

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS max BITURBO a batería

GBH 18V-36 C



Tamaño compacto y potencia de primera: martillo a batería GBH 18V-36 C Professional SDS max de Bosch

Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	7 J
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	14 – 35 mm

Número de pedido 0 611 915 001

Datos técnicos

Datos técnicos

Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	7 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 2.900 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 500 rpm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	5,1 kg
Portaherramientas	SDS max
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	408 x 617 x 150 mm

Intervalo de perforación

Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	14 – 35 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	14 – 35 mm

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	11,4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Cincelar en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	10,8 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Muy compacto: mucho más compacto que cualquier otro martillo SDS max a batería del mercado
- Máxima potencia con diseño ligero: martillo BITURBO Brushless con batería ProCORE18V y excelente rendimiento de 7,0 J máx. con 6,1 kg
- Muy inteligente: interfaz de usuario y conectividad Bluetooth combinados con arranque suave y botón de bloqueo para un cincelado permanente

