

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador con SDS plus

## GBH 3-28 DRE



El martillo perforador SDS plus más versátil de su clase

### Los datos más importantes

Potencia absorbida	800 W
Energía de impacto	3,1 J
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 28 mm

**Número de pedido** 0 611 23A 000

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Potencia absorbida	800 W
Energía de impacto	3,1 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.000 i. p. m.
Velocidad nominal de rotación	0 – 900 r. p. m.
Peso	3,6 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	326 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	233 mm
Portaherramientas	SDS plus
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 480 x 130 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores	4 – 28 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores	12 – 18 mm
Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	68 mm
Ø máximo de perforación en mampostería, coronas perforadoras huecas	82 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	14,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,6 m/s <sup>2</sup>

### Cincelar

Valor de vibraciones generadas ah	10 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:

- Diseño compacto para trabajar en espacios angostos y reducidos
- Diseño en L y control de vibración para trabajar sin esfuerzo ni interrupciones
- Excelente relación potencia-peso, motor de 800 W y 3,6 kg de peso

