

## Martillo perforador SDS plus GBH 240



Referencia: 0611272100  
EAN-13: 3165140832205  
Marca: Bosch

- El mejor perforado y cincelado de su categoría en materiales resistentes gracias al set de cajas de engranaje
- Trabajo más eficiente gracias a su alta velocidad de perforación
- Diseño acertado con piezas de recambio para un mantenimiento sencillo
- Desarrollado para trabajar largas horas en condiciones de trabajo duras



### Descripción general

#### Descripción

Martillo perforador SDS plus GBH 240, Si tienes que perforar, especialmente en hormigón, esta herramienta te hará el trabajo más fácil. Perfora sin esfuerzo hormigón, metal y madera, y cincela baldosas. Con un rendimiento alto gracias a su energía de impacto de 2,7 J ,asegura una mayor vida útil incluso en condiciones de trabajo exigentes. Diseñada de manera inteligente para un fácil mantenimiento, la herramienta se compone de un 85 % de piezas recambiables. Con máxima velocidad de perforado en su categoría, esta herramienta es, sin duda, lo último para para mejorar y simplificar tus trabajos de taladrado y cincelado. Esta herramienta perfora en hormigón, mampostería, metal y madera. Es compatible con varios accesorios de aspiración y tiene una larga vida útil. Con solo 2,8 kg, esta herramienta cuenta también con el modo inverso, embrague de control de giro, velocidad variable y Vario-Lock. Maletín de transporte (1 619 P10 938); Empuñadura adicional (2 602 025 141); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)

#### Destacado

El mejor perforado y cincelado de su categoría en materiales resistentes gracias al set de cajas de engranaje  
Trabajo más eficiente gracias a su alta velocidad de perforación  
Diseño acertado con piezas de recambio para un mantenimiento sencillo  
Desarrollado para trabajar largas horas en condiciones de trabajo duras  
Duradera, fiable y de calidad superior: ahora puedes taladrar sin problemas con esta herramienta

#### Incluye

Maletín de transporte (1 619 P10 938)  
Empuñadura adicional (2 602 025 141)  
Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)

#### Características

Tensión, eléctrica: 230 V  
Potencia absorbida: 790 W  
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 0 ipm  
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 4.200 ipm  
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 0 – 4.200 ipm  
Velocidad de giro nominal, desde: 0 rpm  
Velocidad nominal, hasta: 930 rpm  
Velocidad nominal de rotación: 0 – 930 rpm  
Peso: 2,8 kg  
Dimensiones de herramienta (anchura): 367 mm  
Dimensiones de herramienta (longitud): 210 mm  
Dimensiones de herramienta (altura): 210 mm  
Portaherramientas: SDS plus

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde: 4 mm  
 Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta: 24 mm  
 Ø de perforación de hormigón, brocas de martillos perforadores: 4 – 24 mm  
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, from: 6 mm  
 Rec. appl. range concrete, hammer drill bits, to: 14 mm  
 Ámbito de aplicación óptimo en hormigón, brocas de martillos perforadores: 6 – 14 mm  
 Ø mín. en hormigón con coronas perforadoras: 16 mm  
 Ø máx. en hormigón con coronas perforadoras: 68 mm  
 Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas: 16 – 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

### Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	790 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	4.200 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.200 ipm
Velocidad de giro nominal, desde	0 rpm
Velocidad nominal, hasta	930 rpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 930 rpm
Peso	2,8 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	367 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	210 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Portaherramientas	SDS plus
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	4 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,29
Largo artículo (cm)	21
Ancho artículo (cm)	36.7
Alto artículo (cm)	21

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,62
Producto empaquetado: largo (cm)	55,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00