

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Elettrotensili per artigianato e industria

Scheda dati prodotto



Sega circolare a batteria

GKS 18 V-LI

Le massime prestazioni di taglio della sua categoria

I dati principali

Tensione della batteria	18 V
Ø lama	165 mm
Profondità di taglio (90°)	51 mm

**Codice di ordinazione:** 0 601 66H 008[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)** Prezzo raccomandato non vincolante, IVA inclusa*

Dati tecnici

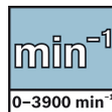
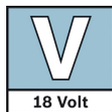
Numero di giri a vuoto	3.900 giri/min
Ø lama	165 mm
Ø foro lama	20 mm
Capacità della batteria	4,0 Ah
Peso incl. batteria	4,1 kg
Tensione della batteria	18 V
Profondità di taglio	
Profondità di taglio (90°)	51 mm
Profondità di taglio (45°)	40 mm

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valore di emissione oscillazioni ah	3.0 m/s ²
Incertezza della misura K	1.5 m/s ²

**Elettrotensili per artigianato e industria****Vantaggi:**

- Taglia fino a 50 pannelli di truciolato (900 x 19 mm) con una sola carica della batteria
- Il sistema «Electronic Motor Protection» (EMP) protegge il motore dal sovraccarico e garantisce una lunga durata
- Potenza portatile: consente di eseguire tagli con profondità fino a 51 mm
- Le innovative batterie con tecnologia «CoolPack» assicurano una dissipazione ottimale del calore, prolungando quindi la durata della batteria fino al 100% (confronto con batterie al litio senza tecnologia «CoolPack»)
- Electronic Cell Protection (ECP) Bosch: protegge la batteria dal sovraccarico, dal surriscaldamento e dallo scaricamento completo
- Impugnatura dalla forma ergonomica con speciali punti «Comfort» nelle aree di impugnatura morbide, per una presa sicura e per lavorare senza sforzi

**Prezzi / Dotazione**

Codice di ordinazione	0 601 66H 008
1/1 Inserto per valigetta L-BOXX per utensile e caricabatteria 1 600 A00 2UY	✓
2 batterie da 4,0 Ah al litio 1 600 Z00 038	✓
Caricabatteria rapido AL 1860 CV 2 607 225 322	✓
Guida parallela	✓
Lama in metallo duro Ø 165 mm 2 608 640 788	✓
Valigetta L-BOXX 238 1 600 A00 1RS	✓