



#### **WPO 14-15 E**

#### Polisseuse

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

645.39 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 221 48 00 23 0

#### **Avantages**

- + 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.

# Compris dans le prix

+ 1 poignée arrondie

+ 1 poignée

## 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

### 1 200 W Puissance absorbée Puissance utile 750 W Vitesse à vide 500 - 1 500 min<sup>-1</sup> Outil pour le polissage Ø 230 mm M 14 Filetage de l'arbre porteoutil Câble avec fiche 4 m 2,50 kg Poids selon EPTA

# 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 αhv 3 voies Valeur de vibration 2 αhv 3 voies	$\alpha$ h,P 2,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha$ h,SG 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $lpha$	1,5 m/s²

Une grande variété d'applications









