

XELERION

KK670F

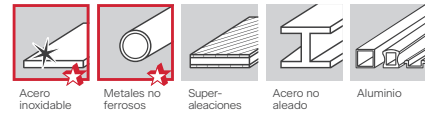


VSM XELERION



Tipo de grano	Óxido de aluminio
Ligante	Aglomerado con resina
Color	Marrón
Soporte	Algodón F
Flexibilidad	Muy flexible
Anchura de producción	650 mm

Materiales

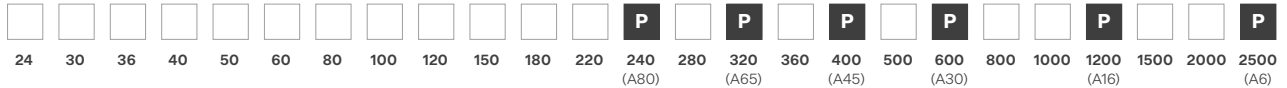


Características



Flexibilidad especialmente alta, patrón de lijado perfecto, uniforme y reproducible y alta tasa de arranque de material constante: Esto es lo que ofrece la serie XELERION KK670F. Gracias a la estructura abierta y el soporte F muy flexible, la KK670F se adapta perfectamente a cualquier forma de pieza. Esto lo hace especialmente adecuado para el lijado "backstand" de piezas pequeñas y perfiladas (p. ej., instrumentos quirúrgicos, implantes o griferías).

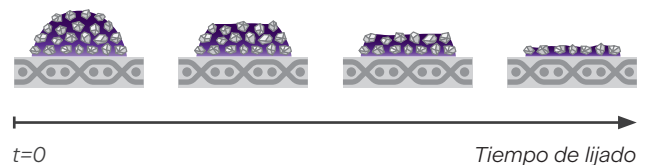
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Acabado homogéneo e impecable con una alta tasa de arranque de material constante
- > Adaptabilidad ideal a la geometría de la pieza gracias al soporte de algodón muy flexible
- > Mayor productividad al omitir pasos habituales de granulometría
- > La reducción de la acumulación de calor ayuda a evitar la decoloración y la deformación
- > Lijado cómodo gracias a la baja fuerza necesaria y a la reducción del ruido, los olores y el polvo

Patrón de desgaste del grano



Los puntos XELERION constan de varias capas de muchos granos abrasivos afilados, que garantizan una alta calidad superficial y una alta tasa de arranque de material constante. Con una baja presión de contacto, los puntos se degradan de forma controlada y uniforme, exponiendo granos abrasivos afilados. Este comportamiento de degradación garantiza un lijado uniformemente afilado y una alta tasa de arranque de material, hasta el soporte de tela.

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



¹⁾ P = Categorizado según el estándar de la FEPA. Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.