

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



Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

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

Équipement

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

Application

Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 5 mm



Longueur de chanfreins à 45° jusqu'à 8 mm



Utilisation sur chantier



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 700 W
Puissance utile	1 000 W
Vitesse à vide	2 300 - 7 500 trs/min
Angle des chanfreins	30° / 37,5° / 45° / 60°
Rayon	2 / 3 / 4 mm
Porte-plaquettes	3x plaque KX
Longueur de chanfreins max. à 45°	8 mm
Hauteur de chanfreins max. à 45°	5,7 mm
Plateau d'appui Ø	118 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	4,60 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	90 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	101 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	104 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah, 5,4 m/s ²
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	ah, 6,2 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application



 6 43 01 002 01 0	 6 43 02 004 01 0	 6 43 02 012 01 0  6 43 02 006 01 0  6 43 02 043 01 0	 6 43 03 002 01 0  6 43 03 009 01 0  Ø 26,65 mm 6 43 03 002 01 0	KX 10 x 333 50 075 00 0
 6 43 01 009 01 0	 6 43 02 003 01 0	 6 43 02 018 01 0  6 43 02 005 01 0  6 43 02 048 01 0	 Ø 26,30 mm 6 43 03 003 01 0  Ø 27,30 mm 6 43 03 010 01 0	
 6 43 01 001 01 0	 6 43 02 011 01 0	 6 43 02 013 01 0  6 43 02 014 01 0  6 43 02 047 01 0	 Ø 28,55 mm 6 43 03 004 01 0  Ø 28,55 mm 6 43 03 003 01 0	
 6 43 01 007 01 0		 6 43 02 014 01 0  6 43 02 047 01 0	 Ø 25,00 mm 6 43 03 008 01 0  Ø 27,55 mm 6 43 03 011 01 0	