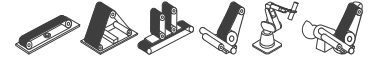


RK700X



VSM ILUMERON



| | |
|---------------------|-------------------|
| Tipo de grão | Óxido de alumínio |
| Ligação | Ligação especial |
| Cor | Antracite |
| Material de suporte | Poliéster X |
| Flexibilidade | Robusto |
| Largura de produção | 1090 mm |

Materiais



Características



Com o RK700X, o lixamento e o polimento podem ocorrer numa única etapa de processamento. Isto aumenta significativamente a produtividade. O abrasivo de longa duração também alcança uma qualidade de superfície constante com tolerâncias extremamente restritas. Graças ao processo de fabrico especial, os grãos abrasivos são distribuídos uniformemente e desgastam-se por toda a superfície de uma forma controlada. Isto evita sulcos indesejados na peça de trabalho.

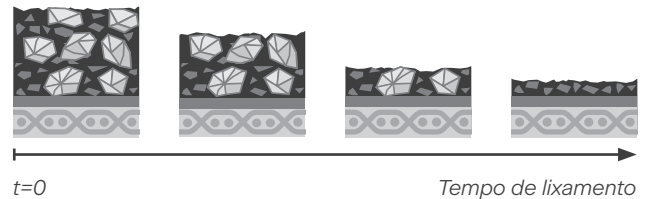
Granulações:¹⁾



Benefícios

- > Qualidade de superfície constante com tolerâncias extremamente estreitas
- > Aumento da produtividade: O polimento e a retificação podem ser conseguidos num único passo
- > Sem marcas de vibração indesejadas devido a um processo de fabrico especialmente concebido
- > Menos trocas de ferramentas graças a uma vida útil alargada reduzem os custos de lixamento e melhoram a estabilidade do processo
- > Menos acumulação de pó na peça de trabalho

Padrão de desgaste do grão



O processo de fabrico específico do produto **VSM ILUMERON** traduz-se numa distribuição igual dos grãos no abrasivo revestido com lâminas, que se quebram completa e gradualmente ao longo de um período de tempo.

¹⁾ P = Categorizado de acordo com o padrão FEPA. Sujeito a alterações técnicas.