

Ficha de datos del producto



Martillo perforador con SDS-max

GBH 5-40 DCE

El multiuso rápido con Vibration Control

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.150 W
Energía de impacto	8,8 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 40 mm

Número de pedido: 0 611 264 000

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.150 W
Energía de impacto	8,8 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.500 – 3.050 i. p. m.
Velocidad nominal de rotación	170 – 340 r. p. m.
Peso	6,8 kg
Longitud	485 mm
Altura	260 mm
Portaherramientas	SDS-max
Intervalo de perforación	
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 40 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	18 – 32 mm
Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes	45 – 55 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	40 – 90 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Taladrado con percusión en hormigón	
Valor de vibraciones generadas ah	10.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²
Cincelar	
Valor de vibraciones generadas ah	7.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Avance de perforación rápido gracias al motor de 1.150 W y potente mecanismo de percusión
- El sistema de amortiguación de vibraciones Vibration Control garantiza un trabajo cómodo incluso durante un uso prolongado
- Selector para un ajuste variable del número de revoluciones y de percusiones para un rendimiento óptimo
- Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes
- Electrónica Constante, display de servicio e indicador de disponibilidad para el máximo confort de trabajo
- Cable reforzado para radios de movimiento grandes y para evitar rotura

