

XELERION

KK670J

NEW

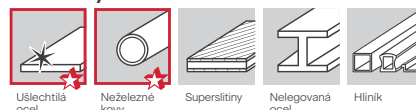


VSM XELERION



Typ zrna	Oxid hlinitý
Pojivo	Syntetická pryskyřice
Barva	Hnědá
Podkladový materiál	J-bavlna
Flexibilita	Flexibilní
Výrobní šířka	650 mm

Materiály

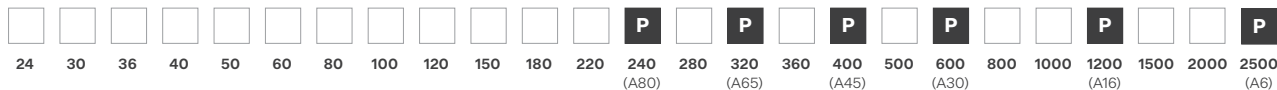


Vlastnosti



Trvale vysoký úběr materiálu a také rovnoměrný a reprodukovatelný výbrus: právě to představuje řada XELERION KK670J. Díky vysokému úběru materiálu lze spolehlivě vybrousit hrubé předbroušení, takže je možné vynechat některé pracovní kroky. Toto jemné brusivo se používá v odvětvích jako je výroba zařízení a kontejnerů ve farmaceutickém, potravinářském a automobilovém průmyslu.

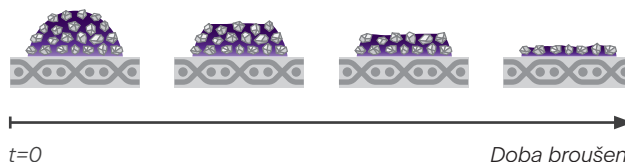
Zrnitosti:¹⁾



Přínosy

- > Homogenní povrchová úprava s trvale vysokým úběrem materiálu
- > Zvýšení produktivity díky možnosti vynechat některé kroky v běžné posloupnosti zrnitostí
- > Snížené zahřívání povrchu obrobku působí proti zabarvení a deformacím
- > Komfortní broušení díky nižšímu přitlaku a snížené hlučnosti, zápachu a prašnosti

Proces odlamování zrna



Body XELERION se skládají z několika vrstev mnoha ostrých brusných zrn, která zajišťují vysokou kvalitu povrchu a trvale vysoký úběr. Při nízkém přitlaku se body kontrolovaně a rovnoměrně odlamují a odhalují přitom ostrá brusná zrna. Tento způsob odlamování zajišťuje trvale ostrý výbrus a stálý vysoký úběr materiálu – až na tkaninový podklad.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmondstraße 17 · 30165 Hannover · Německo
Tel. +49 511 3526 478 · Fax +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ P = kategorizace podle normy FEPA. Další zrnitosti na poptávku. Technické změny vyhrazeny.