



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Troncatrice radiale

GCM 8 SJL



Potente e compatta, la troncatrice radiale offre la possibilità di lavorare pressoché in assenza di polvere in molteplici applicazioni

Dati principali

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

Codice di ordinazione 0 601 B19 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

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 angolatura	52 ° Sx / 60 ° Dx
Posizione inclinata	47 ° Sx / 2 ° Dx
Dimensioni dell'utensile (larghezza x lunghezza x altezza)	910 x 460 x 410 mm
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 assorbita nominale	1.600 W
Tensione	230 – 240 V
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	475 x 850 x 438 mm

'Valori totali delle oscillazioni (Foratura nel legno)'

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

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Foratura nel legno

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



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Capacità di taglio di 70 mm in verticale e 312 mm in orizzontale per tagliare pezzi di grandi dimensioni
- Il sistema di aspirazione della polvere a 2 punti assicura una gestione ottimizzata della polvere
- La struttura leggera e compatta e la pratica impugnatura per il trasporto con una mano assicurano praticità durante il trasporto

