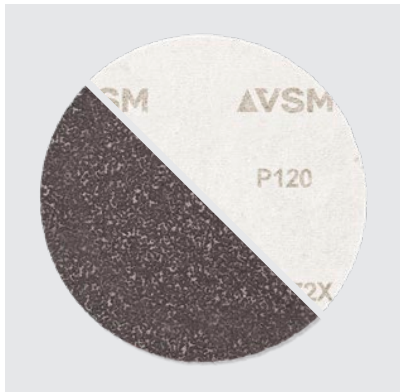


KK772K



VSM COMPACTGRAIN



Tipo de grão	Granulado de óxido de alumínio
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Cinzento
Material de suporte	Poliéster J
Flexibilidade	Flexível
Largura de produção	1090 mm

Materiais



Características



Disco de veludo compact-grain com reservas de grãos de óxido de alumínio que se desgastam facilmente, para autoafiação contínua com baixa pressão de contacto. Graças ao seu grande espectro de granulometrias, o KK772K é adequado para muitas áreas de aplicação, desde desbaste grosseiro a fino. Alcança remoção de material constante e superfícies uniformes ao longo de toda a sua muito longa vida útil.

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

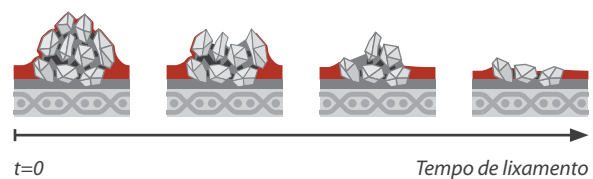
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > O abrasivo de longa duração com efeito de autoafiação contínua atinge uma vida útil extremamente longa
- > Redução dos custos de lixamento através de menor consumo de ferramentas e menos trocas de ferramentas
- > Para superfícies uniformes da peça de trabalho e rugosidade da superfície com remoção de material constante
- > Revestimento especial para máquinas operadas manualmente

Padrão de desgaste do grão



A série **VSM COMPACTGRAIN** é completamente feita de grânulos que são compostos por inúmeros grãos abrasivos. Os grãos usados são arrancados pelas forças de corte envolvidas, pelas quais as pontas do grão estão a ser expostas.

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⁾ P = Categorizado de acordo com a norma FEPA. Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.