

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Troncatrice radiale

GCM 12 GDL

Un taglio come non si è mai visto prima: estrema facilità di utilizzo e precisione duratura

I dati principali

Diametro lama della sega	305 mm
Impostazione angolata	52 ° Sx / 60 ° Dx
Posizione inclinata	47 ° Sx / 47 ° Dx

**Codice di ordinazione:** 0 601 B23 600[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

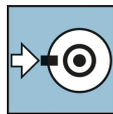
Capacità di taglio 0°	104 x 341 mm
Capacità di taglio 45° obliquo	104 x 240 mm
Capacità di taglio 45° inclinato	51 x 341 mm
Impostazione angolata	52 ° Sx / 60 ° Dx
Posizione inclinata	47 ° Sx / 47 ° Dx
Profondità x lunghezza x altezza	67 x 82 x 69 cm
Numero di giri a vuoto	3.800 giri/min
Diametro lama della sega	305 mm
Ø foro lama	30 mm
Peso	32,1 kg
Potenza	2.000 W

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Foratura nel legno	
Valore di emissione oscillazioni ah	2.5 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- Precisione duratura grazie all'innovativo braccio di guida, esente da manutenzione ed estremamente robusto
- Il meccanismo di trazione senza attrito consente di tagliare facilmente senza perdere potenza
- Tagli accurati e di massima qualità, grazie al laser a doppia linea integrato e alla lama Top Precision Best for Wood
- Efficiente aspirazione della polvere grazie al manicotto di aspirazione ottimizzato
- Tutti gli elementi di comando per la regolazione dell'inclinazione e lo smusso sono sulla parte anteriore dell'utensile, per lavorare senza sforzi
- Piani di appoggio per il materiale estraibili a destra e a sinistra con arresto longitudinale integrato

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 B23 600
Esagono interno (cod. ET 1 609 B00 256)	✓
Lama 305 mm 2 608 642 103	✓
Piano d'appoggio (cod. ET 1 609 B02 375)	✓
Pinza di serraggio (cod. ET 1 609 B02 585)	✓
Sacchetto raccogli-polvere (cod. ET 1 609 B02 595)	✓