

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador SDS plus

GBH 3-28 DRE



desde 424,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

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 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 900 rpm
Peso	3,6 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	85 mm
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 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

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

Valor de vibraciones generadas ah	14,5 m/s ²
Tolerancia K	1,6 m/s ²

'Nivel total de vibraciones (Cincelar)'

Valor de vibraciones generadas ah	10 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ruido/vibración

Taladrado con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	14,5 m/s ²
Tolerancia K	1,6 m/s ²

Cincelar

Valor de vibraciones generadas ah	10 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

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

