

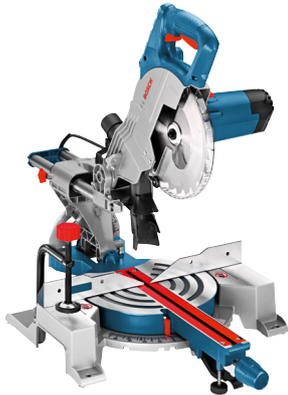


Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Troncatrice radiale

GCM 800 SJ



Troncatrice radiale compatta e leggera, perfetta per i lavori semplici

Dati principali

Diametro lama della sega	216 mm
Impostazione angolatura	47 ° Sx / 47 ° Dx
Posizione inclinata	45 ° Sx / 0 ° Dx

Codice di ordinazione 0 601 B19 000

Dati tecnici

Dati tecnici

Capacità di taglio 0°	70 x 270 mm
Capacità di taglio 45° obliquo	70 x 190 mm
Capacità di taglio 45° inclinato	48 x 270 mm
Impostazione angolatura	47 ° Sx / 47 ° Dx
Posizione inclinata	45 ° Sx / 0 ° Dx
Dimensioni dell'utensile (larghezza x lunghezza x altezza)	460 x 780 x 630 mm
Numero di giri a vuoto	5.500 giri/min
Diametro lama della sega	216 mm
Ø foro lama	30 mm
Peso	13,5 kg
Potenza assorbita nominale	1.400 W
Tensione	220 – 240 V
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	478 x 813 x 443 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Taglio del legno

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Prestazioni affidabili con una capacità di taglio di 270 mm in orizzontale per i lavori semplici
- Leggera e compatta per assicurare mobilità e praticità durante il trasporto
- Utilizzo facile e intuitivo grazie alla struttura funzionale

