

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.

1'109.11 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 221 49 50 02 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 axe L
- + 1 plateau support avec support auto-agrippant (Ø 115 mm, M14)
- + 1 tambour à ponçer élastique (100 x 100 mm, grain 60)
- + 2 clés
- + 1 coffret
- + 1 capot de protection
- + 1 disque fibre plissé
- + 10 toiles émeri avec crampon (Ø 115 mm, fin)
- + 1 tambour fibre lamelles (100 x 100 mm, grain 180)
- + 1 poignée anti-vibrations

Equipement

- + Démarrage progressif
- + Moteur haute performance FEIN
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + 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 min ⁻¹
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	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

