

Ficha de datos del producto



Martillo perforador con SDS-plus

GBH 2-26

Rápida herramienta multiuso para el trabajo diario

Los datos más importantes

Potencia absorbida	830 W
Energía de impacto	2,7 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 26 mm

Número de pedido: 0 611 2A3 000

Datos técnicos

Potencia absorbida	830 W
Energía de impacto	2,7 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.000 i. p. m.
Velocidad nominal de rotación	0 – 900 r. p. m.
Peso	2,7 kg
Longitud	377 mm
Anchura	83 mm
Altura	210 mm
Portaherramientas	SDS-plus
Intervalo de perforación	
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 26 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	8 – 16 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máx. de perforación en acero	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Taladrado con percusión en hormigón	
Valor de vibraciones generadas ah	17.5 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²
Cincelar	
Valor de vibraciones generadas ah	14.0 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Eficiencia mejorada para un avance rápido de perforación y alto rendimiento de arranque en el cincelado
- Fiable y robusto con larga vida útil gracias a los componentes de alta calidad
- Múltiples posibilidades de aplicación en trabajos de taladrado, perforación con percusión y cincelado
- Rótula para prevenir las roturas de cable
- Placa de escobillas giratoria para una potencia constante en el giro reversible
- Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina

