

## **KFH 17-15 RT**

Chanfreineuse jusqu'à 5/8 [15] in[mm]

Chanfreineuse à utilisation universelle avec une technologie de boost et de ressort pour une préparation optimale des cordons de soudure.

Référence: 7 238 19 61 09 0



## Avantages

- + 30 à 80 % de puissance de fraisage en plus et réduction significative des vibrations grâce à la nouvelle technologie de boost.
- + Technologie de ressort : amortissement de la force de rotation qui permet une sécurité de travail accrue grâce à la réduction des vibrations.
- + FEIN ErgoGrip : un concept d'ergonomie unique en instance de brevet avec utilisation à deux mains pour un travail peu fatigant.
- + Une protection complète pour l'utilisateur grâce au démarrage progressif, à la protection contre le redémarrage intempestif, à la surveillance de blocage et à la protection électronique contre les surcharges.
- + Système d'emmanchement rapide de fraises efficace pour un minimum d'interruptions.
- + Rendement de ponçage élevé demandant peu d'efforts.
- + Vaste gamme d'accessoires pour différents matériaux tels que l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux.
- + Durée de vie des plaquettes supérieure à la moyenne grâce à une utilisation 8x ou 16x.
- + Interrupteur "homme mort" AutoStop

## Compris dans le prix

- + 1 machine (sans tête de fraisage, sans rouleau de guidage, sans plaquettes amovibles)
- + 1 pâte de cuivre
- + 1 tournevis Torx TX 15
- + 6 vis de blocage
- + 1 clé Allen 5 mm
- + 1 coffret

## Equipement

- + Démarrage progressif
- + Surveillance de blocage
- + Interrupteur "homme mort" AutoStop
- + Technologie booster
- + Porte-plaquettes amovibles
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Protection électronique contre les surcharges
- + Variateur de vitesse
- + Accouplement élastique à ressort

## Applications

Utilisation sur chantier

Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 5 mm

Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 8 mm





Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 15 mm

Utilisation en atelier



+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES













Puissance absorbée	1,560 W
Vitesse à vide	2,300 - 7,500 min <sup>-1</sup>
Longueur de chanfreins max. à 45°	9/16 [15] in[mm]
Hauteur de chanfreins max. à 45°	7/16 [10.6] in[mm]
Angle des chanfreins	30° / 37.5° / 45° / 60°
Rayon	5/64, 1/8, 5/32 [2, 3, 4] in[mm]
Porte-plaquettes	3x2 plaque KX
Plateau Ø	5-3/8 [137] in[mm]
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]
Poids selon EPTA	14.11 [6.40] lbs[kg]
Poids selon EPTA	6.40 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	90 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	101 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	104 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_h$ , 3,7 m/s <sup>2</sup> $\alpha_h$ , 4,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications



 <b>30°</b> 6 43 01 004 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>16.8 mm</b> 0.661"	<b>KX</b> <b>10 x</b>
 <b>37.5°</b> 6 43 01 006 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>13 mm</b> 0.512"	335 50 075 00 0
 <b>45°</b> 6 43 01 003 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>14 mm</b> 0.551"	
 <b>60°</b> 6 43 01 008 01 0	 <b>15 mm</b> 0.590"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>3 mm</b> i 0.118"	 <b>4 mm</b> i 0.157"	 <b>16 mm</b> 0.630"	 <b>2 mm</b> 0.079"	 <b>16.2 mm</b> 0.638"	