

# 0 611 267 600 – GBH 2-28 F

Referencia	0 611 267 600
Código de barras	3165140843652
Empuñadura adicional 2 602 025 141	✓
Maletín de transporte	✓
Paño para la máquina	✓
Portabrocas de cambio rápido SDS plus 2 608 572 213	✓
Portabrocas de cambio rápido de 13 mm 2 608 572 212	✓
Tope de profundidad de 210 mm 1 613 001 010	✓



## Datos técnicos

### Descripción

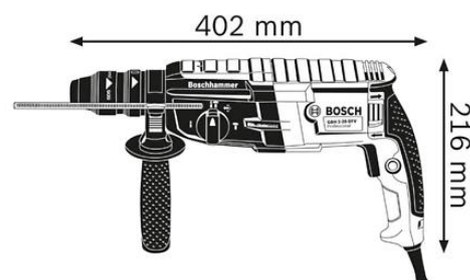
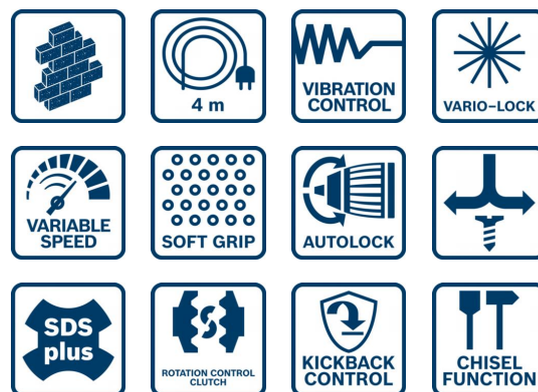
Sectores profesionales	Construcción Electricidad Fontanería, técnica de calefacción y climatización
Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 113 x 446 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Dimensiones de herramienta (anchura)	402 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 92 dB(A); nivel de potencia acústica 100 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.

### Datos técnicos

Potencia absorbida	880 W
Energía de impacto (según EPTA 05/2016)	3.2 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.000 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 900 rpm
Peso	3,1 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	216 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	216 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	28 mm
Gama de diámetros de taladrado con percusión en hormigón	4 – 28 mm
Gama de diámetros de taladrado recomendada en hormigón	8 – 16 mm
Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras	68 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm



## Información de ventas

---

### Colocación

- El martillo perforador SDS plus con portabrocas intercambiable de Bosch más potente de la clase de 2 kg

### Beneficio al usuario

- Energía de impacto de 3,2 J para un rendimiento de perforación máximo
- KickBack Control para mayor protección del usuario
- Control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni paradas durante mucho tiempo