



Martillo demoledor GSH 27 VC

Referencia: 061130A000
EAN-13: 3165140524322
Marca: Bosch

- Energía de impacto de 62 J: el mayor rendimiento de demolición del surtido Bosch
- Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos
- Control de vibración para un manejo cómodo y menor cansancio durante un uso prolongado



Descripción general

Descripción

Martillo demoledor GSH 27 VC, El GSH 27 VC Professional con control de vibración es el mejor martillo demoledor eléctrico de Bosch. Su extremadamente potente motor alcanza una energía de impacto de 62 J para lograr el máximo rendimiento de demolición de todo el surtido Bosch. El martillo demoledor es muy duradero gracias a sus robustos componentes metálicos. Además, gracias al control de vibración el manejo es muy cómodo y el usuario se cansa menos durante un uso prolongado. Es ideal para demoler hormigón y piedra. Es compatible con el aspirador de polvo GDE hex Professional. El GSH 27 VC Professional cuenta con una superficie antideslizante que evita que resbale en una zona inclinada.

Destacado

Energía de impacto de 62 J: el mayor rendimiento de demolición del surtido Bosch
Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos
Control de vibración para un manejo cómodo y menor cansancio durante un uso prolongado
El mejor martillo demoledor de Bosch con control de vibración

Características

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1 ipm
Portaherramientas: HEX 28 mm
Tensión, eléctrica: 230 V
Potencia absorbida: 2 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 920 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 920 ipm
Peso: 29,1 kg
Dimensiones de herramienta (anchura): 197 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 600 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 760 mm

Aplicaciones

Cincelar en hormigón
Cincelar en materiales naturales

Características

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde	1 ipm
Portaherramientas	HEX 28 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	2 W
Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta	920 ipm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	920 ipm
Peso	29,1 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	197 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	600 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	760 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	29,50
Largo artículo (cm)	60
Ancho artículo (cm)	19.7
Alto artículo (cm)	76

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	31,80
Producto empaquetado: largo (cm)	81,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	75,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00