



## **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

#### **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 6 mm (grain 120)
- + 5 bandes fibre 6 mm (moyen)
- + 10 bandes abrasives 3 mm (grain 120)
- + 10 bandes abrasives 20 mm (grain 120)
- + 1 coffret

#### Equipement

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

### **Applications**



| Polissage            | ++                             |  |
|----------------------|--------------------------------|--|
| Dégrossissage        | ++                             |  |
| Ponçage              | ++                             |  |
| Ponçage fin          | ++                             |  |
| Ponçage extra fin    | ++                             |  |
|                      | + adapté + parfaitement adapté |  |
| Descriptif technique |                                |  |

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VALEURS DES VIBRATIONS ET DES

# VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

| Puissance absorbée    | 800 W                 | Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de<br>mesure KpA                     | 84 dB<br>3 dB |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------|
| Puissance utile       | 550 W                 |  |               |
| Vitesse à vide        | 10 000 - 28 000 m/min | Niveau de puissance<br>acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de<br>mesure KWA | 95 dB<br>3 dB |
| Vitesse de bande      | 12 - 32 m/sec         |  |               |
| Dimensions des bandes | 520 x 3/6/20 mm       | Valeur de crête sonore<br>LpCpeak  | 99 dB         |
| Câble avec fiche      | 4 m                   | Incertitude de la valeur de<br>mesure KpCpeak                                      | 3 dB          |
| Poids selon EPTA      | 2,10 kg               | Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies  | 2 m/s²        |

Une grande variété d'applications







