



Set BLS 2.5 E

Cizalla para chapa hasta 2,5 mm

Cizalla para chapa manejable y de fácil manejo en curvas para el trabajo en acero inoxidable y chapas. Incluye una segunda cuchilla mortajadora y de mesa, un marcador permanente, cinta de pintor y un metro plegable.

N.º pedido: 7 230 35 62 00 0

Más información

- + Motor potente con alto par para trabajos intensivos.
- + Excelente visibilidad de la línea de corte permite un rápido progreso de trabajo.
- + 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.
- + Buen manejo en curvas con reducida deformación de la chapa.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 1,6 mm.

Incluido en el precio

- + 2 cuchillas mortajadoras y de mesa (63601101009), una montada
- + 1 llave Allen de 2,5 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 metro plegable (18750283000)
- + 1 protección contra virutas montada
- + 1 llave Allen de 4 mm
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 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	800 - 1 700 1/min
Velocidad de corte	3 - 6 m/min
Acero hasta 400 N/mm ²	2,5 mm
Acero hasta 600 N/mm ²	2 mm
Acero hasta 800 N/mm ²	1,6 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	3 mm
Radio mínimo de corte	20 mm
Cable con conector	5 m

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	81,7 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	92,7 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

