



F-IRON Jig 26 AS Set 2 x 4 Ah

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

Sierra de calar potente y de bajas vibraciones para cortes precisos y curvos en metal y madera, también por encima de la cabeza. Incluye un set de inicio de 2 baterías ProCORE 4 Ah y un cargador rápido.

575,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 136 05 62 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 cargador rápido GAL 1880 CV AS
- + 1 llave Allen de 4 mm
- + 1 protección de arranque de virutas
- + 2 baterías ProCORE 18 V 4.0 Ah AS
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Tensión de acumulador	18 V	Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	88,4 dB
Capacidad del acumulador	4 Ah		5 dB
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio ProCORE	Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	96,4 dB
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare		5 dB
Portaherramienta	Vástago en T (vástago de una sola leva)	Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	106,2 dB 5 dB
madera	150 mm	valor de medición repopear	
Longitud de la carrera	26 mm	Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	7,4 m/s ²
Ancho	79 mm		
Altura	174 mm	Valor de vibración 2 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del	7,1 m/s²



Longitud 250 mm

Acero hasta 400 N/mm² 12 mm

24 mm

2,10 kg

156 x 73 mm

Metales no férreos hasta 250 N/mm²

Dimensiones de la placa base

Peso sin batería

mm valor d

valor de medición Klpha

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación











