



BLS 1.6 E

Cizalla para chapa hasta 1,6 mm

Cizalla manejable y apta en curvas para cortar y cantear chapas de poco grosor.

N.º pedido: 7 230 34 61 09 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

- + 1 cuchilla mortajadora y de mesa (31308072000) montada
- + 1 llave Allen de 2 mm

- + 1 protección contra virutas montada
- + 1 llave Allen de 3 mm

Equipamiento

+ Cuchilla reversible

+ Número de oscilaciones ajustable

Aplicación

Corte en curva

Cortes de bobina

Cortes interiores

Entallados





+ adecua

++ muy adecua

valor de medición Klpha

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

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/mm²	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm²	1,2 mm
Acero hasta 800 N/mm²	1 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm²	2 mm
Radio mínimo de corte	15 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,70 kg

82,5 dB Nivel de intensidad acústica LpA 3 dB Incertidumbre de medición del valor de medición KpA Nivel de potencia 93,5 dB acústica LWA Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KWA 94,9 dB Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KpCpeak Valor de vibración 1 αhv 4,1 m/s² 3 vías Incertidumbre de medición del