



## **ABLK 18 1.3 CSE AS**

### Roedora con acumulador hasta 1,3 mm

Roedora compacta y de fácil manejo en curvas para la construcción de techos y fachadas. Cortes precisos en chapa ondulada hasta 1,3 mm.

559,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 132 10 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 1,9 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.

- + Sistema de cambio rápido QuickIN de la matriz y el punzón.
- + Reducidos coste por corte. Los punzones y las matrices se cambian de forma independiente entre sí
- + 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 matriz para chapa ondulada (30109169009) montada
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)
- + 1 punzón (6 36 02 050 00 0)

# 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

### Datos técnicos

#### DATOS GENERALES

Tensión de acumulador 18 V Compatibilidad de la Iones de litio/iones de batería litio ProCORE 18 V AMPShare Alojamiento para la batería 1 000 - 1 600 1/min Número de carreras Velocidad de corte 1,9 m/min Acero hasta 400 N/mm<sup>2</sup> 1,3 mm Acero hasta 600 N/mm<sup>2</sup> 0,8 mm Acero hasta 800 N/mm<sup>2</sup> 0,6 mm Metales no férreos hasta 2 mm 250 N/mm<sup>2</sup> Ancho de la vía de corte 4 mm Ø de inmersión con 19 mm matriz

++ + ++ ++ ++ + adecua

# VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

🕂 🕂 muy adecua

Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

Valor de vibración 1  $\alpha$ hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$ 

82,2 dB

3 dB

93,2 dB

3 dB

103,3 dB

3 dB

ah 3,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>



Radio de la menor curva (interior / exterior)

15 / 20 mm

Peso sin batería

1,68 kg

# Ejemplos de aplicación





