

KK711X

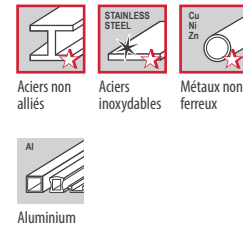


VSM ALUMINIUM OXIDE



Type de grain	Oxyde d'aluminium
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Rouge brun
Support	Polyester X (P20-P80) Coton X (P100-P400)
Souplesse	Robuste
Largeur de production	1 480 mm (P20 - P180) 1 450 mm (P220 - P400)

Matériaux



Caractéristiques



Abrasive universel haute performance à l'oxyde d'aluminium sur support polyester très robuste pour usage universel. La large gamme de grains en fait un excellent produit polyvalent : il peut être utilisé pour l'ébavurage en grain 24, par exemple après une découpe au laser ou au jet d'eau. Il résiste également aux contraintes extrêmes causées par des bavures ou des bords tranchants par exemple et peut également être utilisé pour le polissage en grain 400.

Grain:¹⁾



Avantages

- > Excellente adaptabilité
- > Pour des applications de polissage diversifiées
- > Longue durée de vie

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⁾ P = catégorisé selon la norme FEPA. Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.