



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

+

Entallados

+

+ adecuada

++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador

18 V

Compatibilidad de la batería

Iones de litio/iones de litio ProCORE

Alojamiento para la batería

18 V AMPShare

Número de carreras

2 200 - 3 500 1/min

Velocidad de corte

6 - 9 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 férricos hasta 250 N/mm²

2 mm

Radio mínimo de corte

15 mm

Peso sin batería

1,44 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

74,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

85,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

86,0 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv 3 vías

ah 5,2 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación



FEIN

