



*Pour des surfaces parfaites même aux endroits exigus.  
Fabriqué en UE.*

## **Polisseuse excentrique EP/E**



**Le mouvement excentrique de 11 mm d'amplitude décrit par le disque lui permet de polir sans effet holographique les surfaces peintes et nues sans dégagement de chaleur.**

Puissant moteur DC spécial, équilibré, à réglage progressif du régime (électronique à onde pleine) Réducteur planétaire silencieux en boîtier en fonte d'aluminium et mécanisme excentrique équilibré avec précision pour un effet de polissage constant. Boîtier central en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre, avec garniture molle dans la zone de préhension.

Rangement sûr dans une esthétique mallette en PP de haute qualité, avec équipement de base pour une utilisation immédiate : plateau d'appui en matériau mousse Ø 50 mm avec fixation rapide auto-agrippante, éponge à polir (mi-dure), coiffe de polissage en laine d'agneau, disque à polir en feutre (mi-dur) pour les métaux, non ferreux compris, 12 disques de ponçage Gr 2000, émulsion de polissage SONAX en deux étapes (2 x 25 ml) pour la préparation des peintures, une toile en microfibres, ainsi qu'un clé pour le changement d'outil.

### **Caractéristiques techniques:**

230 V. 100 W. 800 - 2 800/min. Course excentrique 11 mm. Longueur 270 cm. Poids 800 g. Isolation de protection classe 2.

**NO 28 680**



Complet avec un équipement d'origine dans une valise pour une utilisation immédiate.

## Accessoires de polissage utiles pour WP/E, WP/A, EP/E et EP/A (Ø 30 mm et Ø 50 mm)

### Plateau d'appui en matériau mousse

Avec surface auto-agrippante intégrale en mousse dure.

NO 29 074      Ø 30 mm  
NO 29 098      Ø 50 mm



### Disque feutré de polissage, dureté moyenne

Pour le polissage des métaux (ex. inox, laiton et cuivre). Ø 50 mm.

NO 28 666      2 pièces



### Roue de polissage en laine de mouton

Fait d'une laine de mouton épaisse d'une haute qualité, pour le polissage des revêtements anti-rayures. Ø 50 mm.

NO 28 664      2 pièces



### Disques de ponçage très fins

Fabriqué en carbure de silicium. Pour le prépolissage et le traitement final des laques, pour enlever les bavures et les inclusions de peinture. Ø 50 mm.

NO 28 667      12 pièces      Grain 400  
NO 28 668      12 pièces      Grain 1000  
NO 28 670      12 pièces      Grain 2000



### Disques à bords ondulés pour polisseuses d'angle et à excentrique

En carbure de silicium. Pour traiter les laques aux endroits problématiques car exigus. Également pour supprimer des défauts tels que les inclusions de poussière ou les coulées de peinture, en particulier dans la peinture automobile (réparation ponctuelle). Ø 30 mm.



<b>NO 29 082</b>	12 pièces	Grain 1000
<b>NO 29 084</b>	12 pièces	Grain 2500

### Désormais disponible individuellement à partir du kit à succès 29 070 (Ø 30 mm): Éponges de polissage professionnelles

Pour appliquer l'émulsion de polissage sur des surfaces laquées et métalliques et suivi du polissage ultérieur. Ø 30 x 25 mm (conique).

<b>NO 29 076</b>	2 pièces dur (blanc)
<b>NO 29 077</b>	2 pièces moyen (jaune)
<b>NO 29 078</b>	2 pièces doux (noir)



### Éponges de polissage professionnelles Ø 50 mm

Pour appliquer l'émulsion de polissage sur des surfaces laquées et métalliques et suivi du polissage ultérieur. Ø 50 x 25 mm (conique).

<b>NO 29 092</b>	2 pièces doux (noir)
<b>NO 29 094</b>	2 pièces moyen (jaune)
<b>NO 29 096</b>	2 pièces dur (blanc)

