



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

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/mm ²	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm ²	1,2 mm
Acero hasta 800 N/mm ²	1 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	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 L _{pA} Incertidumbre de medición del valor de medición K _{pA}	74,2 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica L _{WA} Incertidumbre de medición del valor de medición K _{WA}	85,2 dB 3 dB
Valor de pico de ruido L _{pCpeak} Incertidumbre de medición del valor de medición K _{pCpeak}	86,0 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α _{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	ah 5,2 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

