

ACTIROX

AK890Y

TOP SIZE



VSM ACTIROX



Tipo de grão	Cerâmico
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Azul petróleo
Material de suporte	Poliéster Y
Flexibilidade	Muito resistente
Largura de produção	1480 mm

Materiais



Características



ACTIROX com grão abrasivo cerâmico de forma geométrica para remoção máxima de material. Um corte agressivo combinado com baixa pressão de contacto resulta na geração de menos ruído e vibração, e menos tensão para a máquina e os seus operadores. A retificação mais rápida reduz significativamente o tempo de processamento. O revestimento TOP SIZE resulta num lixamento frio, o que reduz significativamente o desperdício de material e torna desnecessário voltar a trabalhar a peça.

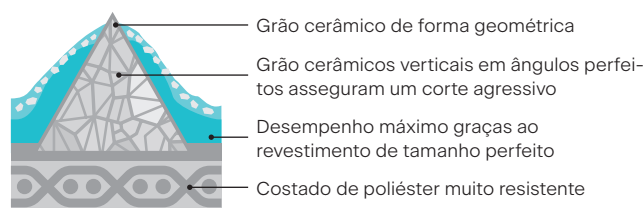
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > Remoção máxima de material graças ao grão cerâmico de forma geométrica, resulta em menores despesas operacionais, tais como custos de energia e armazenamento
- > Mais do que o dobro da remoção de material em comparação com abrasivos de grão cerâmico convencionais, graças ao lixamento mais rápido
- > As pressões de contacto baixas a médias reduzem significativamente a tensão na máquina e no operador
- > Desempenho superior com superligas, aço inoxidável e aço não ligado graças à densidade otimizada do revestimento
- > Processos de lixamento frio e vidas úteis alargadas graças à camada com ajuda de corte VSM TOP SIZE

Tecnologia de grãos



Os extras no desempenho de lixamento

A prática demonstrou que os abrasivos ACTIROX têm **um desempenho mais elevado** do que os abrasivos convencionais comparáveis - com um acabamento de superfícies constante.

O utilizador consegue **uma remoção de material mais elevada** do que seria de esperar com o tamanho de grão especificado, mas não obtém uma superfície mais áspera. Uma vantagem real para o seu processo de lixamento.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · 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.