



## BF 10-280 E

### Lime à bande

Lime à bande ultra performante pour les endroits difficiles d'accès dans le domaine du traitement de l'acier inoxydable.

**801.97 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 228 05 50 00 0

## Avantages

- + Moteur haute performance FEIN pour un rendement maximal et une vitesse de rotation constante aussi avec des charges élevées.
- + Vitesses de bande optimales pour une utilisation efficace de différentes bandes abrasives, feutre et de polissage.
- + Très bonne maniabilité - Bras de ponçage pivotable sans outil à 180°, montage et ajustage de bande sans outil.
- + 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.
- + Bras de ponçage à moyeu déporté et droits pour diverses applications.
- + Démarrage progressif.
- + Protection contre le redémarrage intempestif.
- + Câble industriel H 07.
- + Vaste gamme d'accessoires.

## Compris dans le prix

- + 1 bras de ponçage déporté 3/6 mm (6 38 100 26 01 0)

## Equipement

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

## Applications

Polissage



Dégrossissage



Ponçage	++
Ponçage fin	++
Ponçage extra fin	++

+ adapté  
 ++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	800 W
Puissance utile	550 W
Vitesse à vide	10 000 - 28 000 min <sup>-1</sup>
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
Poids selon EPTA	2,10 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	84 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	95 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	99 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	2 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications

