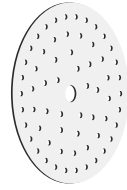


SCHLEIFPAPIER SHARPWHITE

Schleifscheibenanatomie

2 VERSCHIEDENE SORTEN



SFDC

Eigenschaften:
Ø 150 mm - 75 Löcher
Korn: 80 - 800



SFDD

Eigenschaften:
Ø 75 mm - 29 Löcher
Korn: 80 - 800

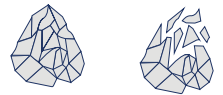
SFDC / SFDD

Schnelleres Schleifen beginnt hier. SharpWhite bietet hohe Schneidkraft und saubere, gleichmäßige Ergebnisse. **Verabschieden Sie sich von Verstopfungen, Staub und stumpfen Papier - dieses Schleifmittel hält mit Ihrem Tempo Schritt!** Ob Grundierung oder Klarlack - mit SharpWhite zählt jeder Schleifgang.

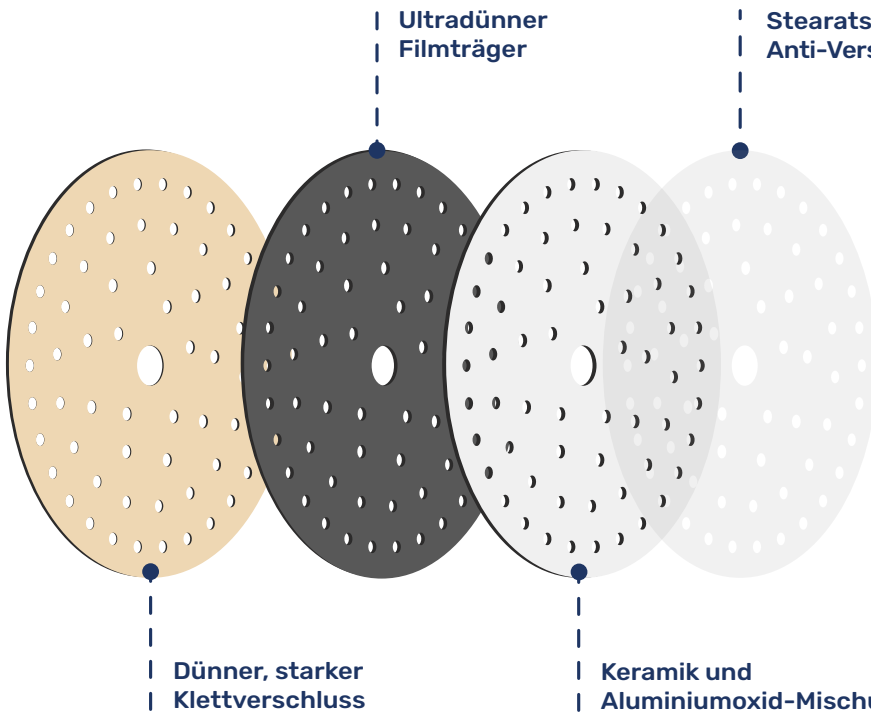
MEHRLOCH-DESIGN

Das Mehrlochdesign sorgt für eine verbesserte Staubabsaugung beim Schleifen, hält die Oberfläche sauberer und verlängert die Lebensdauer des Schleifmittels. Es verbessert die Leistung, indem es Verstopfungen und Wärmeentwicklung reduziert. Kompatibel mit allen Schleiftekern, keine Ausrichtung erforderlich.

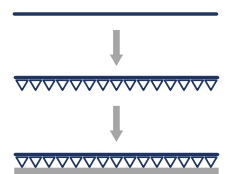
KERAMIK UND ALUMINIUMOXID-MISCHUNG



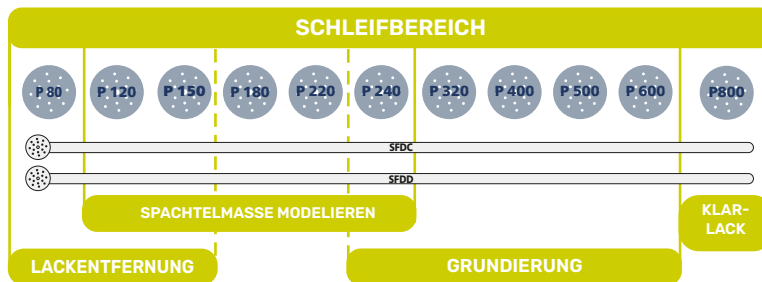
SFDC-/SFDD-Scheiben verfügen über selbstschärfende Keramikkörner, die kontinuierlich neue Schneidkanten freilegen und so eine schnellere, präzisere und langlebigere Schleifleistung erzielen.



FILMTRÄGER



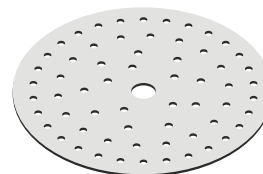
Diese Scheibe verfügt über einen Folienträger mit glatter, reißfester Oberfläche, die eine gleichmäßige Druckverteilung und kontrollierten Abrieb gewährleistet.



ÜBER SHARPWHITE

SharpWhite macht das Schleifen zum Kinderspiel - mehr Leistung, weniger Verstopfungen und sauberere Ergebnisse, und das alles in 20 % weniger Zeit.

SharpWhite kombiniert keramisches Aluminiumoxidkorn mit Mehrlochdesign und Anti-Verstopfungstechnologie für maximale Leistung. Die Keramikmischung ermöglicht aggressives, gleichmäßiges Schneiden, während selbstschärfende Körner die Effizienz erhalten. Die Beschichtung reduziert Staub und Wärme, verlängert die Lebensdauer und sorgt für sauberen Schliff. SharpWhite übertrifft Standard-Scheiben um bis zu 20 % und ist ideal für moderne Lacksysteme wie Grundierungen, kratzfesten Klarlacke und UV-Beschichtungen.



Anwendung:
Farbentfernung & Oberflächenvorbereitung

Korn: P80 - P800

Verwendung:
Spachtelmasse, Grundierung, moderne Farbe