

LACKVORBEREITUNG SCHLEIFSYSTEM

Schleifscheibenanatomie

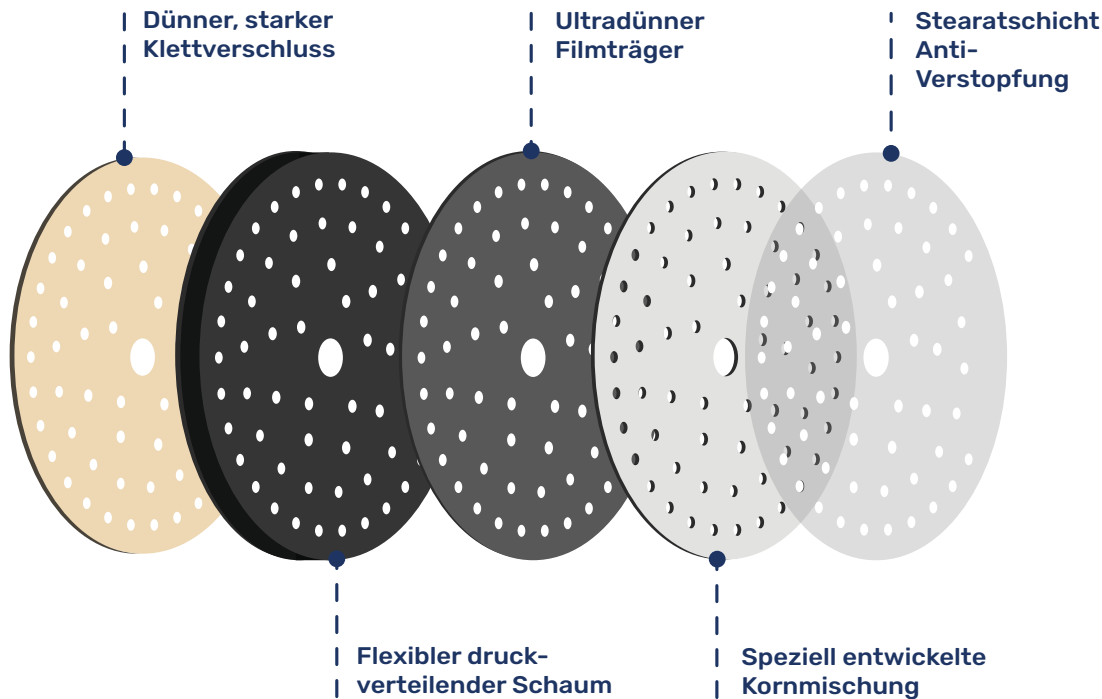
DOPPEL-LEISTUNGS-SCHLEIFEN

Schneidet wie eine grobe Körnung → Abschlüsse wie ein Feiner

- PPAS 01 Grundierung Vorb.:** Schleifgeschwindigkeit von P180 / Finish von P240
- PPAS 02 Nass-in-Nass-Grundierung Vorb.:** Schleifgeschwindigkeit von P240 / Finish von P320
- PPAS 03 Basislack Vorb.:** Schleifgeschwindigkeit von P320 / Finish von P500 - P600
- PPAS 04 Basislack / Klarlack Vorb.:** Schleifgeschwindigkeit von P600 / Finish von P1000

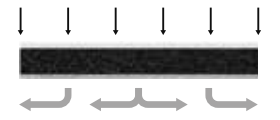
PPAS

Die von Grund auf neu entwickelte **PPAS-Scheibe verfügt über eine spezielle Schleifschicht aus einer Kornmischung, eine Mehrschaumpolsterung, eine optimierte Lochgeometrie und eine Stearatbeschichtung.** Alle Schichten arbeiten synchron, um schneller zu schneiden, feinere Ergebnisse zu erzielen und Verstopfungen bei jedem Durchgang zu reduzieren.

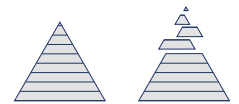


DRUCKVERTEILUNGS-SCHAUM

Die Mehrschichtschicht der PPAS-Scheiben dämpft den Druck und sorgt so für ein sanfteres, gleichmäßigeres Schleifen.

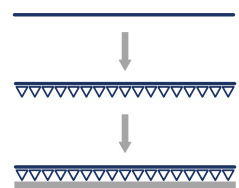


SPEZIELLER KORNMISCHUNG

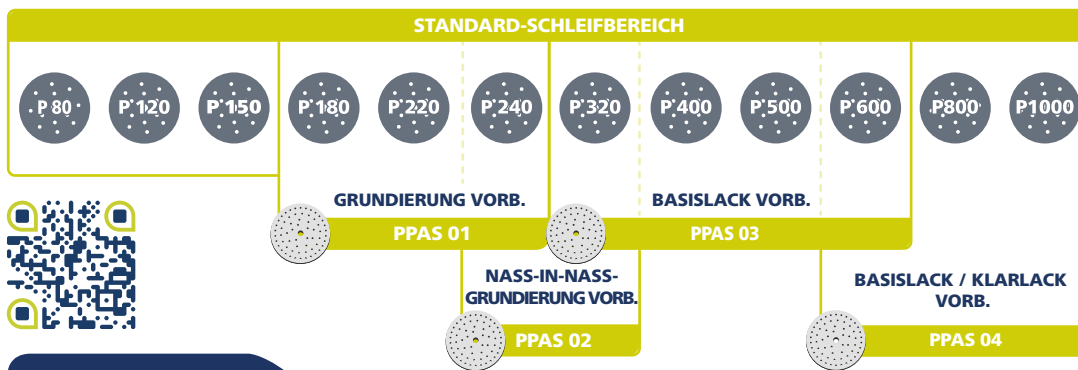


Die Custom Grain-Technologie stellt sicher, dass jede Scheibe präzise für bestimmte Schritte der Oberflächenvorbereitung entwickelt wurde, einschließlich Füller, Nass-in-Nass-Grundierung, Basislack und Übergänge von Basislack zu Klarlack-Vorbereitung.

FILMTRÄGER



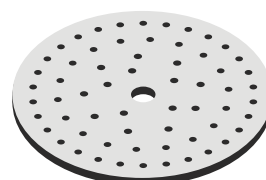
Diese Scheibe verfügt über einen Folienträger mit glatter, reißfester Oberfläche, die eine gleichmäßige Druckverteilung und kontrollierten Abrieb gewährleistet.



ÜBER PPAS

Revolutioniert die Oberflächenvorbereitung, indem es den Bedarf an verschiedenen Körnungen eliminiert und die Schleifzeit um mindestens 30% reduziert.

Verbessern Sie Ihr Finish mit PPAS, einer innovativen Schleiflösung, die mehrere Schleifkörnungen in einer Scheibe vereint und so Schleifschritte in einem Durchgang ermöglicht. Die Kombination aus spezifischen Körnungen und druckverteilendem Schaumstoff entfernt Kratzer, glättet Oberflächen und verfeinert Texturen für kürzere Prozesszeit und gleichmäßigeres Finish.



Anwendung:
Letzte Vorbereitung für Grundierung, Basislack und Klarlack

Eigenschaften:
Ø 150 mm - 75 Löcher

Kornart: Custom, Aluminiumoxid-Kornmischung