



## WPO 14-25 E

### Ponceuse-polisseuse

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

**610,00 € HT**

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

## Compris dans le prix

- + 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 <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
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 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications

