

NDS 400 K

Viesscheiben für Metall Universal, Stahl, Edelstahl, Kunststoff, Farbe, Lack, Spachtel



Anwendungsgebiete	Eigenschaften
Metall Universal	● Bindung Kunstharz
Stahl	● Komart Korund/SiC
Edelstahl	● Unterlage Vlies
Kunststoff	●
Farbe	●
Lack	●
Spachtel	●

NDS 400 K – für ein Satin-Finish der Extraklasse

NDS 400 K von Klingspor ist die erste Wahl, wenn es um die Erzeugung eines ungerichteten und extra-feinen **Satin-Finish** auf Edelstahloberflächen geht. Die **Viesscheibe** eignet sich auch für leichte Reinigungsarbeiten und die Entfernung dünner Oxidierungsschichten auf

- Stahl,
- Edelstahl,
- Kunststoff,
- Farbe,- Lack und
- Spachtel

und kann zur Aufrauung von Kunststoff- und Lackoberflächen verwendet werden. Zudem lassen sich mit NDS 400 K Oberflächen, die für eine spätere Beschichtung oder Lackierung vorgesehen sind, optimal vorbereiten.

Robust und langlebig dank Kunstharz-Bindung

Die NDS 400 K ist mit einer Körnung aus Korund (sehr fein) oder Siliziumcarbid (ultrafein) verfügbar, die auf der für Klingspor-Produkte typischen Bindung aus Kunstharz basiert. Diese ist nicht nur besonders unempfindlich gegenüber Belastungen oder Stößen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Bindemitteln zeichnet sie sich auch durch eine deutlich höhere Klebkraft aus. Das führt zu einem niedrigeren Verschleiß des Schleifkorns und somit zu einer längeren [Standzeit](#) der Schleifscheibe.

Polieren oder Anrauen – mit NDS 400 K ein Kinderspiel

Mit NDS 400 K gehen sämtliche Polier- und Vorbereitungsarbeiten auf metallischen Oberflächen fast wie von selbst von der Hand. Die Scheibe ist **kletthaftend** und kann damit auf allen handelsüblichen **Exzenterschleifern** betrieben werden. Die Viesscheibe wird sowohl im privaten als auch im professionellen Bereich für sämtlichen

Reinigungs- und Oberflächenvorbereitungen eingesetzt, bei denen eine sanfte Bearbeitung erforderlich ist – beispielsweise zur Mattierung von Edelstahl oder dem Reinigen oder Anrauen vorhandener Lackierungen auf Kfz-Anbauteilen.

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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Feinheitsgrad	Artikel-Nummer
150	Very Fine	342640
150	Ultra Fine	342641