

Martillo demoledor GSH 16-30



Referencia: 0611335100
EAN-13: 3165140410380
Marca: Bosch

- Potente motor con una energía de impacto de 41 J y gran rendimiento de arranque de material
- Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos
- Fácil de usar y pocas vibraciones para un manejo perfecto

3 
165140 410380 >

Descripción general

Descripción

Martillo demoledor GSH 16-30, El GSH 16-30 Professional con Vibration Control y soporte para llaves hexagonales de 30 mm es el martillo demoledor eléctrico universal de Bosch. Su potente motor alcanza una excelente energía de impacto de 41 J y un increíble rendimiento de arranque de material. Este martillo demoledor es muy duradero gracias a sus robustos componentes metálicos. Además, es fácil de usar y produce pocas vibraciones para un manejo perfecto. Está concebido para demoler hormigón y piedra. Es compatible con el aspirador de polvo GDE hex Professional. El GSH 16-30 Professional incluye un asa de transporte. Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 1 617 000 A55); Empuñadura adicional; Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010); Paño para la máquina; 1 cincel puntiagudo, vástago hex de 30 mm, 400 mm (2 608 690 111); Trolley (2 605 438 628)

Destacado

Potente motor con una energía de impacto de 41 J y gran rendimiento de arranque de material

Muy duradero gracias a sus componentes de metal muy robustos

Fácil de usar y pocas vibraciones para un manejo perfecto

Martillo demoledor universal con Vibration Control y soporte para llaves hexagonales de 30 mm

Incluye

Empuñadura adicional (número de pieza de recambio 1 617 000 A55)

Empuñadura adicional

Tubo de grasa (número de pieza de recambio 1 615 430 010)

Paño para la máquina

1 cincel puntiagudo, vástago hex de 30 mm, 400 mm (2 608 690 111)

Trolley (2 605 438 628)

Características

Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde: 1.3 ipm

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida: 1.75 W

Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta: 1.28 ipm

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal: 1.28 ipm

Peso: 16,9 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 514 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 858 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 197 mm

Portaherramientas: HEX 30 mm

Aplicaciones

Cincelar en hormigón

Cincelar en piedra

Características

| | |
|---|-----------|
| Número de impactos con velocidad de giro nominal, desde | 1.3 ipm |
| Tensión, eléctrica | 230 V |
| Potencia absorbida | 1.75 W |
| Número de impactos con velocidad de giro nominal, hasta | 1.28 ipm |
| Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal | 1.28 ipm |
| Peso | 16,9 kg |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 514 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 858 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 197 mm |
| Portaherramientas | HEX 30 mm |

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg) | 16,56 |
| Largo artículo (cm) | 85.778 |
| Ancho artículo (cm) | 51.356 |
| Alto artículo (cm) | 19.667 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 24,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 89,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,50 |

Enlaces

| | |
|--------|----------------------------------|
| enlace | Video Cliplister |
| enlace | Video Cliplister |