

# 0 611 2A4 000 – GBH 2-26 F

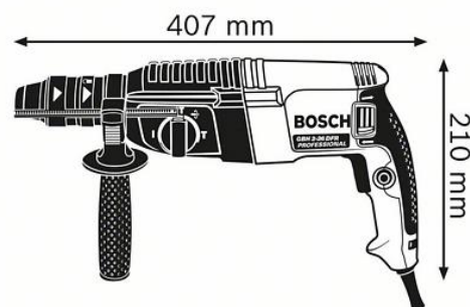
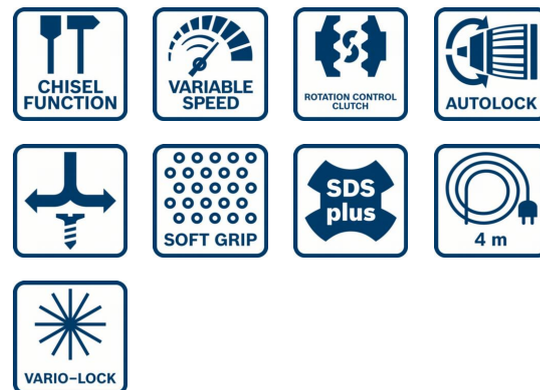
Referencia	0 611 2A4 000
Código de barras	3165140859202
Empuñadura adicional 2 602 025 141	✓
Maletín de transporte	✓
Paño para la máquina	✓
Portabrocas de cambio rápido SDS plus 2 608 572 213	✓
Portabrocas de cambio rápido de 13 mm 2 608 572 212	✓
Tope de profundidad de 210 mm 1 613 001 010	✓



## Datos técnicos

### Datos técnicos

Potencia absorbida	830 W
Energía de impacto	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)	407 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Portaherramientas	SDS plus
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 446 x 116 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 91 dB(A); nivel de potencia acústica 102 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.



### 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
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 26 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	8 – 16 mm
Ø de perforación en hormigón, coronas perforadoras huecas, hasta	68 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máximo de perforación en mampostería, 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 multiusos con portabrocas intercambiable de la gama SDS plus

### 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 y portabrocas intercambiable para su uso en múltiples aplicaciones