



ABLS 18 1.6 E AS

Cizalla para chapa a batería hasta 1,6 mm

Cizalla para chapa a batería manejable y de fácil manejo en curvas para cortar y cantear chapas de poco grosor. Incluye una segunda cuchilla mortajadora y de mesa, un marcador permanente, una cinta de pintor y un metro plegable.

559,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 130 06 62 00 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

- + 2 cuchilla mortajadora y de mesa (31308072000) montada
- + 1 llave Allen de 3 mm
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 metro plegable (18750283000)

- + 1 llave Allen de 2 mm
- + 1 deflector de virutas
- + 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



+ adecua



Datos técnicos

DATOS GENERALES

++ muy adecua

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Tensión de acumulador	18 V	Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	74,2 dB
Compatibilidad de la batería	lones de litio/iones de litio ProCORE		3 dB
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare	Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	85,2 dB 3 dB
Número de carreras	2 200 - 3 500 1/min	Valor de pico de ruido	86,0 dB
Velocidad de corte	6 - 9 m/min	LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	3 dB
Acero hasta 400 N/mm²	1,6 mm		
Acero hasta 600 N/mm²	1,2 mm		ah 5,2 m/s 1,5 m/s²
Acero hasta 800 N/mm²	1 mm		
Metales no férreos hasta 250 N/mm²	2 mm		
Radio mínimo de corte	15 mm		

Ejemplos de aplicación

Peso sin batería

1,44 kg





