

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Sierra circular BITURBO a batería

GKS 18V-68 C



Tensión de la batería	18,0 V
Capacidad máxima de corte en madera (90°)	70 mm
Máxima potencia de corte en metal (90°)	0 mm

Número de pedido 0 601 6B5 030

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	5.000 rpm
Ø del disco de sierra	190 mm
Ø interior del disco de sierra	30 mm
Peso sin batería	4 kg
Tensión de la batería	18,0 V
Compatible con carril guía	No
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 443 x 256 mm
Peso con batería incluida	5 kg
Capacidad de la batería	5,5 Ah

Profundidad de corte

Máxima potencia de corte en metal (90°)	0 mm
Capacidad máxima de corte en madera (90°)	70 mm
Capacidad máxima de corte en madera (45°)	49,5 mm

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Rendimiento máximo de corte a batería, equiparable al de una sierra de cable de 1800 W gracias a la nueva tecnología BITURBO Brushless
- Excelente ergonomía gracias a un nuevo concepto de empuñadura adicional, que asegura el control perfecto de la herramienta en todas las posiciones de corte
- La máxima capacidad de corte de su categoría, con una profundidad de corte de hasta 70 mm en cortes de 90°.

