

## BLS 1.6 E

### Cizalla para chapa hasta 1,6 mm

Cizalla manejable y apta en curvas para cortar y cantear chapas de poco grosor.

N.º pedido: 7 230 34 61 09 0



### Más información

- + Manejabilidad extraordinaria, por su forma constructiva compacta y ligera, para una óptima movilidad de la cizalla.
- + Buen manejo en curvas con reducida deformación de la chapa.
- + Cuchilla reversible cuádruple para cortes limpios y sin rebabas con reducidos costes de explotación.
- + Óptima para cantear y recortar.
- + Alcance de la vista total de la línea de corte.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 1,0 mm.

### Incluido en el precio

- + 1 cuchilla mortajadora y de mesa (31308072000) montada
- + 1 protección contra virutas montada
- + 1 llave Allen de 2 mm
- + 1 llave Allen de 3 mm

### Equipamiento

- + Cuchilla reversible
- + Número de oscilaciones ajustable

### Aplicación

Corte en curva

++

Cortes de bobina

++

Cortes interiores

+

Entallados

+



+ adecuada  
++ muy adecuada

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	350 W
Potencia suministrada	210 W
Número de carreras	2 300 - 4 800 1/min
Velocidad de corte	8 - 12 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 férreos hasta 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Radio mínimo de corte	15 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,70 kg
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	82,5 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	93,5 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	94,9 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	4,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>