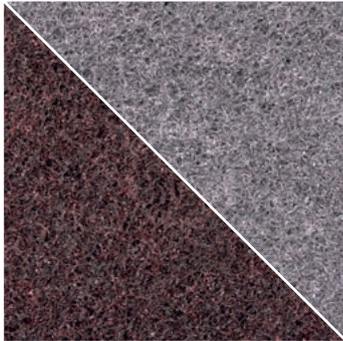


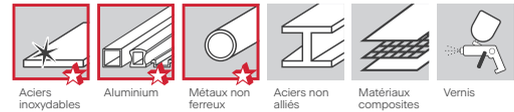
KV710X



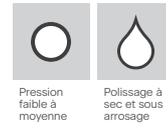
VSM NON-WOVEN (AO/SIC)

Type de grain	Oxyde d'aluminium/ Carbure de silicium
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Gros = brun (AO) Moyen = rouge (AO) Très fin = bleu (AO) Ultra fin = gris (SIC)
Support	Polyester X
Largeur de production	1 000 mm

Matériaux



Caractéristiques



Abrasive de conditionnement de surface à structure fibre ouverte optimisée, sans inclusions ni dépôts de résine. Cet abrasif non tissé réduit considérablement l'encrassement, même lors du polissage de métaux non ferreux. Le KV710X garantit un état de surface constant tout au long de sa longue durée de vie. Le support est suffisamment souple et flexible pour s'adapter aux contours de la pièce travaillée.

AO = oxyde d'aluminium SIC = carbure de silicium

Gamme de finesse:¹⁾



Avantages

- > Pas d'encrassement ni de rétention de poussière, même avec des métaux non-ferreux
- > Structure ouverte homogène sans inclusions ni dépôts de résine
- > Support peu extensible: Suffisamment souple et flexible pour s'adapter aux contours de la pièce
- > Aspect homogène
- > Enlèvement de matière très important
- > Très grande longévité
- > Ne ternit pas

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.