

ACTIROX

AF733 **ALU-X**



VSM ACTIROX



Tipo de grão	Cerâmico
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Branco
Material de suporte	Fibra vulcanizada
Largura de produção	1470 mm

Materiais



Características



O grão cerâmico de forma geométrica ACTIROX é idealmente complementado pela camada adicional ativa de lixamento ALU-X. Resultado: Remoção máxima de material e remoção de cavacos significativamente melhorada. Isto resulta numa vida útil longa e numa elevada remoção de material, especialmente ao lixar alumínio e outros metais não ferrosos.

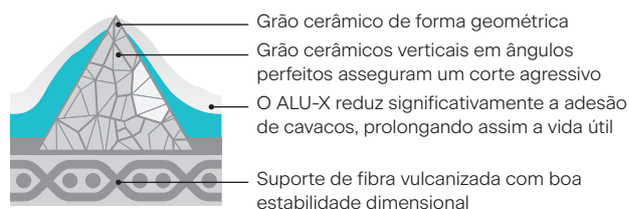
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > Remoção máxima de material graças ao grão cerâmico de forma geométrica leva à redução nos custos operacionais
- > A camada adicional ALU-X reduz consideravelmente a adesão de cavacos e, portanto, o empastamento do abrasivo
- > A remoção de cavacos melhorada prolonga a vida útil, resultando em menos trocas de ferramentas e, portanto, maior produtividade
- > Dimensões extremamente estáveis e um suporte vulcanizado durável satisfazem os mais elevados padrões de segurança.

Tecnologia de grãos



O ACTIROX alia-se ao ALU-X

O novo disco de fibra AF733 combina duas potentes tecnologias VSM:

O grão cerâmico de forma geométrica **ACTIROX** para a remoção máxima de material e a nova camada adicional **VSM ALU-X** para uma remoção de cavacos significativamente melhorada: a combinação perfeita para o processamento de metais não ferrosos, como o alumínio.

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⁾ Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.