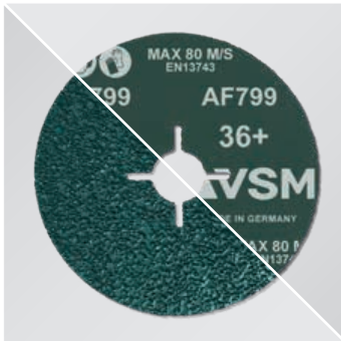


# ACTIROX AF799



## VSM ACTIROX



<b>Tipo de grão</b>	Cerâmico
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Azul-escuro petróleo
<b>Material de suporte</b>	Fibra vulcanizada
<b>Largura de produção</b>	1470 mm

### Materiais

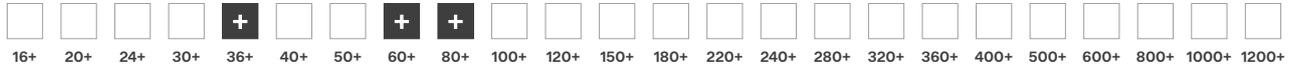


### Características



Desempenho superior no processamento de aço carbono: O AF799 caracteriza-se pela sua remoção de material particularmente agressiva e elevada remoção de material. Os pontos fortes do disco de fibra residem na retificação de defeitos e desbaste de costuras de soldadura. Além disso, o AF799 proporciona uma boa remoção de cavacos - especialmente ao processar alumínio.

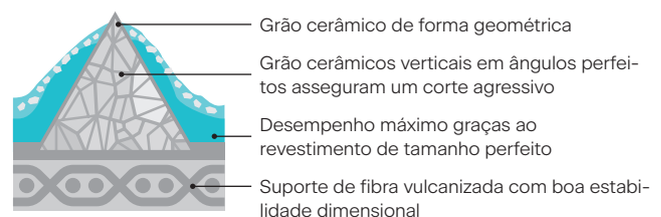
### Granulações:<sup>1)</sup>



## 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.

## 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 Hanôver · Alemanha  
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315  
sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.