

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora angular a batería BITURBO

## GWS 18V-15 SC



**desde 379,00 EUR\***

\* Precio de venta recomendado sin IVA

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 V
Velocidad de giro en vacío	3.400 – 9.800 r. p. m.
Ø del disco de desbaste/de corte	125 mm

Número de pedido 0 601 9H6 102

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	3.400 – 9.800 r. p. m.
Tensión de la batería	18 V
Rosca del husillo portamuela	M14
Perforación, Ø	22,23 mm
Peso sin batería	2,3 kg
Peso con batería incluida	3,2 kg

### 'Nivel total de vibraciones (Amolado superficial (desbastado))'

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

### 'Nivel total de vibraciones (Lijado con hojas lijadoras)'

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

### Herramientas de inserción

Ø del disco de desbaste/de corte	125 mm
----------------------------------	--------

## Ruido/vibración

### Amolado superficial (desbastado)

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

### Lijado con hojas lijadoras

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 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:

- 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
- Manejo superior: ajustes individuales de configuración de velocidad con interfaz persona-máquina y conectividad Bluetooth

