

# Schleifgewebe

# CS 333 XF



## Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	XF-Baumwolle

## Produktnutzen

Hohe Standzeit und Schleifleistung - Top-Produkt für den Roboterschleif von Messingarmaturen - Optimale Kombination aus Flexibilität und Reißfestigkeit

## Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

## Werkstoffe

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Kunststoff	●

## Einsatzbereich

► Medizintechnik

