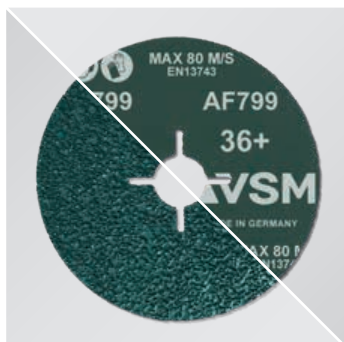


# ACTIROX

## AF799



### VSM ACTIROX



Korntyp	Keramisk
Bindning	Konstharts
Färg	Mörk petrol
Ryggmaterial	Vulkanfiber
Produktionsbredd	1 470 mm

#### Material



#### Egenskaper



Överlägsen prestanda vid maskinbearbetning av kolstål: AF799 kännetecknas av sin särskilt aggressiva slipning och höga materialavverkning. Styrkan hos fiberrondellen ligger i slipning av defekter och utjämning av svetsade sömmar. Dessutom ger AF799 utmärkt spånavverkning – särskilt vid maskinbearbetning av aluminium.

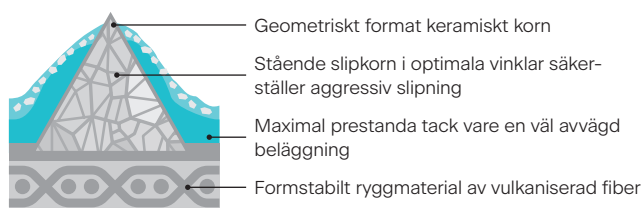
#### Kornstorlek:<sup>1)</sup>



### Fördelar

- > Maximal avverkning tack vare geometriskt formade keramiska korn ger lägre driftskostnader, såsom energi- och lagringskostnader
- > Mer än dubbla avverkningen jämfört med konventionella keramiska slipmaterial, tack vare snabbare slipning
- > Ökad produktivitet: Fler arbetsstycken per tidsenhet tack vare optimal avverkning
- > Perfekta dimensioner på en slitstark fiberrygg uppfyller de högsta säkerhetskraven

### 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 avverkning** 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**  
Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Tyskland  
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315  
sales@vsmabrasives.se · [www.vsmabrasives.se](http://www.vsmabrasives.se)



<sup>1)</sup> Fler kornstorlekar på begäran. Rätten till tekniska ändringar förbehålles.