

KP532E **ALU-X**



VSM ALUMINIUM OXIDE

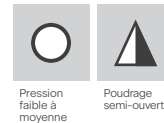


Type de grain	Oxyde d'aluminium
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Blanc
Support	Papier E
Largeur de production	1450 mm

Matériaux



Caractéristiques



Abrasif à l'oxyde d'aluminium sur support papier épais. Le KP532E se caractérise par une grande longévité, une planéité parfaite, une haute résistance et un faible risque d'encrassement. La couche additionnelle de ALU-X empêche la matière d'adhérer aux grains.

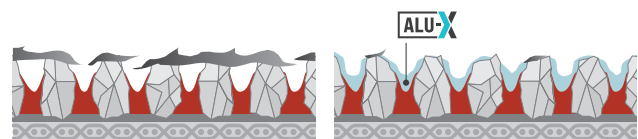
Grain:¹⁾



Avantages

- > 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

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.