

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.

1.869,00 € 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

++

+ adecuada

++ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Consumo nominal | 1 700 W |
| Potencia suministrada | 1 000 W |
| Velocidad en vacío | 2 300 - 7 500 min ⁻¹ |
| 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 |

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 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías | α_h , 5,4 m/s ² 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" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" | KX 10 x 3 13 90 075 00 0 |
|  37.5° 6 43 01 005 01 0 |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" | |
|  45° 6 43 01 001 01 0 |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" | |
|  60° 6 43 01 007 01 0 |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" |  4 mm 0.157" |  8 mm 0.315" |  2 mm 0.079" |  3 mm 0.118" | |