

APP M14 Foam Pad

Éponge de polissage lisse

APP n° 080110, 080115, 080120, 080125

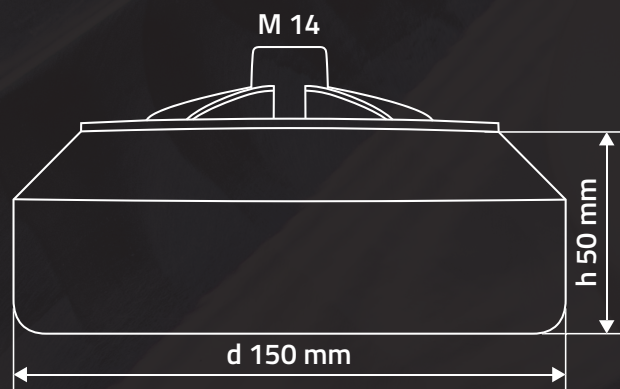
APP M14 Foam Pads ce sont des éponges conçues pour le polissage mécanique des surfaces peintes. À utiliser avec les polisseuses rotatives avec support M14.

Les éponges se caractérisent par un matériau de haute qualité et une précision de fabrication, ce qui garantit un confort de travail adéquat.

Elles ont été fabriquées à partir de matériaux sélectionnés de haute qualité, grâce auxquels elles survivront à de nombreux cycles de fonctionnement, même dans les conditions les plus difficiles.

Elles sont destinées au polissage des peintures automobiles et des revêtements de peinture de différents types. Elles peuvent également être utilisées pour travailler sur le stratifié, le gelcoat ou le plexiglas.

Les éponges peuvent être utilisées à la fois sèches et avec l'addition d'eau. Les meilleurs résultats de polissage sont obtenus avec les pâtes à polir disponibles dans l'offre APP.



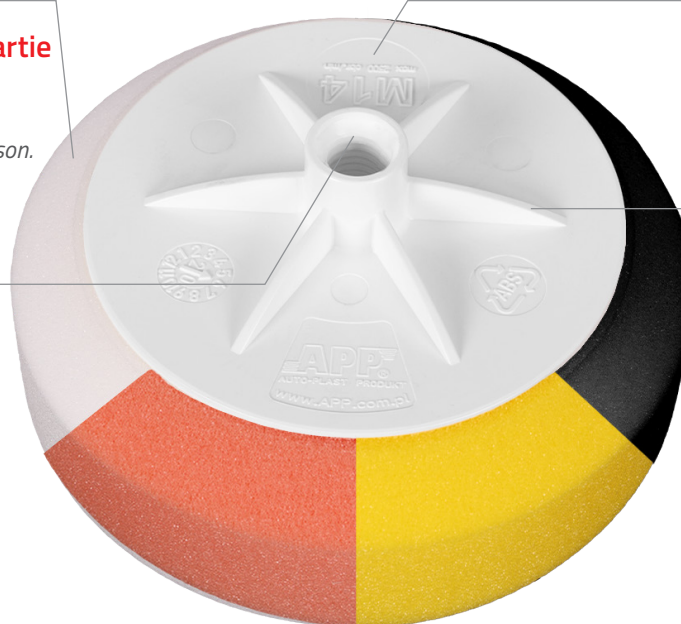
APP M14 Foam Pad

Éponge de polissage lisse

Construction :

1
Cisaillement dans la partie supérieure
- limite la perméabilité et le poudrage de la combinaison.

3
Type de fixation
- le filetage M14.



2
Marquage du type de filetage et des vitesses de rotations admissibles (max 2500 tour/min).

4
Supports du disque
- renforcent la structure de la fixation.



PARAMÈTRES TECHNIQUES :

Couleur	blanche / orange / jaune / noire
Type de mousse	dure / moyenne dure / universelle / molle
Surface de travail	150 mm
Hauteur	50 mm
Fixation	M14
Plage de vitesses	600 - 2500 tour/min.

AVANTAGES

+ MATÉRIAU DE HAUTE QUALITÉ

+ PRÉCISION DE FABRICATION

+ EFFICACITÉ DE TRAVAIL

APP n°	Nom du produit	Type	Couleur	Quantité
080110	APP M14 Foam Pad - Éponge de polissage lisse	DURE	blanche	1 pièce
080115	APP M14 Foam Pad - Éponge de polissage lisse	MOYENNE DURE	orange	1 pièce
080120	APP M14 Foam Pad - Éponge de polissage lisse	UNIVERSELLE	jaune	1 pièce
080125	APP M14 Foam Pad - Éponge de polissage lisse	MOLLE	noire	1 pièce