



## WPO 14-25 E

### Polisseuse

Polisseuse d'angle extrêmement performante pour le traitement des peintures.

Référence: 7 221 49 51 01 0

### Vos avantages avec FEIN

- > Plage de vitesses de rotation idéale avec réglage en continu de la vitesse de rotation pour un traitement de surface efficace sur les véhicules et les bateaux.
- > Accessoires spéciaux pour un traitement efficace de peintures anciennes, de peintures neuves et de peintures antirayures et pour le nettoyage, le ponçage et le polissage de surfaces de bateaux et de revêtements de Gelcoat.
- > Stabilité maximale de la vitesse de rotation pour toutes les charges sur toute la plage de réglage grâce à la réduction mécanique en combinaison avec le moteur haute performance FEIN.
- > 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.
- > Machine également disponible sans accessoires (7 221 49).

### Contenu de la livraison

- ✓ 1 poignée anti-vibrations
- ✓ 1 poignée arrondie
- ✓ 1 plateau avec support auto-agrippant, Ø 150 mm
- ✓ 1 éponge de polissage moyenne Ø 150 mm

### 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
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

