

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.

847,00 € HT

Référence: 7 228 05 51 00 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 fibre 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	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	2 m/s ²

Une grande variété d'applications

