

KK532F **ALU-X**



VSM ALUMINIUM OXIDE

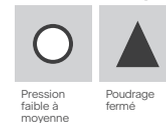


| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Type de grain | Oxyde d'aluminium |
| Liant | Entièrement en résine |
| Couleur | Blanc |
| Support | Coton F |
| Souplesse | Très souple |
| Largeur de production | 1 050 mm |

Matériaux



Caractéristiques



Abrasif haute performance à l'oxyde d'aluminium sur support coton pour usage universel. Le KK532F se caractérise par une grande longévité et une bonne adaptabilité. La couche active additionnelle de ALU-X réduit l'adhérence aux grains.

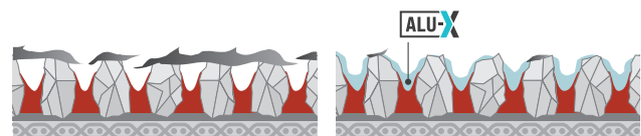
Grain:¹⁾



Avantages

- > Bonne adaptation à la pièce
- > La couche additionnelle ALU-X réduit considérablement la rétention de la poussière et donc l'encrassement de l'abrasif.
- > Cette moindre rétention de copeaux prolonge la durée de vie de l'abrasif, réduisant ainsi le nombre de changements d'outil et offrant par conséquent une meilleure productivité.
- > Haute résistance à l'usure
- > Pour des applications de polissage diversifiées
- > Support coton souple et léger

Travail optimal des métaux non-ferreux



Abrasifs conventionnels
 Les copeaux adhèrent aux pointes des grains et l'abrasif s'encrasse.

La couche additionnelle VSM ALU-X réduit considérablement l'adhérence des copeaux, ce qui permet d'utiliser l'abrasif plus longtemps.

Les métaux non-ferreux tels que l'aluminium, le bronze et le cuivre sont des matériaux exigeants qui peuvent facilement obstruer l'abrasif. La nouvelle couche additionnelle **VSM ALU-X** réduit la rétention de la poussière et diminue ainsi l'encrassement de l'abrasif. Leur durée de vie est garantie et prolongée pour obtenir un taux d'enlèvement de matière excellent même après de longues périodes d'utilisation.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
 Siegmundstraße 17 · 30165 Hanovre · Allemagne
 T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
 sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ P = classés selon la norme FEPA. Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.