



BSS 1.6 E Set

Cizalla ranuradora hasta 1,6 mm

Cizalla ranuradora manejable y de fácil manejo en curvas para cortes e incisiones sin deformación en chapas de hasta 1,6 mm. Incluye una cuchilla curvada adicional, un marcador permanente, cinta de pintor y un metro plegable.

729,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 230 31 62 00 0

Más información

- + Progreso de trabajo rápido gracias a la excelente visibilidad del corte por el cabezal de corte abierto.
- + Posibilidad de realizar cortes en curva a izquierda y derecha, así como los cortes sin deformación, con sólo una viruta continua.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN para el cambio de cuchilla rápido y sin necesidad de llaves.
- + Excelente ergonomía y reducido peso.
- + 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 1,2 mm.
- + Amplia gama de accesorios.
- + ¹ con cuchillas para curvas

Incluido en el precio

- + 1 cuchilla, recta (31308150009) montada, hasta 1,6 mm
- + 1 llave Allen de 2,5 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 metro plegable (18750283000)
- + 1 par de mordazas de corte (31308153014) montadas
- + 1 cuchilla curva (31308151008)
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

Equipamiento

- + QuickIN
- + Número de oscilaciones ajustable
- + Cabezal de corte abierto

Aplicación



Corte en curva

+

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

2 100 - 4 500 1/min

Velocidad de corte

6 - 10 m/min

Acero hasta 400 N/mm²

1,6 mm

Acero hasta 600 N/mm²

1,2 mm

Acero hasta 800 N/mm²

1 mm

Metales no férricos hasta 250 N/mm²

2 mm

Ancho de corte

5 mm

Radio mínimo de corte

90 (30)¹ mm

Diámetro de inmersión

15 (8)¹ mm

Cable con conector

5 m

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

81,1 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

92,1 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

93,3 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv 3 vías

5,7 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Peso según EPTA

1,50 kg

Ejemplos de aplicación

