

Outilage électroportatif > Électroportatif > Chanfreineuse >

Chanfreineuse KFH 17-15 R



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. Gain de 30 à 80 % de performance de fraisage et réduction significative des vibrations grâce à la technologie "booster". Démarrage progressif, protection contre le redémarrage intempestif, surveillance de blocage et protection électronique contre les surcharges.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Garantie | 3 ans sous conditions |
| Utilisation | Chanfreineuse universelle dotée de la technologie "booster" et de l'accouplement élastique pour la préparation d'arêtes au soudage. |
| Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min) | 7500 |
| Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min) | 2300 |
| Hauteur des chanfreins à 45° (en mm) | 10,6 |
| Longueur des chanfreins à 45° (en mm) | 15 |
| Angle des chanfreins (en °) | 30, 37,5, 45, 60 |
| Rayon (en mm) | 2, 3, 4 |
| Tension d'alimentation (en V) | 230 |
| Type d'alimentation | Filaire |

| | |
|--|---|
| Valeur vibratoire (en m/s²) | 3,70 |
| Livré(e) sans | Tête de fraisage, rouleau de guidage, plaquettes amovibles. |
| Puissance absorbée (en W) | 1700 |
| Modèle | KFH 17-15 R |
| Spécificité | Plateau Ø137mm. Poignée gâchette ergonomie FEIN ErgoGrip : concept breveté pour une préhension sécurisante et un travail confortable. |
| Niveau sonore (en dB) | 90 |
| Longueur du câble d'alimentation (en m) | 4 |
| Format | Coffret de transport |
| Accessoire(s) inclus | 6 vis de blocage, 1 pâte de cuivre, 1 clé Allen de 5 mm et 1 tournevis TX15. |
| Éligible au leasing | oui |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Référence | FEI36302 |
| Marque | Fein |
| Secteur - Page catalogue | 9-193 |