

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/tijeras-para-chapa-de-metal-corrugado-hasta-2-5-mm-trapezoidal-p-400.html>



Tijeras para chapa de metal corrugado, hasta 2,5 mm trapezoidal

precio	183.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Número de catálogo	MP10060095
Código del fabricante	10060095
Código EAN	4250928634238

Descripción del producto

Tijeras eléctricas para láminas 2,5 mm con cabeza extendible

Tijeras para chapa de metal corrugado, hasta 2,5 mm trapezoidal

Tijeras eléctricas profesionales para corte de chapa trapezoidal i ondulada
Potencia 625 W y matriz rotativa 360 con función de bloqueo

Tijeras eléctricas para el corte de chapa de metal ondulada y trapezoidal.

El sello robusto facilita la formación de un corte suave (el diámetro de corte mínimo es de 250 mm) recta y corrugado, semi-circular o circular. La cuchilla corta con precisión los materiales con un grosor máximo de:

- 1,6 mm - acero inoxidable
- 2,3 mm - Acero
- 2,5 milímetros - aluminio y cobre
- 2,5 mm - hecha de material plástico

Las tijeras eléctricas para la hoja de metal con función de bloqueo de troquel giratorio le permiten cambiar la dirección de corte (360°) y bloquearlo. Esto garantiza un trabajo cómodo en casi cualquier posición y en cualquier ángulo.

El mango extendido (incluido) minimiza la vibración y permite el procesamiento cómodo también en lugares de difícil acceso.

La alta potencia (625 W) y el rendimiento del dispositivo hacen que las tijeras eléctricas de metal pasen el examen durante el uso diario. El motor gira a 1000 rpm.

Incluye:

- Shears corrugado hoja de metal con una cabeza alargada
- carcasa
- sello robusto
- llaves
- cepillo de repuesto

El conjunto se envía en un paquete bien protegido, que protege el conjunto de posibles daños.

Modelo ; BLS-100
Número de artículo; 6095
Estado del artículo; Nuevo
Voltaje; 230 V / 50 Hz

Potencia; 625 W
Ancho de corte Metal; 2,3 mm, acero inoxidable: 1,6 mm
Velocidad; 1.000 r. p. m.
Longitud del cable; 2 m
Medidas (LxAxA); 30,00 x 9,00 x 37,50 cm
Peso; 4,00 kg
Medidas de envío (LxAxA); 38,00 x 12,00 x 44,00 cm
Peso del envío; 6,20 kg