

BLS 2.5 E

Cizalla para chapa hasta 2,5 mm

Cizalla manejable y apta en curvas para trabajos en acero inoxidable.

N.º pedido: 7 230 35 61 09 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 cantar 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

- + 1 cuchilla mortajadora y de mesa (63601101009)
- + 1 llave Allen de 2,5 mm
- + 1 protección contra virutas montada
- + 1 llave Allen de 4 mm

Equipamiento

- + Cuchilla reversible
- + Número de oscilaciones ajustable

Aplicación

Corte en curva

+

Cortes de bobina

++

Cortes interiores

+

Entallados

+

+ 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 férricos hasta 250 N/mm ²	3 mm
Radio mínimo de corte	20 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	2,10 kg
Peso según EPTA	2,10 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica L _{pA} Incertidumbre de medición del valor de medición K _{pA}	81,7 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica L _{WA} Incertidumbre de medición del valor de medición K _{WA}	92,7 dB 3 dB
Valor de pico de ruido L _{pCpeak} Incertidumbre de medición del valor de medición K _{pCpeak}	93,8 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

