

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS plus

## GBH 2-28 F



### desde 336,00 EUR\*

\* Precio de venta recomendado sin IVA

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

#### Los datos más importantes

Potencia absorbida	880 W
Energía de impacto	3,2 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 28 mm

**Número de pedido** 0 611 267 600

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Potencia absorbida	880 W
Energía de impacto	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 (anchura)	402 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	216 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	0 mm
Portaherramientas	SDS plus
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 446 x 113 mm
Tensión, eléctrica	230 V

### 'Nivel total de vibraciones (Taladrado con percusión en hormigón)'

Valor de vibraciones generadas ah	9,8 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Nivel total de vibraciones (Cincelar)'

Valor de vibraciones generadas ah	7,6 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 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
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 28 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

## Ruido/vibración

### Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	9,8 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Cincelar

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

Valor de vibraciones generadas ah	7,6 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

## Ventajas:

- 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

