

KK732X ALU-X



VSM ALUMINIUM OXIDE



Óxido de alumínio
Ligado com resina completa
Branco
Poliéster X
Robusto
1480 mm



Características



Abrasivo de óxido de alumínio de alto desempenho num costado de poliéster resistente para uso universal. O KK732X caracteriza-se por uma longa vida útil e baixo risco de empastamento.

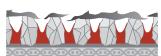
Granulações:1)

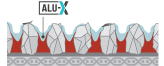


Benefícios

- > A camada adicional ALU-X reduz consideravelmente a adesão de cavacos e, portanto, o empastamento do abrasivo
- > A adesão reduzida de cavacos prolonga a vida útil, resultando em menos trocas de ferramentas e, portanto, maior produtividade
- > Alta resistência ao desgaste

Otima retificação de metais não ferrosos





Abrasivo convencional Os cavacos aderem às pontas dos grãos e o abrasivo fica empastado.

O VSM ALU-X reduz significativamente a adesão; o abrasivo pode ser usado durante mais

Os metais não ferrosos, tais como alumínio, bronze e cobre, são materiais exigentes que podem empastar facilmente o abrasivo. A nova camada adicional ALU-X reduz a adesão de cavacos, reduzindo assim significativamente o empastamento do abrasivo. A vida útil é garantida e prolongada que a excelente remoção de material é obtida mesmo após longos períodos de uso.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 \cdot 30165 Hanôver \cdot Alemanha T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315 sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



