



## **ABLK 18 1.6 E AS**

Roedora con acumulador hasta 1,6 mm

Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa trapezoidal y ondulada así como perfiles.

**575,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 132 11 61 00 0

## Más información

- + 66 m de capacidad de corte (en chapa de 0,8 mm) con una carga de la batería (5 Ah).
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Manejabilidad óptima gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Velocidad de corte de 1,5 m/min para un excelente progreso de trabajo.
- + Velocidad de corte variable electrónicamente.
- + Zona superpuesta de corta duración hasta 2,6 mm.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + 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.
- + Reducidos coste por corte. Los punzones y las matrices se cambian de forma independiente entre sí.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN de la matriz y el punzón.
- + Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

## Incluido en el precio

- + 1 matriz (30109141003) montada
- + 1 portamatrices (30109154007) montado
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)
- + 1 punzón (63602048004) montado
- + 1 llave Allen de 6 mm

## Equipamiento

- + Punzón redondo giratorio
- + QuickIN
- + Dirección de corte
- + Número de oscilaciones ajustable

## Aplicación

Corte en curva



Cortes de bobina



Cortes interiores



Cortes de perfil





Entallados



+ adecua

++ muy 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	850 - 1 350 1/min
Velocidad de corte	1,5 m/min
Acero hasta 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Acero hasta 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Ancho de la vía de corte	5 mm
Ø de inmersión con matriz	22 mm
Radio de la menor curva (interior / exterior)	30 / 35 mm
Peso sin batería	1,71 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	87,8 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	98,8 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	109,6 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	ah 12,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

