



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.

N.º pedido: 7 132 11 61 09 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/mm²

1,6 mm

Acero hasta 600 N/mm²

1 mm

Acero hasta 800 N/mm²

0,7 mm

Metales no féreos hasta 250 N/mm²

2,5 mm

Ancho de la vía de corte

5 mm

Ø de inmersión con matriz

22 mm

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

87,8 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

98,8 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

109,6 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv 3 vías

ah 12,1 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Radio de la menor curva
(interior / exterior)

30 / 35 mm

Peso sin batería

1,71 kg

Ejemplos de aplicación

