



BSS 2.0 E

Cizalla ranuradora hasta 2 mm

Potente cizalla ranuradora para el trabajo en acero inoxidable, tubos enrollados y perfiles.

N.º pedido: 7 230 33 61 09 0

Más información

- + Gracias a las cuchillas de gran resistencia, resulta ideal para perfiles de refuerzo en construcción en seco y cortes en acero inoxidable.
- + Cabezal de corte robusto para uso fijo. La máquina puede fijarse fácilmente en el tornillo de banco.
- + Posibilidad de realizar cortes en curva a izquierda y derecha, así como los cortes sin deformación, con sólo una viruta continua.
- + Motor potente con alto par incluso en los más duros trabajos. Apto para tubos enrollados con uniones por engatillado de hasta 4 x 0,75 mm.
- + Óptimo para cortar perfiles.
- + Especialmente indicado para recortes y escotaduras.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Cuchilla de extraordinaria durabilidad.
- + Cable de 5 m.
- + La eliminación limpia de las virutas evita arañazos en la pieza y heridas.
- + Acero inoxidable hasta 1,5 mm.
- + Amplia gama de accesorios.

Incluido en el precio

- + 1 cuchilla (31308123008) montada
- + 1 par de mordazas de corte (31308113009) montadas

Equipamiento

- + Número de oscilaciones ajustable

Aplicación

Cortes de bobina



Cortes interiores



Cortes de perfil





Entallados



+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	350 W
Potencia suministrada	210 W
Número de carreras	1 300 - 2 600 1/min
Velocidad de corte	2 - 4 m/min
Acero hasta 400 N/mm ²	2 mm
Acero hasta 600 N/mm ²	1,5 mm
Acero hasta 800 N/mm ²	1,3 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	3 mm
Ancho de corte	5 mm
Radio mínimo de corte	245 mm
Diámetro de inmersión	12 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,70 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	76,2 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	87,2 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	91 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	10,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



FEIN

