

Cizalla GSC 75-16



Referencia: 0601500500
EAN-13: 3165140843034
Marca: Bosch

- El potente motor de 750 W permite realizar cortes en numerosos materiales
- Manejo perfecto gracias al estrecho perímetro de la empuñadura
- El diseño del cabezal de la cizalla ofrece un excelente manejo en cortes curvos



Descripción general

Descripción

Cizalla GSC 75-16, La GSC 75-16 Professional es la cizalla con cable más potente de Bosch, ideal para una amplia gama de aplicaciones en la categoría de 750 W. Su potente motor de 750 W permite realizar cortes en numerosos materiales. El estrecho perímetro de su empuñadura permite un manejo perfecto. El diseño del cabezal de la cizalla ofrece un excelente manejo en cortes curvos. Esta cizalla está concebida para cortar metal. Llave hexagonal WAF 3 (número de pieza de recambio 1 907 950 004); 1 cuchilla superior e inferior para cizalla para chapa (2 608 635 243)

Destacado

El potente motor de 750 W permite realizar cortes en numerosos materiales

Manejo perfecto gracias al estrecho perímetro de la empuñadura

El diseño del cabezal de la cizalla ofrece un excelente manejo en cortes curvos

La cizalla potente de Bosch para una amplia gama de aplicaciones en la categoría de 750 W

Incluye

Llave hexagonal WAF 3 (número de pieza de recambio 1 907 950 004)

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

Características

Capacidad máx de corte en aluminio (200 N/mm²): 2,2 mm

Tensión: 230 V

Material procesable: Acero hasta 400 N/mm² con 1,6 mm

Radio más pequeño: 35 mm

Número de carreras bajo carga: 4.000 cpm

Número de carreras en vacío: 5.200 cpm

Peso: 1,7 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 142 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 254 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 70 mm

Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm²): 1,6 mm

Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm²): 1,2 mm

Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm²): 0,7 mm

Potencia absorbida: 750 W

Potencia útil: 400 W

Características

Capacidad máx de corte en aluminio (200 N/mm ²)	2,2 mm
Tensión	230 V
Material procesable	Acero hasta 400 N/mm ² con 1,6 mm
Radio más pequeño	35 mm
Número de carreras bajo carga	4 cpm
Número de carreras en vacío	5.2 cpm
Peso	1,7 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	142 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	254 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	70 mm
Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm ²)	1,6 mm
Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm ²)	1,2 mm
Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm ²)	0,7 mm
Potencia absorbida	750 W

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
Largo artículo (cm)	25.4
Ancho artículo (cm)	14.2
Alto artículo (cm)	7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Producto empaquetado: largo (cm)	38,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,90
Producto empaquetado: alto (cm)	8,80

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)