



# Scheda dati prodotto

## Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Sega universale

## GSA 1300 PCE



Elevata potenza: è la sega universale Bosch a basse vibrazioni

### Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.300 W
Profondità di taglio in legno	230 mm
Sega, lunghezza della corsa	28 mm

**Codice di ordinazione** 0 601 64E 200

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.300 W
Numero di corse a vuoto	0 – 2.900 corse/min
Peso	4,1 kg
Sega, lunghezza della corsa	28 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	90 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	480 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	165 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	290 x 570 x 140 mm
Tensione, elettrica	230 V

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

Valore di emissione oscillazioni ah	21 m/s <sup>2</sup>
Incertezza della misura K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Profondità di taglio

Profondità di taglio in legno	230 mm
Profondità di taglio in profilati e tubi metallici	20 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah	21 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:

- Impugnatura antivibrazioni e bilanciamento delle masse per lavorare senza sforzi
- Il potente motore da 1.300 Watt e la velocità costante assicurano elevate prestazioni e permettono di lavorare senza sforzo
- L'azione orbitale costante permette un rapido avanzamento del taglio durante l'uso

