

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Troncatrice radiale

GCM 10 S

Grande capacità di taglio e massima precisione

I dati principali

Diametro lama della sega	254 mm
Impostazione angolarura	52 ° Sx / 62 ° Dx
Posizione inclinata	47 ° Sx / 0 ° Dx



Codice di ordinazione: 0 601 B20 503

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

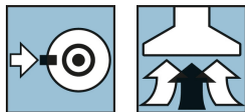
Capacità di taglio 0°	87 x 305 mm
Capacità di taglio 45° obliquo	87 x 216 mm
Capacità di taglio 45° inclinato	53 x 305 mm
Impostazione angolarura	52 ° Sx / 62 ° Dx
Posizione inclinata	47 ° Sx / 0 ° Dx
Profondità x lunghezza x altezza	78 x 68 x 54 cm
Numero di giri a vuoto	4.700 giri/min
Diametro lama della sega	254 mm
Ø foro lama	30 mm
Peso	21,5 kg
Potenza	1.800 W

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Foratura nel legno	
Valore di emissione oscillazioni ah	1.9 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

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

- Potente motore da 1.800 W, per le applicazioni più gravose
- Tagli precisi grazie alla guida parallela della funzione slitta
- Larghezza di taglio fino a 305 mm max.
- Altezza di taglio fino a 87 mm max., per possibilità d'impiego versatili
- Con un angolo di taglio smussato massimo fino a 62° dx e 52° sx è possibile raggiungere angoli estremi con un semplice gesto
- Bloccaggio dell'albero per un semplice cambio della lama

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 B20 503
Adattatore di aspirazione 2 600 499 071	✓
Lama 254 x 30 mm 2 608 640 436	✓
Morsetto di serraggio rapido 2 608 040 205	✓
Piano d'appoggio 2 607 960 019	✓
Sacchetto raccogli-polvere 2 605 411 204	✓