

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

Avantages

- > 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.

Compris dans le prix

- ✓ 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

Equipement

- ✓ Démarrage progressif
- ✓ Protection contre le redémarrage intempestif
- ✓ Moteur haute performance FEIN
- ✓ Système de blocage de la broche

Applications

Polissage



Dégrossissage



Ponçage



Ponçage fin



Ponçage extra fin



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

1 200 W

Puissance utile

750 W

Plateau de ponçage Ø

230 mm

Vitesse à vide

900 - 2 500 trs/min

Outil pour le polissage Ø

230 mm

Filetage de l'arbre porte-outil

M 14

Câble avec fiche

4 m

Poids selon EPTA

2,50 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

100 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α_{hv}
3 voies
Valeur de vibration 2 α_{hv}
3 voies

$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s²
 $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Incertitude de la valeur de mesure K α

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications

