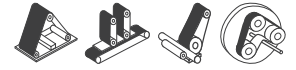


# CK748X

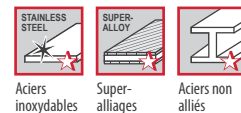


## VSM COMPACTGRAIN



<b>Type de grain</b>	Granulat de carbure de silicium
<b>Liant</b>	Entièrement en résine
<b>Couleur</b>	Rouge brun
<b>Support</b>	Polyester X
<b>Souplesse</b>	Robuste
<b>Largeur de production</b>	1 090 mm

### Matériaux



Aciers inoxydables

Super-alliages

Aciers non alliés

### Caractéristiques



Pression moyenne

Poudrage semi-fermé



Polissage à sec et sous arrosage

Abrasive longue durée à base de carbure de silicium à grain compact avec propriété d'auto-affûtage continu qui permet une baisse des coûts de polissage grâce à des changements d'outils moins fréquents. Il se caractérise par un enlèvement de matière très important et constant, et une rugosité homogène pendant toute sa très longue durée de vie.

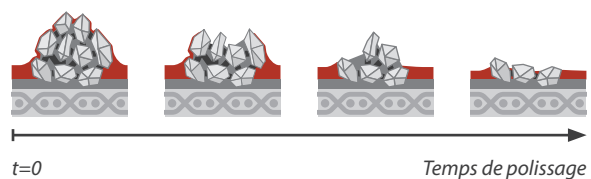
### Grains:<sup>1)</sup>



## Avantages

- > Un abrasif longue durée avec propriété d'auto-affûtage continu qui présente une extrême longévité
- > Baisse des coûts de polissage grâce à une utilisation réduite des outils et à des changements d'outils moins fréquents
- > Pour des pièces aux surfaces uniformes et de qualité homogène avec un taux d'enlèvement de matière constant

## Usure du grain



La gamme **VSM COMPACTGRAIN** est fabriquée entièrement avec des granulés contenant de nombreux grains abrasifs. Les grains usés se détachent sous l'action des forces de coupe et laissent place aux grappes de grains sous-jacentes.

### 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](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> P = catégorisé selon la norme FEPA. Sous réserve de modifications techniques.