

KK815Y



VSM ZIRCONIA ALUMINA



Tipo de grão	Alumínio de zircónio
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Vermelho acastanhado
Material de suporte	Poliéster Y
Flexibilidade	Muito robusto
Largura de produção	1,470 mm

Materiais



Aço inoxidável

Aço não ligado



Super ligas

Características



Média a alta pressão

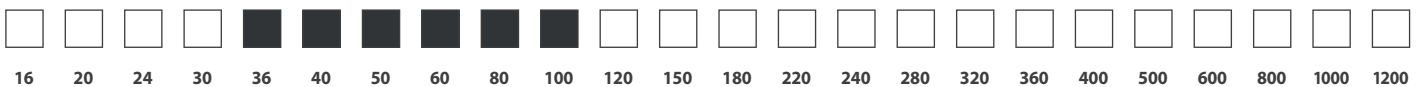
Dispersão fechada



Também para liagem a molhado

Abrasivo de óxido de alumínio de zircónio com efeito de autoafiação para trabalhar superfícies de peças de trabalho duras. Destaca-se pelo seu comportamento de corte agressivo e remoção de material muito elevada. A camada adicional de corte TOP SIZE reduz a temperatura na área de contacto.

Granulações:¹⁾



Benefícios

- > Elevada 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
- > A camada com ajuda de corte VSM TOP SIZE garante um lixamento frio e uma vida útil alargada
- > Extremamente resistente

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⁾ Outros tamanhos de grão a pedido. Sujeito a alterações técnicas.