



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Sega circolare

GKS 65 GCE



A partire da 315,00 EUR*

* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

Per tagliare con efficienza fino a 65 mm di profondità in vari materiali; compatibile con binari di guida

Dati principali

Potenza assorbita nominale	1.800 W
Diametro lama della sega	190 mm
Capacità di taglio max. nel legno (90°)	65 mm

Codice di ordinazione 0 601 668 901

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	1.800 W
Numero di giri a vuoto	2.300 – 5.000 giri/min
Peso	5,2 kg
Ø foro lama	30 mm
Diametro lama della sega	190 mm
Compatibile con rotaia di guida	sì
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	353 x 444 x 240 mm
Tensione, elettrica	230 V

'Valori totali delle oscillazioni (Taglio del legno)'

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²

Profondità di taglio

Capacità di taglio max. nel legno (90°)	65 mm
Capacità di taglio max. nel legno (45°)	48 mm

Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

Taglio del legno

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
Incertezza della misura K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Prestazioni elevate per tagliare fino a 65 mm di profondità, grazie al motore da 1800 Watt con sistema Constant Electronic
- Tagli precisi, grazie alla compatibilità con il sistema di binari di guida Bosch
- Impiego versatile e possibilità di lavorare numerosi materiali, con numeri di giri variabili

