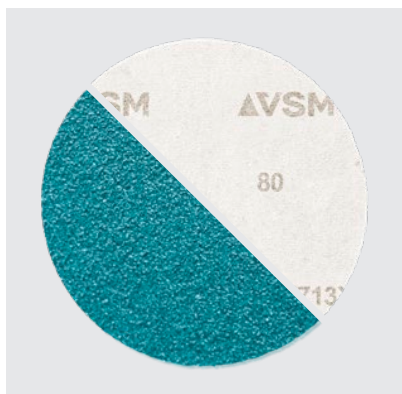


ZK713K



VSM ZIRCONIA ALUMINIA



Tipo de grão	Alumínio de zircónio
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Azul
Material de suporte	Poliéster X
Flexibilidade	Robusto
Largura de produção	1480 mm

Materiais



Aço não ligado

Características



Baixa a média pressão



Velcrado

Disco de veludo de alumínio de zircónio para taxas de remoção de material muito elevadas com baixa pressão de contacto. Boa alternativa ao XK870K para o processamento de aços não ligados, e se a camada adicional de corte TOP SIZE puder ser omitida.

*) projetado para uso com o prato de suporte VSM ZKLF para lixadoras angulares de velocidade baixa a média. Projetado para uso com o prato de suporte VSM ZKL para lixadoras angulares de velocidade média a alta.

Granulações: ¹⁾



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

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.