

0 611 264 000 – GBH 5-40 DCE

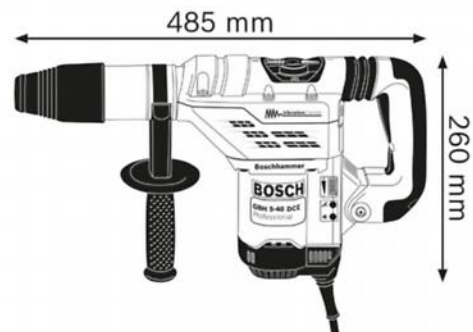
Referencia	0 611 264 000
Código de barras	3165140461214
Empuñadura adicional 2 602 025 117	✓
Maletín de transporte 1 615 438 461	✓
Paño para la máquina	✓
Tubo de grasa número de pieza de recambio 1 615 430 010	✓



Datos técnicos

Descripción

Sectores profesionales	Construcción Electricidad Jardinería y paisajismo Fontanería, técnica de calefacción y climatización
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	410 x 615 x 145 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 94 dB(A); nivel de potencia acústica 105 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Martillo perforador SDS max



Datos técnicos

Potencia absorbida	1.150 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	8.8 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	1.500 – 2.980 ipm
Velocidad nominal de rotación	165 – 330 rpm
Peso	6,8 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	485 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	260 mm
Portaherramientas	SDS max

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	12 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	40 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	12 – 40 mm
Gama de diámetros de taladrado recomendada en hormigón	18 – 32 mm
Ø de perforación de hormigón, brocas para taladros pasantes	45 – 55 mm
Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras	40 mm
Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras	90 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	40 – 90 mm

Información de ventas

Colocación

- Martillo perforador SDS max de Bosch para un manejo cómodo durante un uso prolongado

Beneficio al usuario

- Control de vibración y peso ligero para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo
- Duradero gracias a sus componentes de metal robustos y al sistema de lubricación mejorado
- Potente motor con una energía de impacto de 8,8 J para una perforación rápida y gran rendimiento de arranque de material