



# **AKFH 18-5 AS**

### Fresadora de canto a batería hasta 5 mm

Potente biseladora a batería para una preparación óptima de revestimientos posteriores para trabajar de forma flexible en el taller y en la obra.

1.129,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 138 02 62 00 0



#### Más información

- Para la realización de biseles y radios en materiales planos, chapas y depósitos, de cantos interiores y exteriores, trayectorias de contorno y redondeo de orificios.
- + Gran rendimiento de desbaste con poco esfuerzo y ajuste de velocidad continuo para distintos materiales.
- + Ergonómicos gracias al ligero peso y al diseño compacto.
- + Elevada potencia y durabilidad gracias al motor PowerDrive FEIN sin escobillas.
- Amplia protección del usuario mediante arranque suave, protección de rearranque, vigilancia de bloqueo y protección electrónica de sobrecarga.

- + 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.
- + Batería de iones de litio ProCORE con celdas Highpower, indicador del nivel de carga y «Electronic Cell Protection» (ECP). ECP protege la batería frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.
- La tecnología COOLPACK 2.0 proporciona una duración de la batería un 135 % más larga y, por tanto, permite tiempos de funcionamiento más largos.
- + Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

#### Incluido en el precio

- + 1 máquina incl. cabezal portafresas de 45 (sin rodillo de guía, sin plaquitas intercambiables)
- + 1 pasta de cobre
- + 1 destornillador Torx TX 15

- + 3 tornillos de apriete SX
- + 1 llave Allen de 4 mm
- + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238)

# Equipamiento

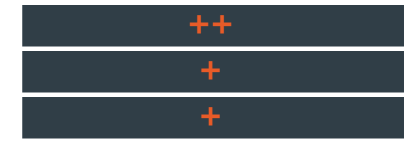
- + Arranque suave
- Vigilancia de bloqueo
- + Preselección de la velocidad
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- Protección electrónica contra sobrecargas

## **Aplicación**

Aplicación en montaje

Longitud de bisel hasta 5 mm a 45°

Aplicación en taller





+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

## **DATOS GENERALES**

# VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Tensión de acumulador	18 V	Nivel de intensidad	85 dB
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio ProCORE	acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Alojamiento para la batería	18 V AMPShare	Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	96 dB 3 dB
Velocidad en vacío	2 400 - 7 500 min <sup>-1</sup>	Valor de pico de ruido	100 dB
Longitud de bisel máx. a 45°	5 mm LpCpeak Incertidumbre de medic	•	3 dB
Altura de bisel máx. a 45°	3,5 mm	Valor de vibración 1 αhv 3 vías Valor de vibración 2 αhv 3 vías	3,1 m/s <sup>2</sup>
Ángulo de bisel	45°	Incertidumbre de medición del valor de medición K <b>α</b>	1,5 m/s²
Radio	1,2 / 2,5 mm		1,0111/3
Equipamiento del cabezal portafresas	3x placa SX		
Ø plato de apoyo	98 mm		

# Ejemplos de aplicación

2,52 kg

Peso sin batería









