

KFH 17-8 R

Chanfreineuse jusqu'à 8 mm

Chanfreineuse universelle dotée de la technologie "booster" pour la préparation d'arêtes pour le soudage ou le traitement de surface.

Référence: 7 238 16 61 00 0



Avantages

- > Gain de 30 à 80 % de performance de fraisage et réduction significative des vibrations grâce à la technologie "booster".
- > Poignée gachette ergonomique FEIN ErgoGrip : concept breveté pour une préhension sécurisante et un travail confortable.
- > Démontage rapide du porte-plaquettes.
- > 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.

Compris dans le prix

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

Equipement

- ✓ Démarrage progressif
- ✓ Protection contre le redémarrage intempestif
- ✓ Surveillance de blocage
- ✓ Protection électronique contre les surcharges
- ✓ Variateur de vitesse
- ✓ Technologie booster
- ✓ Porte-plaquettes amovible



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

★★ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1 700 W
Puissance utile	1 000 W
Vitesse à vide	2 300 - 7 500 trs/min
Longueur de chanfreins max. à 45°	8 mm
Hauteur de chanfreins max. à 45°	5,7 mm
Angle des chanfreins	30° / 37,5° / 45° / 60°
Rayon	2 / 3 / 4 mm
Porte-plaquettes	3x plaque KX
Plateau d'appui Ø	118 mm
Câble avec fiche	4 m
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	α_h , 5,4 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	α_h , 6,2 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



 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
 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"	313 50 075 00 0
 45° 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"	
 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"	