



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.

795,00 € P.V.P. sin I.V.A.

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

+

+ adecuada

++ muy adecuada

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/mm²

2,5 mm

Acero hasta 600 N/mm²

2 mm

Acero hasta 800 N/mm²

1,6 mm

Metales no férricos hasta 250 N/mm²

3 mm

Radio mínimo de corte

20 mm

Cable con conector

5 m

Peso según EPTA

2,10 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica L_{pA}

81,7 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición K_{pA}

3 dB

Nivel de potencia acústica L_{WA}

92,7 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición K_{WA}

3 dB

Valor de pico de ruido L_{pCpeak}

93,8 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición K_{pCpeak}

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv}

4,8 m/s²

3 vías

Incertidumbre de medición del valor de medición K_α

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

