

0 601 B43 000 – GCM 18V-305 GDC

Referencia	0 601 B43 000
Código de barras	3165140965545
1 hoja de sierra a batería, Expert for Wood, 305 × 2,2 /1,6 × 30 mm, 60 2 608 644 528	✓
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 6NH	✓
Bolsa colectora número de pieza de recambio: 1 609 B05 010	✓
Caja de cartón	✓
Hexágono interior 1 609 B00 256	✓
Pinza 1 609 B02 585	✓
Placa de inserción 1 609 B02 375	✓



Datos técnicos

Datos técnicos

Capacidad de corte a 0°, altura	104 mm
Capacidad de corte a 0°, anchura	341 mm
Capacidad de corte a 0°	104 x 341 mm
Capacidad de corte 0° con distanciador (máx. vertical)	120 x 200 mm
Capacidad de corte 0° con distanciador (máx. horizontal)	45 x 400 mm
Capacidad de corte a 45° de inglete	104 x 240 mm
Capacidad de corte a 45° de inclinación	40 x 341 mm
Ajuste para cortes a inglete	52° Izqda. / 60° Dcha.
Ajuste de inclinación	47° Izqda. / 47° Dcha.
Dimensiones de la herramienta (anchura x longitud x altura)	630 x 565 x 790 mm
Velocidad de giro en vacío	2.550 – 4.000 rpm
Ø del disco de sierra	305 mm
Ø interior del disco de sierra	30 mm
Peso	26,9 kg
Tensión de la batería	18 V
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	565 x 785 x 580 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.

Ruido/vibración

Nivel de presión acústica	93 dB(A)
Nivel de potencia acústica	106 dB(A)
Tolerancia K	3 dB

Información de ventas

Colocación

- La combinación de un asombroso rendimiento de corte con una flexibilidad total sin cables

Beneficio al usuario

- El motor sin escobillas, impulsado por la batería ProCORE18V, ofrece la misma potencia (2000 W) que una sierra ingletadora con cable
- Interfaz de usuario y conectividad para consultar el estado de la batería; selección del número de revoluciones, incluido el modo ECO
- Cambio de la hoja sin herramientas; control delantero del bisel; freno del motor; brazo deslizante que ahorra espacio para un funcionamiento seguro y cómodo

