

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro con percusión a batería

GSB 12V-15



en caja de cartón

Atornillador con la mejor relación entre potencia y tamaño en la categoría de 12 V de Bosch, con función de taladrado con percusión

Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 380 / 0 – 1.300 rpm
Ø máx. de atornillado	7 mm

Datos técnicos

Datos técnicos

Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 380 / 0 – 1.300 rpm
Número de impactos, máx.	19.500 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1 / 10 mm
Tensión de la batería	12 V
Niveles de par de giro	20+1
Dimensiones de herramienta (altura)	175 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	220 x 335 x 80 mm
Margen de sujeción, mín.	0 mm
Margen de sujeción, máx.	0 mm
Diámetro del cuello de husillo	0 mm
Peso con batería incluida	1 kg

'Nivel total de vibraciones (Taladrar en metal)'

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

'Nivel total de vibraciones (Taladrar con percusión en mampostería)'

Valor de vibraciones generadas ah	10,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

'Nivel total de vibraciones (Atornillar)'

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	19 mm
Ø máx. de perforación en acero	10 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	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

Taladrar con percusión en mampostería