

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador para construcción en seco

GSR 6-45 TE



* Precio de venta recomendado sin IVA

Atornillador universal con cable para construcción en seco

Los datos más importantes

Potencia absorbida	701 W
Ø de los tornillos autoperforantes	6 mm
Par de giro máx. (en atornillado blando)	12 Nm

Número de pedido 0 601 445 100

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	701 W
Par de giro máx. (en atornillado blando)	12 Nm
Portaherramientas	Hexágono interior de 1/4"
Potencia útil	327 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 4.500 r. p. m.
Peso	1,4 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	295 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	207 mm
Par de giro nominal	1,3 Nm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	299 x 352 x 109 mm
Tensión, eléctrica	230 V

Atornillar

Ø de los tornillos autoperforantes	6 mm
------------------------------------	------

Ruido/vibración

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:

- El atornillador potente y multiusos para una amplia gama de materiales gracias a su combinación de par elevado y gran velocidad
- Diseño ergonómico y tope de profundidad para trabajar con una sola mano cómodamente y sin esfuerzo
- Embrague preciso de desconexión para atornillar a profundidad precisa y constante

**HEAVY
DUTY**