

# KV710X

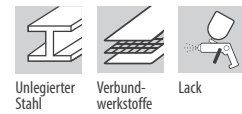
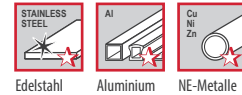


## VSM SCHLEIFVLIES (AO/SIC)



<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid / Siliziumkarbid
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Farbe</b>	Grob = braun (AO) Mittel = rot (AO) Sehr fein = blau (AO) Ultra fein = grau (SIC)
<b>Trägermaterial</b>	X-Polyester
<b>Produktionsbreite</b>	1.000 mm

### Werkstoffe



### Merkmale



Surface Conditioning Material mit optimierter, offener Faserstruktur ohne Einschlüsse und Harzinseln. Das Schleifvlies setzt sich deutlich weniger zu; auch beim Schleifen von NE-Metallen. KV710X überzeugt durch ein konstantes Schliffbild über die gesamte, lange Standzeit. Der dehnungsarme Träger ist weich und flexibel genug, um den Konturen des Werkstücks zu folgen.

AO = Aluminiumoxid    SIC = Siliziumkarbid

### Feinheitsgrade:



## Vorteile

- > Kein Zusetzen oder Schmieren, auch bei NE-Metallen
- > Homogene, offene Struktur ohne Einschlüsse und Harzinseln
- > Dehnungsarmer Träger: Vergleichsweise weich und flexibel genug, um den Konturen des Werkstücks zu folgen
- > Gleichbleibendes Schliffbild
- > Sehr hoher Materialabtrag
- > Sehr lange Standzeit
- > Keine Anlauffarben

### VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany  
T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315  
vertrieb@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)

