



## Set BLS 1.6 E

### Cizalla para chapa hasta 1,6 mm

Cizalla para chapa manejable y de fácil manejo en curvas para cortar y cantear chapas de poco grosor. Incluye una segunda cuchilla mortajadora y de mesa, un marcador permanente, cinta de pintor y un metro plegable.

**639,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 230 34 62 00 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

- + 2 cuchilla mortajadora y de mesa (31308072000) montada
- + 1 llave Allen de 2 mm
- + 1 llave Allen de 3 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 1 metro plegable (18750283000)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

### Equipamiento

- + Cuchilla reversible
- + Protección contra virutas
- + Número de oscilaciones ajustable

### Aplicación



Corte en curva

Cortes de bobina

Cortes interiores

Entallados

++

+

+

+ adecua

++ muy adecua

## 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 férricos 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

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

82,5 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

93,5 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

94,9 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 α<sub>hv</sub> 3 vías

4,1 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

