



## ABAS 18-63 AS

Sierra de cinta a batería para profundidades de corte de hasta 63,5 mm

Sierra de cinta ergonómica, compacta y portátil para cortar cómodamente diversos materiales.

**289,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 135 01 61 00 0

### Más información

- + Tamaño compacto y manejo bimanual confortable para trabajar de forma segura y sin cansarse.
- + 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).
- + Resultados de serrado precisos gracias a la marcha de la hoja de sierra con pocas vibraciones y a la luz LED en la zona de trabajo.
- + No es necesario el molesto trabajo de reajuste de la hoja de sierra tras el cambio.
- + Trabajo agradable con Softgrip.
- + Marcha de la hoja de sierra con pocas vibraciones.
- + Interruptor On/Off de seguridad.
- + 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 hoja de sierra de cinta BIM 733T14 MS
- + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238)

### Datos técnicos

#### DATOS GENERALES

#### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN



# FEIN

Tensión de acumulador	18 V	Nivel de intensidad acústica LpA	79 dB
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio ProCORE	Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare	Nivel de potencia acústica LWA	90 dB
Velocidad en vacío	162 min <sup>-1</sup>	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Profundidad de corte máx.	63,5 mm	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Dimensiones de la hoja de sierra	733 x 13 x 0,35 mm	Valor de vibración 1 $\alpha_{hv}$ 3 vías	5,3 m/s <sup>2</sup>
Ancho	200 mm	Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Altura	255 mm		
Longitud	355 mm		
Peso sin batería	3,30 kg		

## Ejemplos de aplicación



