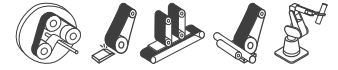


XK880Y



VSM CERAMICS Plus



Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge brun
Support	Polyester Y
Souplesse	Très robuste
Largeur de production	1 480 mm

Matériaux



Super-alloyés

Aciers inoxydables

Aciers non alliés

Caractéristiques



Mittlerer Andruck

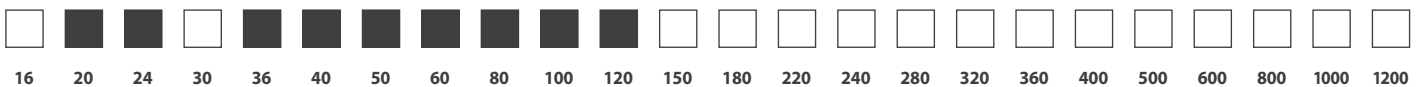
Streudichte halboffen



Auch für Nassschliff

Abrasive grain céramique à structure cristalline très fine avec propriété d'auto-affûtage optimisée pour un enlèvement de matière optimal lors du polissage de plaques, bobines et tôles dans les applications de polissage avec bande large et bande longue. Idéal pour le chanfreinage à pression moyenne. Avec des grains allant de 20 à 120, il est idéal pour décalaminer des pièces à usiner avant une finition avec un abrasif de conditionnement de surface VSM (par exemple KV707X).

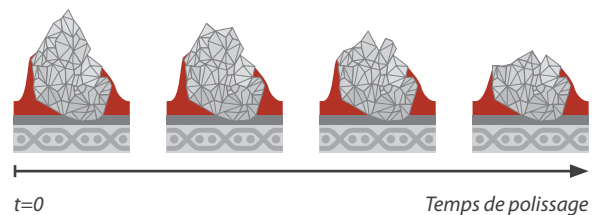
Grain:¹⁾



Avantages

- > Propriété d'auto-affûtage qui garantit un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > Son enlèvement de matière maximal permet une réduction des coûts lors du polissage d'aciers fortement alliés
- > Extrême longévité
- > Haute résistance à l'usure
- > Polissage à froid et durée de vie prolongée grâce à la couche active additionnelle VSM TOP SIZE

Usure du grain



La structure cristalline très fine optimisée de la gamme **VSM CERAMICS Plus** présente une propriété d'auto-affûtage améliorée qui permet d'obtenir beaucoup plus d'arêtes coupantes.

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⁾ Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.