

XELERION

KK670F



VSM XELERION

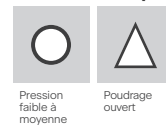


Type de grain	Oxyde d'aluminium
Liant	Collage résine
Couleur	brun
Matériaux support	Coton F
Souplesse	Très souple
Largeur de production	650 mm

Matériaux

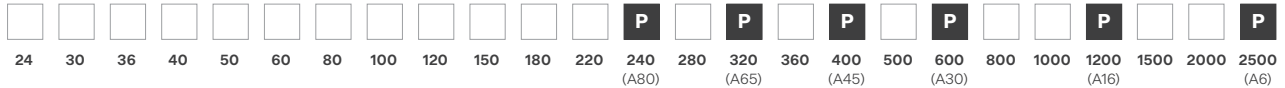


Caractéristiques



Une grande souplesse, un processus de polissage parfait, uniforme et reproductible et un enlèvement de matière important et durable : C'est ce qu'offre la série XELERION KK670F. Grâce à la structure ouverte et à la très grande souplesse du support, le KK670F s'adapte parfaitement à toutes les formes de pièce. Il est ainsi particulièrement adapté au backstand de petites pièces profilées (p. ex. instruments chirurgicaux, implants ou accessoires).

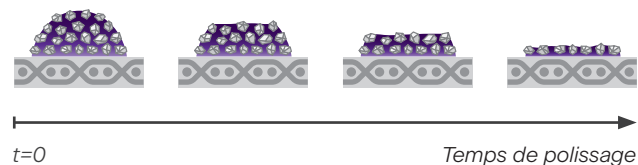
Grains :1)



Avantages

- > Finition homogène et parfaite avec enlèvement de matière important et durable
- > Adaptabilité idéale à la géométrie de la pièce grâce au support très souple en coton
- > Productivité accrue grâce à l'absence d'étapes courantes de granulométrie
- > La réduction de l'accumulation de chaleur aide à prévenir la décoloration et la déformation
- > Temps de polissage confortable grâce à la faible force requise et à la réduction du bruit, des odeurs et de la poussière

Usure du grain



Les points XELERION se composent de plusieurs couches de nombreux grains abrasifs tranchants, ce qui garantit une qualité de surface élevée ainsi qu'un enlèvement de matière important et constant. À faible pression de contact, les points se dégradent de manière contrôlée et uniforme, exposant des grains abrasifs tranchants. Ce comportement à la dégradation garantit un affûtage constant, ainsi qu'un temps de polissage et d'enlèvement de matière importants, jusqu'au support.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hanovre · Allemagne
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



1) P = classés selon la norme FEPA. Autres grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.