



## BSS 1.6 E

### Cizalla ranuradora hasta 1,6 mm

Cizalla ranuradora manejable y apta en curvas para cortes sin deformación.

N.º pedido: 7 230 31 61 09 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.
- + <sup>1</sup> 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 para de mordazas de corte (31308153014) montadas

## Equipamiento

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

## 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/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Acero hasta 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Metales no férricos hasta 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Ancho de corte	5 mm
Radio mínimo de corte	90 (30) <sup>1</sup> mm
Diámetro de inmersión	15 (8) <sup>1</sup> mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,50 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	81,1 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	92,1 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	93,3 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	5,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>