



WPO 14-15 E

Polisseuse

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

Référence: 7 221 48 12 36 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
- + 1 poignée arrondie

Equipement

- + Démarrage progressif
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Moteur haute performance FEIN
- + 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

Vitesse à vide

500 - 1,500 min⁻¹

Outil pour le polissage Ø

9 [230] in[mm]

Filetage de l'arbre porte-outil

M 14

Câble avec fiche

13.1 [4] ft[m]

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 α_{hv}
3 voies
Valeur de vibration 2 α_{hv}
3 voies

$\alpha_{h,P}$ 2,5 m/s²
 $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Incertitude de la valeur de mesure K α

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications

