



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 re arranque, 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.
- + Amplia gama de accesorios para diversos materiales, como acero, acero inoxidable y metales no ferrosos.
- + Vida útil superior a la media de las plaquitas intercambiables gracias a la posibilidad de utilizarlas en 8 ó 16 veces.
- + 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



+ adecuada

++ muy adecuada

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
Velocidad en vacío	2 400 - 7 500 min ⁻¹
Longitud de bisel máx. a 45°	5 mm
Altura de bisel máx. a 45°	3,5 mm
Ángulo de bisel	45°
Radio	1,2 / 2,5 mm
Equipamiento del cabezal portafresas	3x placa SX
Ø plato de apoyo	98 mm
Peso sin batería	2,52 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	85 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	96 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	100 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	3,1 m/s ² 4,5 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

