



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



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

1 000 - 1 600 1/min

Velocidad de corte

1,9 m/min

Acero hasta 400 N/mm²

1,3 mm

Acero hasta 600 N/mm²

0,8 mm

Acero hasta 800 N/mm²

0,6 mm

Metales no féreos hasta 250 N/mm²

2 mm

Ancho de la vía de corte

4 mm

Ø de inmersión con matriz

19 mm

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

82,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

93,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

103,3 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv 3 vías

ah 3,8 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²



FEIN

Radio de la menor curva
(interior / exterior)

15 / 20 mm

Peso sin batería

1,68 kg

Ejemplos de aplicación

