

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 09 0



Avantages

- + 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.

Compris dans le prix

- + 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

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⁻¹

Vitesse de bande

39 [12] - 105 [32]
ft/sec[m/sec]

Dimensions des bandes

20-1/2 [520] x 0/1 [3]
/1/4 [6] /3/4 [20]
in[mm]

Câble avec fiche

13 [4] ft[m]

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 α_{hv}
3 voies

2 m/s²

Une grande variété d'applications

