

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador a batería

GSR 18V-21



desde 109,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Fiable atornillador a batería básico en la categoría de 18 V

Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/55/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 480 / 0 – 1.800 rpm
Ø máx. de atornillado	10 mm

Número de pedido 0 601 9H1 071

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	21/55/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 480 / 0 – 1.800 rpm
Tipo de batería	Litio
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18 V
Peso sin batería	1,2 kg
Niveles de par de giro	20+1
Dimensiones de herramienta (altura)	204 mm

'Nivel total de vibraciones (Taladrar en metal)'

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

Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm

Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	10 mm
-----------------------	-------

Ruido/vibración

Taladrar en metal

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Sus 55 Nm de par de giro duro ofrecen el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado
- Fiabilidad, durabilidad y calidad profesional para el uso diario gracias a su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection
- Diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm que permite obtener resultados de calidad

