



# **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 08 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**

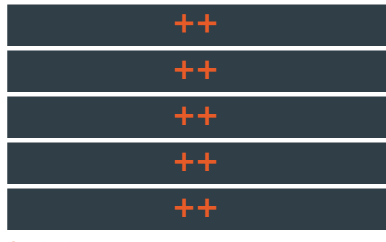
Polissage

Dégrossissage

Ponçage

Ponçage fin

Ponçage extra fin



#### + adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	1,200 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	84 dB 3 dB
Puissance utile	750 W		
Plateau de ponçage Ø	9 [230] in[mm]	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	95 dB 3 dB
Vitesse à vide	900 - 2,500 min <sup>-1</sup>		3 dB
Outil pour le polissage Ø	9 [230] in[mm]	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 <b>α</b> hv	100 dB 3 dB
Filetage de l'arbre porte- outil	M 14		S UD
			lphah,P 3,5 m/s²
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]	3 voies Valeur de vibration 2 $lpha$ hv	lphah,SG 2,5 m/s²
Poids selon EPTA	5.51 [2.50] lbs[kg]	3 voies	
Poids selon EPTA	2.50 kg	Incertitude de la valeur de mesure K $lpha$	1,5 m/s²

Une grande variété d'applications





