

Ficha do produto

Discos de fibra

AF890



VSM ACTIROX



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

Materiais



Super ligas
Aço inoxidável



Alumínio
Aço não ligado
Metal não ferroso

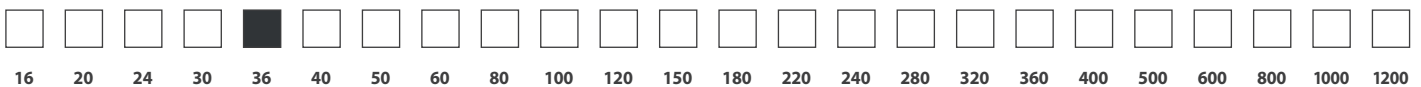
Características



Média a alta pressão
Dispersão média fechado

O grão cerâmico de forma geométrica gera a remoção máxima de material ao processar superligas e aço inoxidável. Um corte rápido e uma vida útil extremamente longa levou a um aumento significativo da produtividade. A camada adicional de corte TOP SIZE reduz a temperatura na área de contacto.

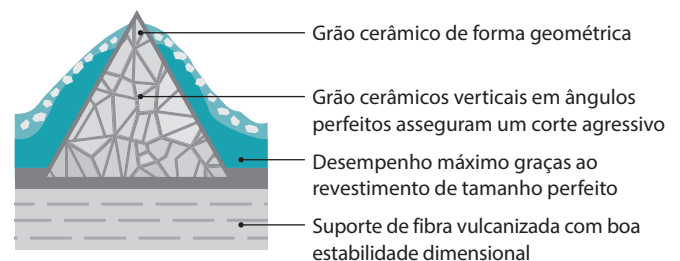
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > Remoção máxima de material Graças ao grão cerâmico de forma geométrica que leva à redução nos custos operacionais
- > Mais do que o dobro de remoção de material em comparação com abrasivos cerâmicos convencionais
- > Aumento da produtividade: Mais peças de trabalho por unidade de tempo devido a um corte rápido
- > Dimensões extremamente estáveis e um suporte vulcanizado durável satisfazem os mais elevados padrões de segurança.
- > O prato de suporte personalizado e extremamente duro VSM TURBO PAD 3 leva a um aumento adicional na remoção de material
- > Processos de lixamento a frio e vidas úteis alargadas graças à camada adicional de corte VSM TOP SIZE

Tecnologia de grãos



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.