

## WPO 14-25 E

### Ponceuse-polisseuse

Ponceuse-polisseuse ultra puissante pour le traitement de surfaces en acier inoxydable.

Référence: 7 221 49 00 23 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).
- > Vaste gamme d'accessoires.

### Contenu de la livraison

- ✓ 1 poignée anti-vibrations

### Équipement

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

### 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
Plateau de ponçage Ø	230 mm
Vitesse à vide	900 - 2 500 min <sup>-1</sup>
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 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 ahv 3 voies	ah,P 3,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	ah,SG 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

