

KFH 17-8 R

Fresadora de arestas até 8 mm

Fresadora de arestas de utilização universal com tecnologia Booster para a preparação ideal de cordões de solda e para a preparação de revestimentos subsequentes.

N.º pedido: 7 238 16 61 00 0



Mais informação

- + Desempenho de fresagem 30 - 80 % superior, bem como vibrações claramente reduzidas graças à nova tecnologia Booster.
- + ErgoGrip da FEIN: conceito de ergonomia único e com patente requerida com operação bimanual para um trabalho sem fadiga.
- + Eficiente sistema de troca rápida da fresadora para um mínimo de interrupções.
- + Elevada capacidade de desbaste com pouco esforço.
- + Proteção abrangente do usuário graças ao arranque suave, ao bloqueio de religamento, à monitorização de bloqueio e à proteção eletrônica contra sobrecarga.
- + Ampla gama de acessórios para diversos materiais, como aço, aço inoxidável e metais não ferrosos.
- + Vida útil acima da média das pastilhas intercambiáveis devido à possibilidade de utilização de 8 ou 16 vezes.

Envio

- + 1 máquina (sem cabeça de fresagem, sem rolo guia, sem pastilhas amovíveis)
- + 1 pasta de cobre
- + 1 chave de fendas Torx TX 15
- + 3 parafusos de aperto
- + 1 chave sextavada interior 5 mm
- + 1 mala de ferramentas em plástico

Equipamento

- + Arranque suave
- + Blockierueberwachung
- + Seleção de velocidade variável
- + Sistema de troca rápida da fresadora
- + Bloqueio de religamento
- + Proteção eletrônica contra sobrecarga
- + Tecnologia Booster

Aplicação



Utilização em trabalhos de montagem

+

Comprimento do chanfro com 5 mm a 45°

++

Comprimento do chanfro com 8 mm a 45°

+

Utilização em oficinas

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Consumo nominal	1 700 W
Potência efectiva	1 000 W
Rotações sem carga	2 300 - 7 500 r.p.m.
Comprimento máx. do chanfro em 45°	8 mm
Altura máx. do chanfro em 45°	5,7 mm
Ângulo de chanfro	30° / 37,5° / 45° / 60°
Raio	2 / 3 / 4 mm
Revestimento da cabeça de fresagem	3x placa KX
Ø do prato de suporte	118 mm
Cabo com ficha	4 m
Peso segundo a EPTA	4,60 kg
Peso segundo a EPTA	4,60 kg

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	90 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	101 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	104 dB 3 dB
Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias Valor de vibração 2 α_{hv} 3 vias	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Incerteza de medição do valor medido K α	1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação



 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"	