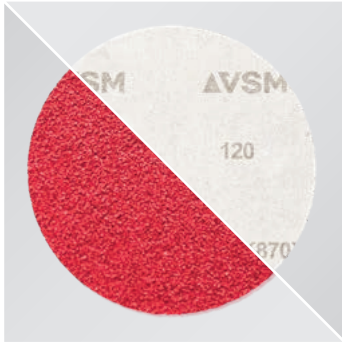


XK870K

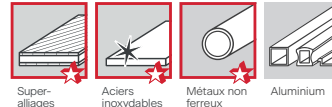


VSM CERAMICS

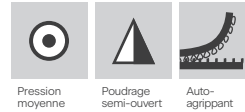


Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge
Support	Polyester X
Souplesse	Robuste
Largeur de production	1 480 mm

Matériaux



Caractéristiques



Grain céramique auto-affûtant pour le polissage d'aciers inoxydables et de super-alliages. Idéal pour le nettoyage, l'ébavurage et l'arasage des éléments de carrosserie dans l'industrie automobile. La couche active additionnelle VSM TOP SIZE diminue la température dans la zone travail.

*) conçu pour être utilisé avec le plateau VSM ZKLF pour les meuleuses d'angle à basse et moyenne vitesses. Conçu pour être utilisé avec le plateau VSM ZKL pour les meuleuses d'angle à vitesse moyenne et élevée.

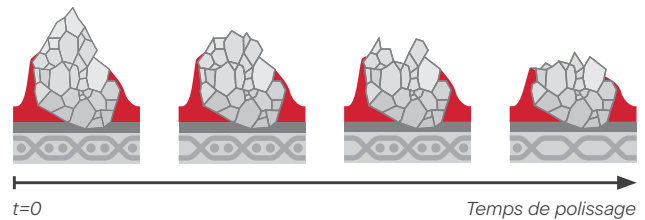
Grain:¹⁾



Avantages

- > Propriété d'auto-affûtage qui garantit un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > Polissage à froid et durée de vie prolongée grâce à la couche active additionnelle VSM TOP SIZE
- > Haute résistance à l'usure
- > Revêtement spécial pour machines portatives

Usure du grain



La structure cristalline très fine des grains abrasifs **VSM CERAMICS**, permet d'obtenir, lors de l'usure du grain, une structure bien plus fine et plus coupante.