

XF733 **ALU-X**



VSM CERAMICS

Korntyp	Keramisk
Bindemedel	Konstharts
Färg	Vit
Ryggmaterial	Vulkanfiber
Produktionsbredd	1480 mm

Material



Egenskaper



Förbättrat spånutrymme ger längre livslängd och högre avverkningshastighet. Särskilt vid slipning av aluminium och icke-järnmetaller. Den öppna belägningen med keramiska korn och självskärpande effekt ger också en imponerande aggressiv avverkning.

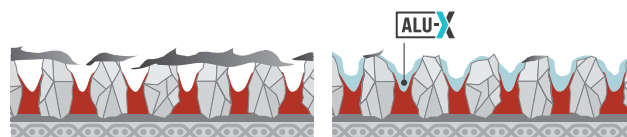
Kornstorlek:¹⁾



Fördelar

- > Självskärpande effekt som ständigt återskapar skarpa spetsar på kornen ger extremt hög avverkningshastighet
- > Det extra ALU-X skiktet minskar spånens vidhäftning avsevärt och därmed igensättningen av slipmaterialet
- > Minskad vidhäftning av spån förlänger livslängden, vilket ger färre verktygsbyten och därmed ökad produktivitet
- > Formbeständigt ryggmaterial av vulkaniserad fiber

Perfekt för bearbetning av icke-järnmetaller



Konventionella slipmaterial: Spån fastnar på kornens spetsar och slipmaterialet sätts igen.

Det extra skiktet av VSM ALU-X minskar avsevärt vidhäftningen, slipmaterialet kan användas under längre tid.

Icke-järnmetaller som aluminium, brons och koppar är krävande material som lätt kan sätta igen slipmaterialet. Det nya extra skiktet **VSM ALU-X** minskar vidhäftningen av spån och minskar igensättningen av slipmaterialet. Livslängden säkerställs och förlängs så att utmärkt materialavverkning uppnås även efter längre användningsperioder.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
 Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Tyskland
 T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
 sales@vsmabrasives.se · www.vsmabrasives.se



¹⁾ P = Kategoriserad enligt FEPA-standard. Fler kornstorlekar på begäran. Rätten till tekniska ändringar förbehålles.