



# Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Sega circolare a batteria BITURBO

## GKS 18V-68 GC



La versatilità degli utensili a batteria con la potenza degli utensili a filo, per prestazioni e maneggevolezza eccezionali

### Dati principali

Tensione della batteria	18 V
Capacità di taglio max. nel legno (90°)	68 mm
Peso escl. batteria	4,3 kg

**Codice di ordinazione** 0 601 6B5 100

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

## Dati tecnici

### Dati tecnici

Numero di giri a vuoto	2.500 – 5.000 giri/min
Diametro lama della sega	190 mm
Ø foro lama	30 mm
Peso escl. batteria	4,3 kg
Tensione della batteria	18 V
Compatibile con rotaia di guida	sì
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	360 x 444 x 254 mm

### Profondità di taglio

Capacità di taglio max. nel legno (90°)	68 mm
Capacità di taglio max. nel legno (45°)	50 mm

## Informazioni su rumorosità/ vibrazioni

### Valori totali delle oscillazioni

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



# 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.
- Impiego estremamente semplice, grazie alla pratica ed intuitiva regolazione della profondità

