

BF 10-280 E Set

Lime à bande

Set de base lime à bande pour les endroits difficiles d'accès dans le domaine du traitement de l'acier inoxydable.

Référence: 7 228 05 51 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Moteur haute performance FEIN pour un rendement maximal et une vitesse de rotation constante aussi avec des charges élevées.
- > Très bonne maniabilité - Bras de ponçage pivotable sans outil à 180°, montage et ajustage de bande sans outil.
- > Set de base avec bras de ponçage à moyeu déporté et droits pour diverses applications, bandes abrasives céramiques pour le ponçage efficace de cordons de soudure et bandes feutre pour les travaux de finition dans différentes largeurs.
- > Vitesses de bande optimales.
- > Guidage de bande parfait.
- > Largeurs de bande entre 3 et 20 mm.
- > Réglage en continu de la vitesse de rotation, optimal pour la protection des surfaces sensibles.
- > Démarrage progressif.
- > Protection contre le redémarrage intempestif.
- > Câble industriel H 07.
- > Vaste gamme d'accessoires.

Contenu de la livraison

- ✓ 3 bras de ponçage (3/6 mm à moyeu déporté, 6 mm droit, 20 mm droit)
- ✓ 10 bandes abrasives 3 mm (grain 120)
- ✓ 10 bandes abrasives 6 mm (grain 120)
- ✓ 10 bandes abrasives 20 mm (grain 120)
- ✓ 5 bandes fibre 6 mm (moyen)
- ✓ 1 coffret

Équipement

- ✓ Démarrage progressif
- ✓ Protection contre le redémarrage intempestif
- ✓ Moteur haute performance FEIN

Application

Polissage



Dégrossissage



Ponçage





Ponçage fin



Ponçage extra fin



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Puissance absorbée | 800 W |
| Puissance utile | 550 W |
| Vitesse à vide | 10 000 - 28 000 min ⁻¹ |
| Vitesse de bande | 12 - 32 m/sec |
| Dimensions des bandes | 520 x 3/6/20 mm |
| Câble avec fiche | 4 m |
| Poids selon EPTA | 2,10 kg |

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

| | |
|--|--------------------|
| Niveau sonore LpA | 84 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpA | 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA | 95 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KWA | 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak | 99 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 ahv 3 voies | 2 m/s ² |

Exemples d'application

