

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora a batería

## GWS 18V-10



Más potencia y mejor control de la herramienta en la categoría de 18 V

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Velocidad de giro en vacío	9.000 r. p. m.

**Número de pedido** 0 601 9J4 004

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	9.000 r. p. m.
Tensión de la batería	18,0 V
Rosca del husillo portamuela	M14
Peso sin batería	2,1 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 445 x 155 mm
Capacidad de la batería	5 Ah

## Ruido/vibración

### Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	6,7 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Lijar con hoja de lija

Valor de vibraciones generadas ah	1,9 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

## Ventajas:

- La miniamoladora ofrece una potencia equivalente a 1000 W de una amoladora con cable gracias al motor Brushless sin escobillas y a la batería ProCORE18V
- Mayor protección del usuario y comodidad gracias al control de caída Drop Control y de contragolpe KickBack Control, así como al sistema de frenado inteligente
- Drop Control, la primera función del mundo para el control de caída, apaga la herramienta de inmediato en caso de caer accidentalmente al suelo

