

# Ficha de datos del producto

## Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador a batería con SDS plus

GBH 18V-26



El martillo perforador universal 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

**Número de pedido** 0 611 909 001

## > 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)	347 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	363 x 446 x 152 mm

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

Valor de vibraciones generadas ah	13 m/s <sup>2</sup>	
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>	
'Nivel total de vibraciones (Taladrar en metal)'		
Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s <sup>2</sup>	
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>	
'Nivel total de vibraciones (Atornillar)'		
Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s <sup>2</sup>	
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>	
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	13 m/s²
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Taladrar en metal	
Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Atornillar	
Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

# Ventajas:

- Con aspirador GDE 18V-16 Professional opcional que se integra en el martillo como solución independiente HEPA para el polvo
- KickBack Control y Electronic Precision Control para mejorar el manejo y aumentar la protección del usuario
- Energía de impacto de 2,6 J para un perforado rápido y gran rendimiento de cincelado



































