

POLISSAGE

XLAM 4

NOUVEAU

Nouvelle fixation pour les disques de polissage.

Le XLAM 4 est un produit innovant pour la fixation par contact des disques de polissage non autocollants sur les machines de polissage métallographiques.

Le XLAM 4 est un disque mince à fixer sur le plateau de la machine. Sa surface spécifique permet la tenue des disques de polissage sans autocollant de la série XLAM. Les supports de polissage sont ainsi interchangeables rapidement et sans effort.

Les disques de polissage peuvent être stockés et réutilisés facilement.

Le XLAM 4 permet une transition aisée entre les différentes étapes de polissage et réduit ainsi le temps nécessaire pour la préparation des échantillons.

Utilisations

- Le XLAM 4 se fixe par adhésif directement sur le plateau de la machine de polissage. Dans ce cas la fixation est permanente.
- Le XLAM 4 magnétique peut se poser directement sur le plateau magnétique FMS de LAM PLAN. Dans ce cas il est amovible.
- Le XLAM 4 peut être collé sur un support magnétique FAS2M ce qui le rend amovible et permet d'alterner sur le plateau les différentes solutions de fixation, XLAM, AUTOCOLLANT et MAGNÉTIQUE.
- Le XLAM 4 est associé aux disques de polissage de la série XLAM (non autocollant).



Mise en œuvre version autocollante.



Mise en œuvre version magnétique.



Pose d'un disque série XLAM sur le support XLAM 4.



Retrait sans effort du disque de polissage.

Remplacement

Veillez à ce que le support XLAM 4 ne soit pas rayé profondément et qu'il soit toujours parfaitement lisse et propre, dans le cas contraire remplacez-le.

Fiche technique	X LAM 4	Réf.
Conditionnement	Boîte de 5 unités	
Versions Autocollantes	Ø 200 mm	04 XLAM4 20
	Ø 250 mm	04 XLAM4 40
	Ø 300 mm	04 XLAM4 50
	Ø 400 mm	04 XLAM4 80
Versions Magnétiques	Ø 200 mm	04 XLAM4M20
	Ø 250 mm	04 XLAM4M40
	Ø 300 mm	04 XLAM4M50
	Ø 400 mm	04 XLAM4M80

Tél. +33 (0)4 50 43 96 30

Email: mmsystem@lamplan.fr

Entretien

Pour retrouver intégralement la propriété adhérente de votre support XLAM 4, nettoyez-le avec un peu d'eau et du savon.

Repositionnez le film de protection après chaque utilisation pour préserver ses propriétés adhérentes.