

ACTIROX

AF890

TOP SIZE



VSM ACTIROX



Korn typ	Keramisk
Bindning	Konstharts
Färg	Petrol
Ryggmaterial	Vulkanfiber
Produktionsbredd	1 470 mm

Material



Egenskaper



Maximal avverkningshastighet och hög initial aggressivitet tack vare det geometriskt formade keramiska kornet. Idealisk för bearbetning av rostfritt stål och superlegeringar med ett svalt snitt och ingen missfärgning tack vare det extra slipaktiva skiktet TOP SIZE. AF890 uppnår sin fulla prestanda när den används med vinkelslipar i det övre effektområdet.

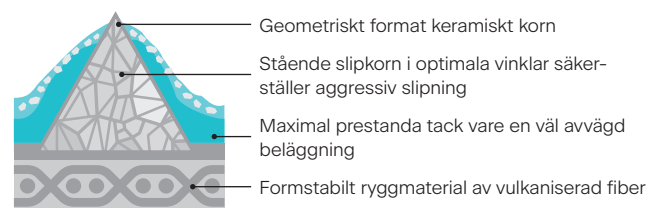
Kornstorlek:¹⁾



Fördelar

- > Maximal avverkningshastighet tack vare geometriskt formade keramiska korn ger lägre driftskostnader, såsom energi- och lagringskostnader
- > Mer än dubbla avverkningshastigheten jämfört med konventionella keramiska slipmaterial, tack vare snabbare slipning
- > Ökad produktivitet: Fler arbetsstycken per tidsenhet tack vare optimal avverkningshastighet
- > Perfekta dimensioner på en slitstark fiberrygg uppfyller de högsta säkerhetskraven
- > Den skräddarsydda och extremt hårda stödplattan VSM TURBO PAD 3 leder till ytterligare ökning av materialavverkningshastigheten
- > Sval slipning och längre livslängd tack vare det aktiva VSM TOP SIZE-skiktet

Kornteknologi



Extra plus i slipeffekt

Tester har visat att **ACTIROX** slipmaterial har **högre slipprestanda** än jämförbara konventionella slipmaterial – med en jämnare ytfinish.

Du uppnår **högre avverkningshastighet** än förväntat av den angivna kornstorleken, men du får inte en råare yta. Ett verkligt plus för din slipprocess.

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



¹⁾ Fler kornstorlekar på begäran. Rätten till tekniska ändringar förbehålles.