

Cizalla GSC 2,8



Referencia: 0601506103
EAN-13: 3165140415033
Marca: Bosch

- La empuñadura con pulsador permite obtener resultados de corte magníficos incluso en materiales gruesos
- La cuchilla reversible con dos bordes afilados contribuye a una mayor vida útil de la cuchilla, también en aplicaciones exigentes
- El número reducido de carreras permite realizar cortes limpios

3 
165140 415033 >

Descripción general

Descripción

Cizalla GSC 2,8, La GSC 2,8 Professional es la cizalla con cable para metal de Bosch, ideal para realizar cortes profundos en la categoría de 500 W. Cuenta con una empuñadura con pulsador que permite obtener resultados de corte magníficos incluso en materiales gruesos. Su cuchilla reversible con dos bordes afilados contribuye a una mayor vida útil de la cuchilla, también en aplicaciones exigentes. El reducido número de carreras de la cizalla permite realizar cortes limpios. La herramienta está concebida para cortar metal. Calibre de ajuste (número de pieza de recambio 2 607 970 001); Llave hexagonal WAF 2.5 (número de pieza de recambio 1 907 950 003); Llave hexagonal WAF 5 (número de pieza de recambio 1 907 950 006); 1 surtido de cuchillas para cizalla para chapa (2 607 010 025)

Destacado

La empuñadura con pulsador permite obtener resultados de corte magníficos incluso en materiales gruesos
La cuchilla reversible con dos bordes afilados contribuye a una mayor vida útil de la cuchilla, también en aplicaciones exigentes

El número reducido de carreras permite realizar cortes limpios

La cizalla para metal de Bosch para cortes profundos en la categoría de 500 W

Incluye

Calibre de ajuste (número de pieza de recambio 2 607 970 001)
Llave hexagonal WAF 2.5 (número de pieza de recambio 1 907 950 003)
Llave hexagonal WAF 5 (número de pieza de recambio 1 907 950 006)
1 surtido de cuchillas para cizalla para chapa (2 607 010 025)

Características

Capacidad máx de corte en aluminio (200 N/mm²): 3,5 mm

Material procesable: Acero hasta 400 N/mm² con 2,8 mm

Radio más pequeño: 38 mm

Número de carreras bajo carga: 1.500 cpm

Número de carreras en vacío: 2.400 cpm

Peso: 2,7 kg

Dimensiones de herramienta (longitud): 292 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 205 mm

Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm²): 2,8 mm

Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm²): 2,2 mm

Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm²): 1,9 mm

Potencia absorbida: 500 W

Potencia útil: 270 W

Características

Capacidad máx de corte en aluminio (200 N/mm ²)	3,5 mm
Material procesable	Acero hasta 400 N/mm ² con 2,8 mm
Radio más pequeño	38 mm
Número de carreras bajo carga	1.5 cpm
Número de carreras en vacío	2.4 cpm
Peso	2,7 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	292 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	205 mm
Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm ²)	2,8 mm
Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm ²)	2,2 mm
Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm ²)	1,9 mm
Potencia absorbida	500 W
Potencia útil	270 W

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,78
Largo artículo (cm)	29.2
Alto artículo (cm)	20.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,12
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister