



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Troncatrice radiale

## GCM 12 GDL



Massima precisione di taglio: troncatrice radiale con braccio scorrevole brevettato Bosch

### Dati principali

Diametro lama della sega	305 mm
Impostazione angolata	Invalid Parameter NumberOfValues! [] is not between 2 and 5.
Posizione inclinata	Invalid Parameter NumberOfValues! [] is not between 2 and 5.

**Codice di ordinazione** 0 601 B23 600

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Capacità di taglio 0°	104 x 341 mm
Capacità di taglio 45° obliquo	104 x 240 mm
Capacità di taglio 45° inclinato	51 x 341 mm
Impostazione angolata	Invalid Parameter NumberOfValues! [] is not between 2 and 5.
Posizione inclinata	Invalid Parameter NumberOfValues! [] is not between 2 and 5.
Dimensioni dell'utensile (larghezza x lunghezza x altezza)	670 x1100 x740 mm
Numero di giri a vuoto	4.000 giri/min
Diametro lama della sega	305 mm
Ø foro lama	30 mm
Peso	32,1 kg
Potenza assorbita nominale	2.000 W
Tensione	230 V
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	630 x 790 x 565 mm

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

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

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Foratura nel legno

Valore di emissione oscillazioni ah	2,5 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:

- L'innovativo braccio scorrevole è esente da manutenzione ed estremamente robusto per una precisione duratura
- La cerniera del braccio rende la troncatrice radiale compatta su tutti i lati
- Il laser a doppia linea e l'alta qualità della lama di taglio assicurano tagli estremamente accurati

