



Cizalla a batería GSC 12V-13

Referencia: 0601926108

EAN-13: 3165140730761

Marca: Bosch

- El diseño, muy compacto y ergonómico, la convierte en la herramienta ideal para realizar cortes rápidos
- Cabezal de la cizalla diseñado para ofrecer un excelente manejo en los cortes curvos
- Ideal para cortar en una amplia variedad de metales de hasta 1,3 mm



Descripción general

Descripción

Cizalla a batería GSC 12V-13, La GSC 12V-13 Professional es la cizalla a batería para chapa más compacta y manejable de Bosch en la categoría de 12 V. Su diseño, muy compacto y ergonómico, la convierte en la herramienta ideal para realizar cortes rápidos. El cabezal de la cizalla está diseñado para ofrecer un excelente manejo en los cortes curvos. La cizalla es ideal para cortar en una amplia variedad de metales de hasta 1,3 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 12 V (Professional 12V System). Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3); Llave macho hexagonal; L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ); 1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2V0); 2 baterías GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X); 1 cuchilla superior e inferior para cizalla para chapa (2 608 635 243)

Destacado

El diseño, muy compacto y ergonómico, la convierte en la herramienta ideal para realizar cortes rápidos
Cabezal de la cizalla diseñado para ofrecer un excelente manejo en los cortes curvos
Ideal para cortar en una amplia variedad de metales de hasta 1,3 mm
La cizalla para chapa más compacta y manejable de Bosch en la categoría de 12 V

Incluye

Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)
Llave macho hexagonal
L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)
1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2V0)
2 baterías GBA 12V 2.0Ah (1 600 Z00 02X)
1 cuchilla superior e inferior para cizalla para chapa (2 608 635 243)

Características

Tensión de la batería: 12,0 V
Peso con batería incluida: 1,4 kg
Capacidad de la batería: 2,0 Ah
Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm²): 0,6 mm
Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm²): 0,8 mm
Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm²): 1,3 mm
Capacidad de corte en aluminio (200 N/mm²), máx.: 2,0 mm
Número de carreras en vacío: 3.6 cpm
Radio de curva mínimo: 15 mm

Características

| | |
|--|---------|
| Tensión de la batería | 12,0 V |
| Peso con batería incluida | 1,4 kg |
| Capacidad de la batería | 2,0 Ah |
| Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm²) | 0,6 mm |
| Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm²) | 0,8 mm |
| Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm²) | 1,3 mm |
| Capacidad de corte en aluminio (200 N/mm²), máx. | 2,0 mm |
| Número de carreras en vacío | 3.6 cpm |
| Radio de curva mínimo | 15 mm |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,40 |
| Largo artículo (cm) | 25.6 |
| Ancho artículo (cm) | 6 |
| Alto artículo (cm) | 13.1 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,29 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 11,00 |

Enlaces

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