



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Sega circolare a batteria BITURBO

GKS 18V-68 C



La versatilità degli utensili a batteria con la potenza degli utensili a filo, per prestazioni elevate

Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Diametro lama della sega	190 mm
Capacità di taglio max. nel legno (90°)	70 mm

Codice di ordinazione 0 601 6B5 001

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	5.000 giri/min
Diametro lama della sega	190 mm
Ø foro lama	30 mm
Peso escl. batteria	4 kg
Tensione della batteria	18 V
Compatibile con rotaia di guida	no
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 444 x 254 mm

Profondità di taglio

Capacità di taglio max. nel legno (90°)	70 mm
Capacità di taglio max. nel legno (45°)	49,5 mm
Capacità di taglio max. nel metallo (90°)	0 mm



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Utensile a batteria dalle eccellenti prestazioni di taglio, del tutto equivalenti a quelle di una sega a filo da 1800 W, grazie alla nuova tecnologia BITURBO Brushless
- Eccellente ergonomia grazie alla nuova impugnatura supplementare, per un controllo ideale in qualsiasi posizione di taglio.
- La migliore capacità di taglio nella sua categoria, con profondità di taglio 70 mm nei tagli a 90°.

BITURBO
BRUSHLESS



5000
min⁻¹/rpm

PROFESSIONAL
18V
SYSTEM