

KK772K

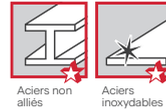


VSM COMPACTGRAIN



Type de grain	Granulat d'oxyde d'aluminium
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Gris
Support	Polyester J
Souplesse	Souple
Largeur de production	1 090 mm

Matériaux



Caractéristiques



Disque en velours à grain compact avec réserves de grains en oxyde d'aluminium qui s'use facilement, pour un auto-affûtage continu à faible pression de contact. Grâce à sa large gamme de grains, le KK772K convient à de nombreux domaines d'application, du dégrossissage au polissage fin. Permet un enlèvement de matière constant et garantit des surfaces uniformes pendant toute sa très longue durée de vie.

*) conçu pour être utilisé avec le plateau VSM ZKLF pour les meuleuses d'angle à basse et moyenne vitesses.

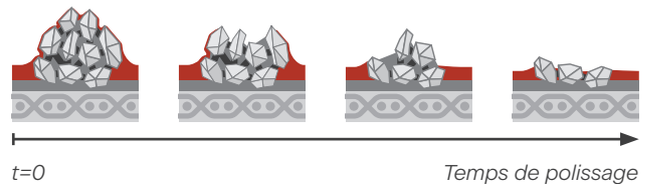
Grain:¹⁾



Avantages

- > Un abrasif longue durée avec propriété d'auto-affûtage continu qui présente une extrême longévité
- > Baisse des coûts de polissage grâce à une utilisation réduite des outils et à des changements d'outils moins fréquents
- > Pour des pièces aux surfaces uniformes et de qualité homogène avec un taux d'enlèvement de matière constant
- > Revêtement spécial pour machines portatives

Usure du grain



La gamme **VSM COMPACTGRAIN** est fabriquée entièrement avec des granulés contenant de nombreux grains abrasifs. Les grains usés se détachent sous l'action des forces de coupe et laissent place aux grappes de grains sous-jacentes.

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.