

## KFH 17-15 R

Chanfreineuse jusqu'à 15 mm

Chanfreineuse universelle dotée de la technologie "booster" et de l'accouplement élastique pour la préparation d'arêtes au soudage.

Référence: 7 238 18 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".
- > Accouplement élastique à ressort : amortissement dynamique de la force de rotation pour un travail plus sécurisant à l'amorce du fraisage et moins de vibrations.
- > Poignée gachette ergonomique FEIN ErgoGrip : concept breveté pour une préhension sécurisante et un travail confortable.
- > 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.
- > Démontage rapide du porte-plaquettes.
- > 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.

### Contenu de la livraison

- ✓ 1 machine (sans porte-plaquettes, galet de guidage, ni plaquettes)
- ✓ 1 clé Allen 5 mm
- ✓ 6 vis de blocage KX
- ✓ 1 tournevis Torx TX 15
- ✓ 1 pâte de cuivre
- ✓ 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 amovibles
- ✓ Accouplement élastique à ressort

## Application

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 sur chantier



Utilisation en atelier



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

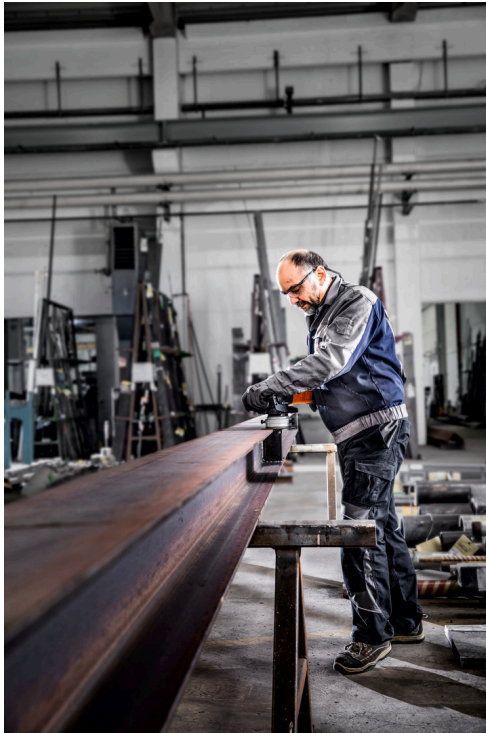
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES










































Puissance absorbée	1 700 W
Puissance utile	1 000 W
Vitesse à vide	2 300 - 7 500 min <sup>-1</sup>
Largeur de chanfreins max. à 45°	15 mm
Hauteur de chanfreins max. à 45°	10,6 mm
Angle des chanfreins	30° / 37,5° / 45° / 60°
Rayon	2 / 3 / 4 mm
Porte-plaquettes	3x2 plaquettes KX
Plateau Ø	137 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	6,40 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	92,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	100,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	106,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah, 3,7 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	ah, 4,3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Exemples d'application



 6 43 01 004 01 0	 6 43 02 004 01 0	 6 43 02 012 01 0  6 43 02 006 01 0  6 43 02 015 01 0	 6 43 02 008 01 0  6 43 02 005 01 0  6 43 02 018 01 0  6 43 02 014 01 0  6 43 02 017 01 0	 6 43 03 002 01 0  6 43 03 009 01 0  6 43 03 010 01 0  6 43 03 003 01 0  6 43 03 004 01 0	 31150 075 00 0
 6 43 01 006 01 0	 6 43 02 005 01 0	 6 43 02 019 01 0  6 43 02 009 01 0  6 43 02 016 01 0	 6 43 02 007 01 0  6 43 02 011 01 0  6 43 02 013 01 0  6 43 02 014 01 0	 6 43 03 005 01 0  6 43 03 011 01 0  6 43 03 008 01 0  6 43 03 014 01 0	
 6 43 01 003 01 0	 6 43 02 011 01 0	 6 43 02 013 01 0  6 43 02 014 01 0  6 43 02 017 01 0	 6 43 02 010 01 0  6 43 02 011 01 0  6 43 02 014 01 0	 6 43 03 009 01 0  6 43 03 008 01 0  6 43 03 011 01 0	
 6 43 01 008 01 0					