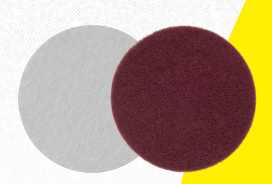
# Vliesscheibe ohne Gewebeeinlage, kletthaftend

# NDS 400 K







## Eigenschaften

Bindung	Kunst <mark>harz</mark>	
Kornart	Korun <mark>d/SiC</mark>	

## Produktnutzen

Erzeugung eines ungerichtet<mark>en, sehr feinen Satin-Finishs</mark> auf Edelstahloberflächen - Leichte Reinigungsarbeiten von Metalloberflächen - Entfernen von leichten Oxidierungsschichten auf NE-Metallen - Vorbereitung von Oberflächen für anschließende Beschichtungen - Anrauen von Lack- und Kunststoffoberflächen - Verfügbar in ultra fein (SiC) und very fine (Korund)

#### Werkstoffe

Metall Universal	•
Stahl	•
Edelstahl	•
Kunststoff	•
Farbe/Lack/Spachtel	•

## **Einsatzbereich**

- ► Automobilindustrie
- ► Fahrzeuginstandhaltung
- ► Edelstahlverarbeitende Industrie
- ► Stahlbau
- ► Apparate- und Behälterbau
- ► Lackierereien
- ► Holzverarbeitende Industrie
- ► Möbelindustrie

#### Körnungsbereich:

1.0	2.4	7.0	7.0	4.0	F-0	60	0.0	100	120	1.50	1.00	220	2.40	200	720	7.00	400	F00	600	000	1000 1200 1500 2000 2500 7000
T6	24	30	36	40	50	60	80	T00	120	150	T80	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000 1200 1500 2000 2500 3000



Durchmesser in mm	Korn Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer	
150	320 rotbraun	very fine	20	342640	
150	600 grau	ultra fine	20	342641	

