



ABSS 18 1.6 E AS

Cizalla ranuradora a batería hasta 1,6 mm

Cizalla ranuradora con batería manejable y de fácil manejo en curvas para cortes e incisiones en chapas hasta 1,6 mm.

N.º pedido: 7 130 05 61 09 0

Más información

- + 180 m de capacidad de corte (en chapa de 0,8 mm) con una carga de la batería (5 Ah).
- + Progreso de trabajo rápido gracias a la excelente visibilidad del corte por el cabezal de corte abierto.
- + Posibilidad de realizar cortes en curva a izquierda y derecha, así como los cortes sin deformación, con sólo una viruta continua.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN para el cambio de cuchilla rápido y sin necesidad de llaves.
- + Excelente ergonomía y reducido peso.
- + Cuchilla de extraordinaria durabilidad.
- + 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 equipada para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- + 1 cuchilla de corte (31308150009) montado
- + 1 llave Allen de 2,5 mm
- + 1 para de mordazas de corte (31308153014) montadas
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

Equipamiento

- + QuickIN
- + Cabezal de corte abierto
- + 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

2 200 - 3 500 1/min

Velocidad de corte

5 - 8 m/min

Acero hasta 400 N/mm²

1,6 mm

Acero hasta 600 N/mm²

1,2 mm

Acero hasta 800 N/mm²

0,8 mm

Metales no férreos hasta 250 N/mm²

2 mm

Ancho de corte

5 mm

Radio mínimo de corte

48 mm

Diámetro de inmersión

15 mm

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

74,3 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

85,3 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

87,6 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 αhv
3 vías

ah 4,6 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Peso sin batería

1,24 kg

Ejemplos de aplicación

