



Cizalla a batería GSC 12V-13

Referencia: 0601926105

EAN-13: 3165140577298

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

3  165140 577298 >

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). 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta (1 600 A00 2VD); Caja de cartón; Llave macho hexagonal; 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

1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta (1 600 A00 2VD)

Caja de cartón

Llave macho hexagonal

1 cuchilla superior e inferior para cizalla para chapa (2 608 635 243)

Características

Tensión de la batería: 12,0 V

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: 3.600 cpm

Radio de curva mínimo: 15 mm

Características

Tensión de la batería	12,0 V
Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm ²)	0,6 mm
Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm ²)	0,8 mm
Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm ²)	1,3 mm
Capacidad de corte en aluminio (200 N/mm ²), máx.	2,0 mm
Número de carreras en vacío	3.600 cpm
Radio de curva mínimo	15 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,23
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)	1,76
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,50
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00