

## 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 feutre 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 trs/min
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 <sup>2</sup>

## Exemples d'application

