



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Sega circolare

GKS 190



La potente e durevole sega circolare per tagliare fino a 70 mm di profondità

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.400 W
Diametro lama della sega	190 mm
Capacità di taglio max. nel legno (90°)	70 mm

Codice di ordinazione 0 601 623 000

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.400 W
Numero di giri a vuoto	5.500 giri/min
Peso	4,2 kg
Ø foro lama	30 mm
Diametro lama della sega	190 mm
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	280 x 390 x 260 mm
Tensione, elettrica	230 V

'Valori totali delle oscillazioni (Taglio del legno)'

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

Profondità di taglio

Capacità di taglio max. nel legno (90°)	70 mm
Capacità di taglio max. nel legno (45°)	50 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Taglio del 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:

- Potente motore da 1400 Watt, per tagliare nel legno fino a 70 mm di profondità
- Struttura compatta, per un impiego semplice e pratico
- Struttura robusta, per le più gravose applicazioni di taglio

