

## **KFH 17-8 RT**

Fresadora de canto hasta 8 mm

Biseladora de uso universal con tecnología «booster» para una preparación óptima de soldaduras y para preparar los revestimientos posteriores.

N.º pedido: 7 238 17 61 09 0



## Más información

- + Potencia de fresado entre un 30 y 80 % superior, así como vibraciones claramente reducidas mediante la nueva tecnología «booster».
- + FEIN ErgoGrip: concepto de ergonomía único registrado como patente con manejo bimanual para trabajar sin cansarse.
- + Sistema de cambio rápido de fresadora eficiente para interrupciones mínimas.
- + Elevado rendimiento de desbaste con poco esfuerzo.
- + Amplia protección del usuario mediante arranque suave, protección de re arranque, vigilancia de bloqueo y protección electrónica de sobrecarga.
- + 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.
- + Interruptor de hombre muerto "AutoStop".

## Incluido en el precio

- + 1 máquina (sin cabezal portafresas, 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 5 mm
- + 1 maletín de herramientas de plástico

## Equipamiento

- + Arranque suave
- + Vigilancia de bloqueo
- + Interruptor de hombre muerto "AutoStop"
- + Tecnología «booster»
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- + Protección electrónica contra sobrecargas
- + Preselección de la velocidad
- + Sistema de cambio rápido de la fresa

## Aplicación

Aplicación en montaje

Longitud de bisel hasta 5 mm a 45°

Longitud de bisel hasta 8 mm a 45°



Aplicación en taller



+ adecuada  
++ muy adecuada

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 560 W
Velocidad en vacío	2 300 - 7 500 min <sup>-1</sup>
Longitud de bisel máx. a 45°	8 mm
Altura de bisel máx. a 45°	5,7 mm
Ángulo de bisel	30° / 37,5° / 45° / 60°
Radio	2 / 3 / 4 mm
Equipamiento del cabezal portafresas	3x placa KX
Ø plato de apoyo	118 mm
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	4,60 kg
Peso según EPTA	4,60 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	90 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	101 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	104 dB 3 dB
Valor de vibración 1 $\alpha_{hv}$ 3 vías Valor de vibración 2 $\alpha_{hv}$ 3 vías	$\alpha_h$ , 5,4 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ , 6,2 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación



 <b>30°</b> 6 43 01 002 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315° 6 43 02 004 01 0	 <b>2 mm</b> 0.079° 6 43 02 012 01 0	 <b>3 mm</b>   0.118° 6 43 02 006 01 0	 <b>4 mm</b>   0.157° 6 43 02 015 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315° Ø 29.90 mm 6 43 03 002 01 0	 <b>2 mm</b> 0.079° Ø 26.65 mm 6 43 03 009 01 0	<b>KX</b> 10 x 313 50 075 00 0
 <b>37.5°</b> 6 43 01 005 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315° 6 43 02 003 01 0	 <b>2 mm</b> 0.079° 6 43 02 018 01 0	 <b>3 mm</b>   0.118° 6 43 02 005 01 0	 <b>4 mm</b>   0.157° 6 43 02 016 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315° Ø 26.30 mm 6 43 03 003 01 0	 <b>2 mm</b> 0.079° Ø 12.30 mm 6 43 03 010 01 0	
 <b>45°</b> 6 43 01 001 01 0	 <b>8 mm</b> 0.315° 6 43 02 011 01 0	 <b>2 mm</b> 0.079° 6 43 02 013 01 0	 <b>3 mm</b>   0.118° 6 43 02 014 01 0	 <b>4 mm</b>   0.157° 6 43 02 017 01 0	 <b>7.4 mm</b> 0.251° Ø 25.00 mm 6 43 03 008 01 0	 <b>6.2 mm</b> 0.244° Ø 28.55 mm 6 43 03 004 01 0	
 <b>60°</b> 6 43 01 007 01 0			 <b>3 mm</b>   0.118° 6 43 02 014 01 0	 <b>4 mm</b>   0.157° 6 43 02 017 01 0	 <b>7.5 mm</b> 0.257° Ø 27.55 mm 6 43 03 011 01 0		