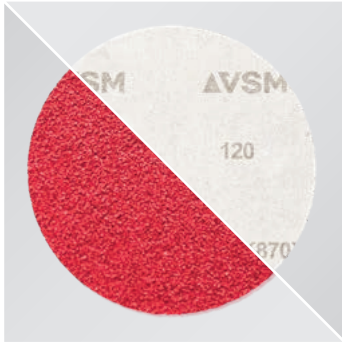


# XK870K

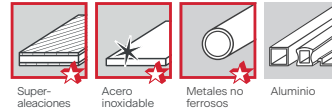


## VSM CERAMICS



<b>Tipo de grano</b>	Cerámico
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Rojo
<b>Soporte</b>	Poliéster X
<b>Flexibilidad</b>	Robusto
<b>Anchura de producción</b>	1.480 mm

### Materiales



### Características



Grano cerámico autoafilante para lijado de acero inoxidable y superaleaciones. Ideal para limpiar, desbarbar y nivelar componentes de carrocería en la industria automotriz. La capa de lijado activo TOP SIZE reduce significativamente la temperatura en la zona de lijado.

\*) diseñado para utilizarse con el plato soporte VSM ZKLF para lijadoras angulares de velocidad baja y media. Diseñado para utilizarse con el plato soporte VSM ZKL para lijadoras angulares de velocidad media y alta.

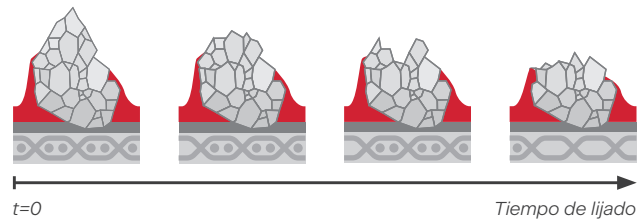
### Gama de granos:<sup>1)</sup>



## Ventajas

- > Con el efecto autoafilante se obtiene una tasa de arranque de material muy alta gracias a que constantemente se forman nuevas aristas afiladas
- > Lijado en frío y mayor vida útil gracias a la capa adicional VSM TOP SIZE que induce el lijado
- > Alta resistencia al desgaste
- > Revestimiento especial para trabajos con maquinaria portátil

## Patrón de desgaste del grano



La estructura microcristalina de la serie **VSM CERAMICS** permite una fractura mucho más fina del grano y produce constantemente nuevas aristas afiladas.

**VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG**  
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Alemania  
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315  
sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.