



ABLS 18 1.6 E AS

Cizalla para chapa a batería hasta 1,6 mm

Cizalla para chapa a batería de fácil manejo para cortar y cantear chapas de poco grosor.

N.º pedido: 7 130 06 61 09 0

Más información

- + 221 m de capacidad de corte (en chapa de 0,8 mm) con una carga de la batería (5 Ah).
- Manejabilidad extraordinaria, por su forma constructiva compacta y ligera, para una óptima movilidad de la cizalla.
- + Cuchilla reversible cuádruple para cortes limpios y sin rebabas con reducidos costes de explotación.
- + Buen manejo en curvas con reducida deformación de la chapa.
- + Óptima para cantear y recortar.
- + Alcance de la vista total de la línea de corte.

- Motor MultiMaster probado de extraordinaria potencia y robustez.
- + Compatible con baterías AMPShare/Bosch Professional de 18 V.
- → Máxima velocidad de corte con las baterías AMPShare de 18 V: la tecnología COOLPACK 1.0 proporciona una vida útil de la batería más larga en comparación con las baterías sin tecnología COOLPACK y, por tanto, permite tiempos de funcionamiento más largos. ECP protege la batería frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.
- + Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- + 1 cuchilla mortajadora y de mesa (31308072000) montada
- + 1 llave Allen de 3 mm
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)
- + 1 llave Allen de 2 mm
- + 1 deflector de virutas

Equipamiento

- + Cuchilla reversible
- + Protección contra virutas

+ Número de oscilaciones ajustable

Aplicación

Corte en curva





Cortes de bobina Cortes interiores

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

Entallados

batería

DATOS GENERALES

Acero hasta 400 N/mm²

Metales no férreos hasta

Radio mínimo de corte

Peso sin batería

250 N/mm²

VIBRACIÓN 18 V 74,2 dB Tensión de acumulador Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del 3 dB Compatibilidad de la Iones de litio/iones de

18 V AMPShare Alojamiento para la acústica LWA batería

litio ProCORE

1,6 mm

2 mm

15 mm

1,44 kg

Número de carreras 2 200 - 3 500 1/min Valor de pico de ruido LpCpeak

Velocidad de corte 6 - 9 m/min valor de medición KpCpeak

Acero hasta 600 N/mm² 1,2 mm valor de medición Kα Acero hasta 800 N/mm² 1 mm

valor de medición KpA 85,2 dB Nivel de potencia 3 dB Incertidumbre de medición del valor de medición KWA 86,0 dB Incertidumbre de medición del 3 dB ah 5,2 m/s² Valor de vibración 1 αhv Incertidumbre de medición del $1,5 \text{ m/s}^2$

Ejemplos de aplicación





