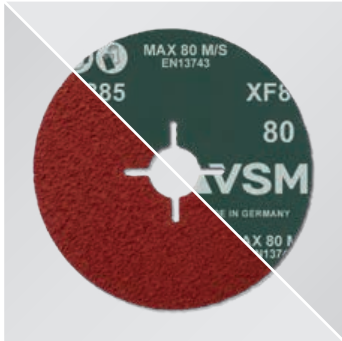


# XF885



## VSM CERAMICS Plus

<b>Korntyp</b>	Keramisk
<b>Bindemedel</b>	Konstharts
<b>Färg</b>	Rödbrun
<b>Ryggmaterial</b>	Vulkanfiber
<b>Produktionsbredd</b>	1 470 mm

### Material



### Egenskaper



CERAMICS Plus med TOP SIZE: XF885 har mikrokristallina keramiska korn med optimerad självskärpande effekt. Med det aktiva extra lagret är fiberrondellen optimerad för bearbetning av superlegeringar, rostfritt stål och aluminium och har en imponerande aggressiv men ändå sval slipzon, och en mycket lång livslängd. Den förbättrade prestandan säkerställer mycket hög avverkning vid fasning eller vid bearbetning av svetsfogar.

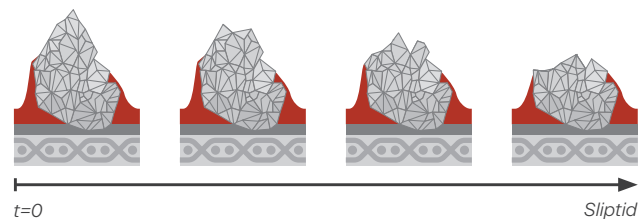
### Kornstorlek:<sup>1)</sup>



## Fördelar

- > Med optimerad självskärpande effekt resulterar det i en extremt hög avverkningshastighet, tack vare konstant återskapande av skarpa korn
- > Kostnadsbesparing vid slipning av höglegerat stål tack vare högsta möjliga avverkningshastighet
- > Extremt lång livslängd
- > Hög slitstyrka
- > Specialbeläggning för handhållna maskiner
- > Formbeständigt ryggmaterial av vulkaniserad fiber
- > Kall slipning och förlängd livslängd tack vare det aktiva VSM TOP SIZE-skiktet

## Självslipande korn



Tack vare en optimerad och finare mikrokristallin struktur, har **VSM CERAMICS Plus**-serien en förbättrad självskärpande effekt. Detta ger betydligt skarpare korn.

**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.