

KFH 17-8 RT

Chanfreineuse jusqu'à 3/8 [8] in[mm]

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

Référence: 7 238 17 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.
- + FEIN ErgoGrip : un concept d'ergonomie unique en instance de brevet avec utilisation à deux mains pour un travail peu fatigant.
- + Système d'emmanchement rapide de fraises efficace pour un minimum d'interruptions.
- + Rendement de ponçage élevé demandant peu d'efforts.
- + 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.
- + 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
- + 3 vis de blocage SX
- + 1 clé Allen 5 mm
- + 1 coffret

Equipement

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

Applications

Utilisation sur chantier



Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 5 mm



Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 8 mm



Utilisation en atelier



+ adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1,560 W
Vitesse à vide	2,300 - 7,500 min ⁻¹
Longueur de chanfreins max. à 45°	5/16 [8] in[mm]
Hauteur de chanfreins max. à 45°	1/4 [5.7] in[mm]
Angle des chanfreins	30° / 37.5° / 45° / 60°
Rayon	5/64, 1/8, 5/32 [2, 3, 4] in[mm]
Porte-plaquettes	3x plaque KX
Plateau Ø	4-5/8 [118] in[mm]
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]
Poids selon EPTA	10.14 [4.60] lbs[kg]
Poids selon EPTA	4.60 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 α_{hv} 3 voies Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	α_h , 5,4 m/s ² α_h , 6,2 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



 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		