

KP532E **ALU-X**



VSM ALUMINIUM OXIDE



Tipo de grão	Óxido de alumínio
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Branco
Material de suporte	Papel E
Largura de produção	1450 mm

Materiais



Características



Abrasivo de óxido de alumínio num costado de papel pesado. O KP532E caracteriza-se por uma longa vida útil, planidade perfeita, alta resistência e baixo risco de empastamento. O revestimento adicional de ALU-X evita a adesão do material aos grãos.

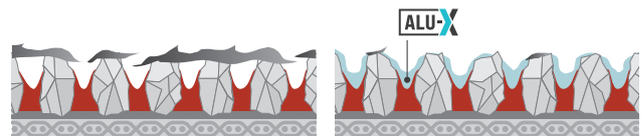
Granulações:¹⁾



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

Ótima 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 tempo.

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



¹⁾ P = Categorizado de acordo com a norma FEPA. Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.