



WPO 10-25 E - Set

Polisseuse

Polisseuse d'angle compacte et performante pour le traitement de peintures.

Référence: 7 221 63 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 voitures.
- > 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.
- > Accessoires système spéciaux pour un traitement efficace des peintures anciennes et neuves et de peintures antirayures.
- > Réglage confortable de la vitesse de rotation.
- > Pas de réchauffement en cas d'utilisation prolongée.
- > Excellente prise en main grâce à la poignée arrondie.
- > Système de blocage de la broche.
- > Commande pour droitiers et gauchers.
- > Protection contre le redémarrage intempestif.
- > Démarrage progressif.
- > Charbons à détection de niveau d'usure (autorupteur).
- > Machine également disponible sans accessoires (7 221 63).

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



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	800 W
Puissance utile	550 W
Vitesse à vide	900 - 2 500 trs/min
Filetage de l'arbre porte-outil	M 14
Outil pour le polissage Ø	150 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,20 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 ²
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	ah,SG 2,5 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

