

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro/atornillador a batería

GSR de 12 V-15 FC



desde 94,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Redefine your limits – la flexibilidad de cinco soluciones en una sola herramienta.

Los datos más importantes

Tensión de la batería	12 V
Ø máx. de atornillado	7 mm
Peso sin batería	0,6 kg

Número de pedido 0 601 9F6 000

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.300 r. p. m.
Tipo de batería	Litio
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1 / 10 mm
Tensión de la batería	12 V
Peso sin batería	0,6 kg
Niveles de par de giro	20+1
Portaherramientas	Hexágono interior de 1/4"
Dimensiones de herramienta (altura)	178 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 442 x 119 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm
Capacidad de la batería	2 Ah
Peso con batería incluida	0,8 kg

Ø máx. de perforación

Ø máx. de perforación en madera	30 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm

Diámetro de tornillo

Ø máx. de atornillado	7 mm
-----------------------	------

Ruido/vibración

Taladrar en metal

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

Atornillar

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:

- Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico)
- Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto
- Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm

