

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS plus a batería

GBH 18V-26 F



Martillo perforador universal con portabrocas intercambiable de la gama SDS plus a batería

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18 V
Energía de impacto máx.	2,6 J
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 - 26 mm

> Más información del producto

Datos técnicos

Datos técnicos

Energía de impacto máx.	2,6 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.350 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 980 rpm
Tensión de la batería	18 V
Portaherramientas	SDS plus
Dimensiones de herramienta (longitud)	378 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	251 x 398 x 104 mm

'Nivel total de vibraciones (Taladrado con percusión en hormigón)'

Valor de vibraciones generadas ah	12,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

'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 (Atornillar)'

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

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	4 mm
--	------

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	26 mm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 - 26 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	8 - 16 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	12,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

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

Cincelar