

XELERION

KK670J



VSM XELERION

Tipo de grão	Óxido de alumínio
Liga	Ligado com resina
Cor	Castanho
Material de suporte	Algodão J
Flexibilidade	Flexível
Largura de produção	650 mm

Materiais

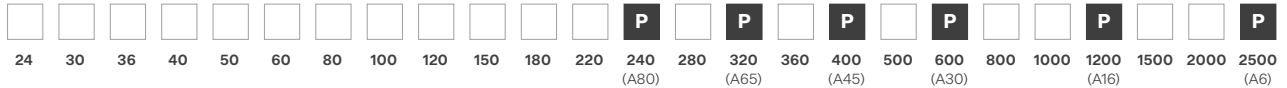


Características



Elevada remoção de material contínua e padrão de lixado perfeito, uniforme e reproduzível: Isto é o que a série XELERION KK670J oferece. Devido à elevada remoção de material, é possível retificar de forma fiável superfícies com desbaste grosseiro, evitando assim passos de trabalho. Este abrasivo fino é utilizado em indústrias como a construção de tanques e reservatórios, bem como no setor de cozinhas e na indústria automóvel.

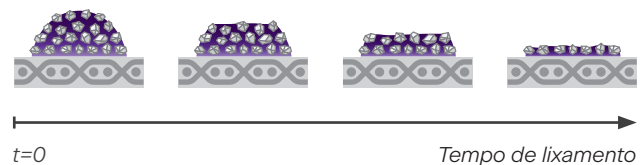
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > Acabamento homogéneo e perfeito com elevada remoção de material contínua
- > Maior produtividade ao ignorar passos comuns de tamanho do grão
- > A acumulação reduzida de calor ajuda a evitar a descoloração e a deformação
- > Lixado confortável graças à baixa força necessária e à redução de ruído, odor e pó

Padrão de desgaste do grão



Os pontos XELERION são compostos por várias camadas de muitos grãos abrasivos afiados, que garantem uma elevada qualidade da superfície, bem como uma elevada remoção de material constante. Com uma pressão de contacto baixa, os pontos degradam-se de forma controlada e uniforme, expondo grãos abrasivos afiados. Este comportamento de degradação garante um lixado uniformemente afiado e uma elevada remoção de material contínua - até ao suporte do tecido.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstrasse 17 · 30165 Hanôver · Alemanha
T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ P = Categorização de acordo com o padrão FEPA. Outros tamanhos do grão disponíveis mediante pedido. Sujeito a alterações técnicas.