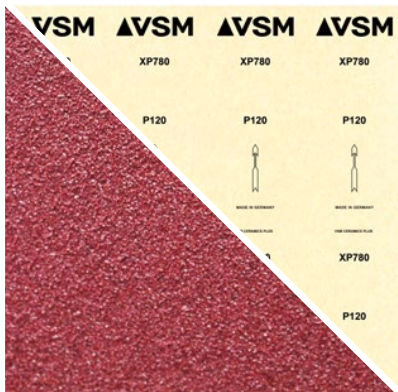


# XP780



Made in Germany

## VSM CERAMICS Plus

Type de grain	Céramique
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge brun
Support	Papier F
Largeur de production	1 470 mm

### Matériaux



Aciers inoxydables

Aluminium



Métaux non ferreux

### Caractéristiques

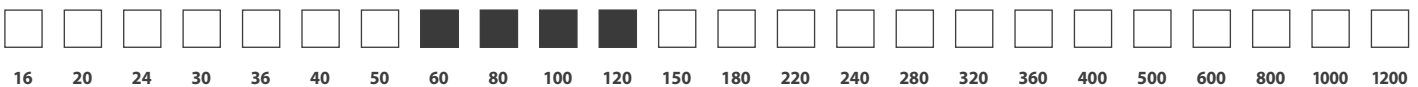


Mittlerer bis hoher Andruck

Streud. medium geschlossen

XP780 associe la coupe agressive du grain céramique à structure cristalline très fine avec un support papier épais et peu extensible. Sa propriété d'auto-affûtage optimisée permet d'obtenir des performances de coupe élevées lors des tâches de dégrossissage, telles que l'ébavurage de plaques épaisses, de pièces découpées au laser et de pièces découpées à l'emporte-pièce. Convient aux applications avec bande longue et large à des pressions moyennes.

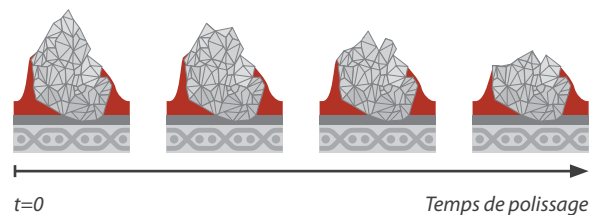
### Grain:<sup>1)</sup>



## Avantages

- > Sa propriété d'auto-affûtage optimisée garantit un taux d'enlèvement de matière extrêmement important grâce à la formation permanente d'arêtes vives
- > Efficacité renforcée avec une pression moyenne sur les bandes larges et longues
- > Bonne planéité grâce au support papier épais

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



<sup>1)</sup> Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.