

KFH 17-8 R

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.

1.789,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 238 16 61 00 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.

Incluido en el precio

- + 1 máquina (sin cabezal portafresas, sin rodillo de guía, sin plaquitas intercambiables)
- + 3 tornillos de apriete SX
- + 1 pasta de cobre
- + 1 llave Allen de 5 mm
- + 1 destornillador Torx TX 15
- + 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

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

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	1 700 W
Potencia suministrada	1 000 W
Velocidad en vacío	2 300 - 7 500 m/min
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

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA	90 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Nivel de potencia acústica LWA	101 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak	104 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías	α_h , 5,4 m/s ²
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	α_h , 6,2 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



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