



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 ²	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm ²	1,2 mm
Acero hasta 800 N/mm ²	1 mm
Metales no férricos hasta 250 N/mm ²	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 ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

