



F-IRON Jig 26 AS

Sierra de calar a batería para metal y madera con 26 mm de carrera

Sierra de calar potente y versátil para metal y madera para cortes precisos y curvos, también por encima de la cabeza.

349,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 136 05 61 00 0

Más información

- + Óptimo control gracias a la empuñadura delgada y ergonómica para cortes precisos, así como para cortes curvados en los lugares más estrechos.
- + Sierra de calar potente y versátil para metal y madera para cortes precisos y curvos, también por encima de la cabeza.
- + Más posibilidades: gracias al cambio rápido y sin herramienta de la hoja de sierra, no hay límites para el mecanizado flexible de los materiales más diversos (p. ej., acero, aluminio y plástico). El bloqueo automático de la hoja de sierra facilita el cambio de hojas de sierra afiladas sin tener que rodearlas y reduce el riesgo de lesiones.
- + Adaptador de aspiración para un trabajo limpio y ergonómico.
- + Carrera de péndulo de 4 niveles para ajuste óptimo de la velocidad de corte, rendimiento de corte y patrón de corte al material en proceso.
- + Área de trabajo bien iluminada gracias a la luz de trabajo LED inteligente, con función de desconexión por encima de la cabeza.
- + La ventilación concentrada sobre la hoja de la sierra proporciona visibilidad sobre el canto de corte.
- + Corte en frío prácticamente sin chispas ni rebabas.
- + Protección electrónica del usuario: Protección contra sobrecargas para evitar daños permanentes y protección de reinicio.
- + Cuatro ángulos de inglete ajustables con topes positivos a 0°, 15°, 30° y 45° grados en las posiciones izquierda y derecha.
- + Accesorios como la protección contra astillado o la zapata deslizante para el corte en superficies sensibles.
- + Vástago en T convencional para el alojamiento de la hoja de la sierra.
- + Amplia gama de accesorios como hojas de sierra para metal, madera, plástico, etc.
- + Compatible con todas las baterías AMPShare ProCORE de 18 V y cargadores para una mayor potencia y flexibilidad. Adecuada también para máquinas a batería Bosch Professional de 18 V.
- + Máxima velocidad de avance con las baterías AMPShare ProCORE de 18 V: La tecnología COOLPACK 2.0 proporciona una duración de la batería un 135 % más larga. La tecnología de celdas más moderna y la gestión inteligente de baterías proporcionan un 87 % más de potencia que las baterías convencionales. La «Electronic Cell Protection» o 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 Set Best of de hojas de sierra de calar 5 piezas (63503188010)
- + 1 zapata deslizante de plástico
- + 1 adaptador de aspiración
- + 1 llave Allen de 4 mm
- + 1 protección de arranque de virutas
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)

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	700 - 3 000 1/min
Portaherramienta	Vástago en T (vástago de una sola leva)
madera	150 mm
Longitud de la carrera	26 mm
Ancho	79 mm
Altura	174 mm
Longitud	250 mm
Acero hasta 400 N/mm ²	12 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	24 mm

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	88,4 dB 5 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	96,4 dB 5 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	106,2 dB 5 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α	7,4 m/s ² 1,5 m/s ²
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α	7,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Dimensiones de la placa base

156 x 73 mm

Peso sin batería

2,10 kg

Ejemplos de aplicación

