



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.

Référence: 7 228 05 50 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.
- > 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.

Contenu de la livraison

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

Équipement

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

Application

Polissage



Dégrossissage



Ponçage



Ponçage fin





FEIN

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 ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

