



ABSS 18 1.6 E AS Set

Cizalla ranuradora a batería hasta 1,6 mm

Cizalla ranuradora a batería manejable y de fácil manejo en curvas para cortes e incisiones sin deformación en chapas de hasta 1,6 mm. Incluye una cuchilla curvada adicional, un marcador permanente, una cinta de pintor y un metro plegable.

669,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 130 05 62 00 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 marcador permanente (32133037000)
- + 1 metro plegable (18750283000)
- + 1 para de mordazas de corte (31308153014) montadas
- + 1 cuchilla curva (31308151008)
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 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	Li-Ionen / CORE Li-Ionen
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/mm ²	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm ²	1,2 mm
Acero hasta 800 N/mm ²	0,8 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	2 mm
Ancho de corte	5 mm
Radio mínimo de corte	48 mm
Diámetro de inmersión	15 mm
Peso sin batería	1,24 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	74,3 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	85,3 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	87,6 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	ah 4,6 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

