

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora BITURBO a batería

GWS 18V-15 C



Mayor rendimiento que nunca: nueva amoladora angular a batería con potencia equiparable a la de una herramienta con cable de 1500 W

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Velocidad de giro en vacío	9.800 r. p. m.

Número de pedido 0 601 9H6 000

Datos técnicos

Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	9.800 r. p. m.
Tensión de la batería	18,0 V
Rosca del husillo portamuela	M14
Perforación, Ø	22,23 mm
Peso sin batería	2,2 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	100 x 100 x 150 mm
Peso con batería incluida	3,2 kg

Ruido/vibración

Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Lijar con hoja de lija

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Cortes un 50 % más rápidos y mayor arranque de metal que con nuestras amoladoras a batería anteriores, todo gracias a la nueva tecnología BITURBO Brushless
- Establece nuevos estándares de salud y con las tecnologías únicas basadas en sensores KickBack Control y Drop Control y el sistema de freno inteligente
- Excelente manejo: la herramienta se puede readaptar con el módulo Bluetooth Connectivity

