



WPO 14-15 E - Set

Polisseuse

Polisseuse d'angle ultra puissante pour l'entretien de véhicules et de bateaux.

Référence: 7 221 48 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.
- 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 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.
- 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).
- > Transformable en ponceuse rotative avec capot d'aspiration et plateau de ponçage.
- > Machine également disponible sans accessoires (7 221 48).

Contenu de la livraison

- 1 poignée anti-vibrations
- 1 poignée arrondie
- 1 plateau avec support autoagrippant, Ø 150 mm

1 éponge de polissage moyenne Ø 150 mm

Équipement

- Démarrage progressif
- intempestif
 - Protection contre le redémarrage

 Moteur haute performance FEIN
- Système de blocage de la broche



Application

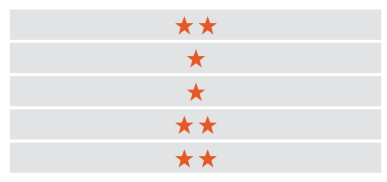
Polissage

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	500 - 1 500 trs/min
Filetage de l'arbre porte- outil	M 14
Outil pour le polissage Ø	230 mm
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 αhv 3 voies	αh,P 2,5 m/s²
Valeur de vibration 2 αhv 3 voies	αh,SG 2,5 m/s²
Incertitude de la valeur de mesure Kα	1,5 m/s ²

Exemples d'application





