

# 0 611 2A6 000 – GBH 2-21

Referencia	0 611 2A6 000
Código de barras	4059952569628
Empuñadura adicional 1 619 P16 286	✓
Maletín de transporte 1 619 P10 938	✓
Paño para máquina número de pieza de recambio: 1 619 200 413	✓
Tope de profundidad 2 603 001 009	✓



## Datos técnicos

### Descripción

Sectores profesionales	Fontanería, técnica de calefacción y climatización Electricidad
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 397 x 115 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 10 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 93,5 dB(A); nivel de potencia acústica 104,5 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Martillo perforador SDS plus



### Datos técnicos

Potencia absorbida	720 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	2 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.800 ipm
Peso	2,3 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	88 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	334 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	205 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	21 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	4 – 21 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm

## Información de ventas

---

### Colocación

- Pequeño y robusto: el martillo perforador básico, compacto y potente

### Beneficio al usuario

- Potente motor de 720 W y 2,0 J de energía de impacto, para la perforación eficaz con percusión en hormigón (hasta 21 mm)
- Este martillo perforador compacto pone el rendimiento de taladrado de un martillo profesional Bosch a su alcance
- Martillo perforador con tres modos de funcionamiento, para taladrar con percusión, taladrar y cincelar, para garantizar versatilidad y resultados satisfactorios

