

# ZF714



## VSM ZIRCONIA ALUMINA



<b>Tipo de grão</b>	Alumínio de zircónio
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Azul
<b>Material de suporte</b>	Fibra vulcanizada
<b>Largura de produção</b>	1470 mm

### Materiais

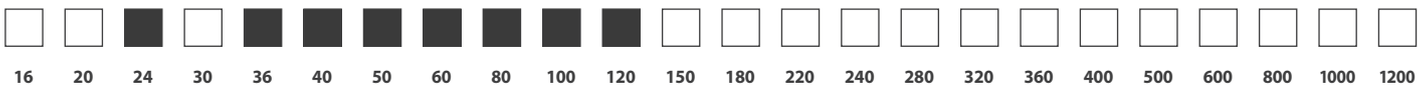


### Características



Disco de fibra de alumínio de zircónio, com revestimento semiaberto, para aplicações com pressão de contacto média. As rebarbadoras angulares, mesmo na gama de potências baixas a médias, atingem uma retificação agressiva com elevados graus de remoção de material. Ideal para chanfragem de aços inoxidáveis e não ligados, bem como para aplicações em construção de veículos.

### Granulações:<sup>1)</sup>



## Benefícios

- > Alta taxa de remoção de material
- > O efeito de autoafiação contínua resulta numa capacidade de lixamento elevada e duradoura graças à constante recriação de pontas de grãos afiadas
- > Excelente relação custo/benefício
- > Revestimento especial para máquinas operadas manualmente
- > Suporte de fibra vulcanizada resistente às formas

### 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.