

0 611 2A3 000 – GBH 2-26

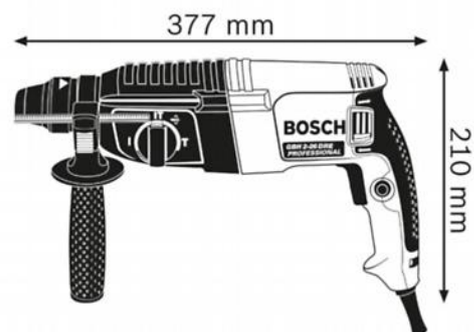
Referencia	0 611 2A3 000
Código de barras	3165140859127
Empuñadura adicional 2 602 025 141	✓
L-Case 1 605 438 1CR	✓
Paño para la máquina	✓
Tope de profundidad de 210 mm 1 613 001 010	✓



Datos técnicos

Descripción

Sectores profesionales	Construcción Electricidad Fontanería, técnica de calefacción y climatización
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	357 x 448 x 116 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras	16 mm
Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras	68 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	16 – 68 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 95 dB(A); nivel de potencia acústica 103 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.



Datos técnicos

Potencia absorbida	830 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	2.7 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.000 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 900 rpm
Peso	2,9 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	83 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	377 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Portaherramientas	SDS plus

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	4 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	26 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	4 – 26 mm
Gama de diámetros de taladrado recomendada en hormigón	8 – 16 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm

Información de ventas

Colocación

- El martillo perforador multiusos de la gama SDS plus para el día a día

Beneficio al usuario

- Energía de impacto de 2,7 J para un perforado rápido y gran rendimiento de cincelado
- Componentes de alta calidad que garantizan fiabilidad, robustez y durabilidad
- Modo de cincelado opcional para su uso en múltiples aplicaciones

