

Ficha de datos del producto



Martillo perforador con SDS-plus

GBH 3-28 DRE

Máxima potencia con mínimas vibraciones

Los datos más importantes

Potencia absorbida	800 W
Energía de impacto	3,1 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 28 mm



Datos técnicos

Potencia absorbida	800 W
Energía de impacto	3,1 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	3,5 kg
Longitud	326 mm
Altura	233 mm
Portaherramientas	SDS-plus
Intervalo de perforación	
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 28 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 18 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas	82 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	14.5 m/s ²
Tolerancia K	1.6 m/s ²
Cincelar	
Valor de vibraciones generadas ah	10.0 m/s ²
Tolerancia K	1.5 m/s ²

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Gran avance de perforación y un 20% más de rendimiento de cincelado que otros martillos perforadores de su categoría
- Valores mínimos de vibración (tan solo 14,5 m/s²) para un trabajo cómodo gracias al sistema Vibration Control de Bosch
- Perfecta distribución del peso con un diseño en L para un trabajo cómodo
- Parada de giro para cincelar
- Rótula para prevenir las roturas de cable
- Placa de escobillas giratoria para una potencia constante en el giro reversible

