiale, per una guida stabile anche nei tagli dal basso
- Sistema senza attrezzi SDS Bosch, per sostituire la lama con facilità
- Affidabile motore da 650 Watt, per un lavoro rapido

