

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Troncatrice radiale

GCM 8 SJL

Efficiente gestione della polvere e maggiore capacità di taglio

I dati principali

Diametro lama della sega	216 mm
Impostazione angolata	52 ° Sx / 60 ° Dx
Posizione inclinata	47 ° Sx / 2 ° Dx

**Codice di ordinazione:** 0 601 B19 100[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

Capacità di taglio 0°	70 x 312 mm
Capacità di taglio 45° obliquo	70 x 214 mm
Capacità di taglio 45° inclinato	48 x 312 mm
Impostazione angolata	52 ° Sx / 60 ° Dx
Posizione inclinata	47 ° Sx / 2 ° Dx
Profondità x lunghezza x altezza	91 x 46 x 41 cm
Numero di giri a vuoto	5.500 giri/min
Diametro lama della sega	216 mm
Ø foro lama	30 mm
Peso	17,3 kg
Potenza	1.600 W

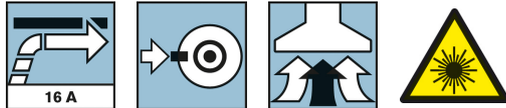
Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

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:

- Gestione della polvere migliorata per lavorare in un ambiente salubre e pulito
- Capacità di taglio orizzontale 312 mm, per un'ampia gamma di applicazioni
- Peso ridotto di 17 kg per la massima mobilità
- Laser integrato per tagli precisi
- Scarichi laterali per il materiale integrati
- Intuitivo bloccaggio laterale dell'inclinazione

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 B19 100
Lama per sega circolare 216 x 30 mm	✓
Morsetto 1 609 B04 224	✓
