

Punzonadora GNA 2,0



Referencia: 0601530103
EAN-13: 3165140415026
Marca: Bosch

- La placa giratoria contribuye a un manejo perfecto en todas las direcciones, así como en esquinas
- Ideal para cortar en varios metales de hasta 2,0 mm
- Perfecta para realizar recortes interiores

3  165140 415026 >

Descripción general

Descripción

Punzonadora GNA 2,0, La punzonadora de cable GNA 2,0 Professional es una de las herramientas todoterreno de Bosch en la categoría de 500 W. Su placa giratoria contribuye a un manejo perfecto en todas las direcciones, así como en esquinas. La punzonadora es ideal para cortar en varios metales de hasta 2,0 mm y es perfecta para realizar recortes interiores. Llave hexagonal WAF 2.5 (número de pieza de recambio 1 907 950 003); Matriz (2 608 639 900); Punzón (2 608 639 013)

Destacado

La placa giratoria contribuye a un manejo perfecto en todas las direcciones, así como en esquinas

Ideal para cortar en varios metales de hasta 2,0 mm

Perfecta para realizar recortes interiores

La punzonadora todoterreno de Bosch en la categoría de 500 W

Incluye

Llave hexagonal WAF 2.5 (número de pieza de recambio 1 907 950 003)

Matriz (2 608 639 900)

Punzón (2 608 639 013)

Características

Capacidad máx de corte en aluminio (200 N/mm²): 2,5 mm

Material procesable: Acero hasta 400 N/mm² con 2,0 mm

Anchura de la línea de corte: 6 mm

Perforación previa para recortes interiores: 16 mm

Radio más pequeño: 3 mm

Número de carreras bajo carga: 1.500 cpm

Número de carreras en vacío: 2.400 cpm

Peso: 2,1 kg

Dimensiones de herramienta (longitud): 275 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 127 mm

Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm²): 2,0 mm

Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm²): 1,4 mm

Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm²): 1,0 mm

Potencia absorbida: 500 W

Potencia útil: 270 W

Características

Capacidad máx de corte en aluminio (200 N/mm ²)	2,5 mm
Material procesable	Acero hasta 400 N/mm ² con 2,0 mm
Anchura de la línea de corte	6 mm
Perforación previa para recortes interiores	16 mm
Radio más pequeño	3 mm
Número de carreras bajo carga	1.5 cpm
Número de carreras en vacío	2.4 cpm
Peso	2,1 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	275 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	127 mm
Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm ²)	2,0 mm
Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm ²)	1,4 mm
Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm ²)	1,0 mm
Potencia absorbida	500 W

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,30
Largo artículo (cm)	27.5
Alto artículo (cm)	12.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,94
Producto empaquetado: largo (cm)	32,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,70

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister