



WPO 14-25 E - Set polissage acier inoxydable

Set FEIN Start acier inoxydable

Set Start acier inoxydable pour les applications standard dans le domaine du traitement de surface.

Référence: 7 221 49 50 01 0

Vos avantages avec FEIN

- Ultra puissante même avec de faibles vitesses de rotation grâce à la réduction mécanique et au moteur haute performance FEIN.
- Réglage en continu de la vitesse de rotation, optimal pour le ponçage, le satinage, le brossage et le polissage brillant de l'acier inoxydable.
- Utilisable comme ponceuse à part entière, polisseuse ou satineuse.
- Excellente ergonomie.
- Système de blocage de la broche.

- Commande pour droitiers et gauchers.
- Protection contre le redémarrage intempestif.
- Démarrage progressif.
- Câble industriel H 07.
- Roulements à billes protégés contre les poussières.
- Charbons à détection de niveau d'usure (autorupteur).
- Large gamme d'accessoires.

Contenu de la livraison

- 1 support
- 1 disque fibre plissé
- √ 1 tambour à ponçer élastique (100 x 100 mm, grain 60)
- 1 poignée anti-vibrations

- 1 capot de protection
- 1 plateau support avec support auto-agrippant (Ø 115 mm, M14)
- √ 1 tambour fibre lamelles (100 x) 100 mm, grain 180)
- 1 coffret

- 1 axe L
- 10 toiles émeri avec crampon (Ø 115 mm, fin)
- 2 clés

Équipement

- Démarrage progressif
- Système de blocage de la broche
- intempestif
 - Protection contre le redémarrage

 Moteur haute performance FEIN



Application

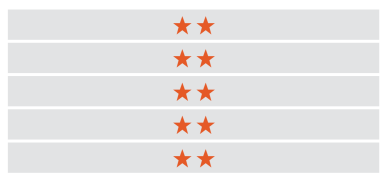
Polissage

Dégrossissage

Ponçage

Ponçage fin

Ponçage extra fin



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

| Puissance absorbée | 1 200 W |
|-------------------------------------|---------------------|
| Puissance utile | 750 W |
| Vitesse à vide | 900 - 2 500 trs/min |
| Filetage de l'arbre porte- outil | M 14 |
| Plateau de ponçage Ø | 230 mm |
| Outil pour le polissage Ø | 230 mm |
| Câble avec fiche | 4 m |
| Poids selon EPTA | 2,50 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 | 100 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 αhv 3 voies | αh,P 3,5 m/s² |
| Valeur de vibration 2 αhv 3 voies | αh,SG 2,5 m/s² |
| Incertitude de la valeur de mesure Kg | 1,5 m/s ² |

Exemples d'application



