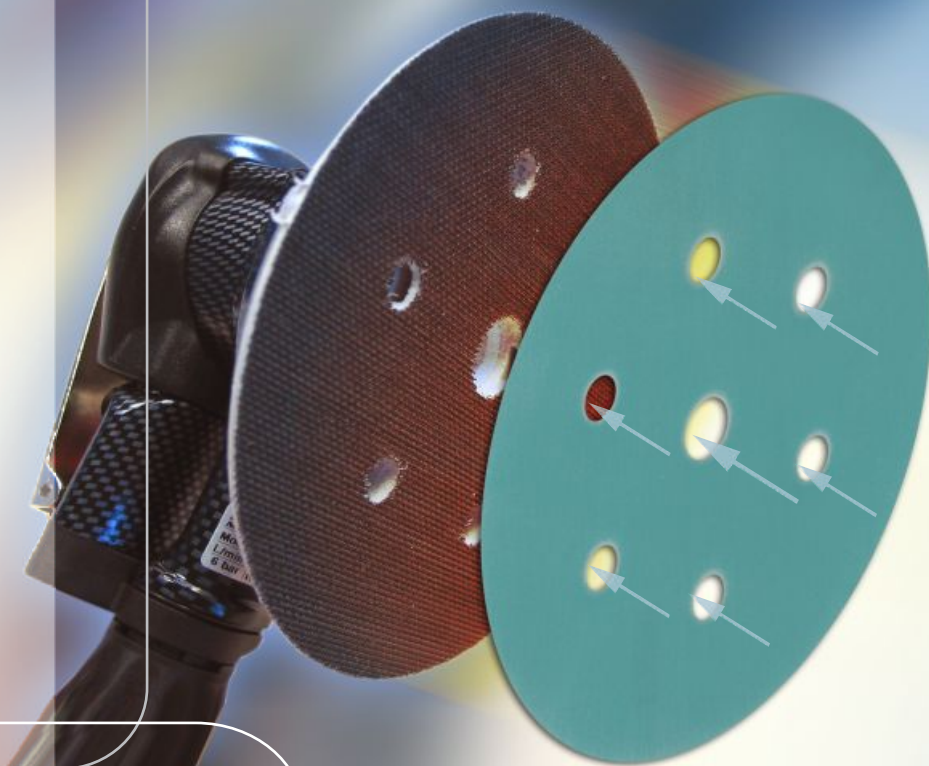


Neu!



■ Schleifscheibe APP F666

Charakteristik

Technologisch fortgeschrittenes Schleifmaterial auf Folienbasis zur maschinellen Entfernung von Fehlern, perfekt zur Gewinnung eines idealen Untergrundes für Lackbeschichtung vor Schleifen.

Technische daten:

Korn: Korund

Streuung: geöffnet

Bindestoff:

- Kunstharzleim – zur Nass- und Trockenarbeit
- Stearat – Sicherung vor Verstopfen der Zwischenräume zwischen Körnern des

Schleifmittels Unterlage: Polyesterfolie – flacher als Papier – Unterlage, was besondere Bedeutung bei Streuung aus Kleinkorn hat, erhöhte Oberflächenhärte vergrößert Widerstandsfähigkeit ganzer Konstruktion, erhöhte mechanische Widerstandsfähigkeit

Anwendung:

Autobranche P1500, P3000

- Finishschliff
- Entfernung von kleinen Fehlern und Rissen aus Decklack
- Mattieren von Decklack

Tischlerei P2000, P2500

- Hochglanzschleifen der Möbel

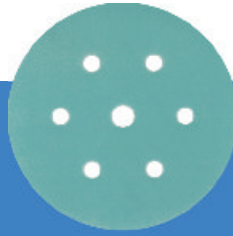


APP Nr	Name	Korn	Abmessung	Karton
06FML7/1500	Schleifscheibe F666 (6+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/P1500	1500	150 mm	100 Stück
06FML7/2000	Schleifscheibe F666 (6+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/P2000	2000	150 mm	100 Stück
06FML7/2500	Schleifscheibe F666 (6+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/P2500	2500	150 mm	100 Stück
06FML7/3000	Schleifscheibe F666 (6+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/3000	3000	150 mm	100 Stück
06FML9/1500	Schleifscheibe F666 (8+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/P1500	1500	150 mm	100 Stück
06FML9/2000	Schleifscheibe F666 (8+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/P2000	2000	150 mm	100 Stück
06FML9/2500	Schleifscheibe F666 (8+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/P2500	2500	150 mm	100 Stück
06FML9/3000	Schleifscheibe F666 (8+1)/ geöffnet/Klette/d150mm/P3000	3000	150 mm	100 Stück

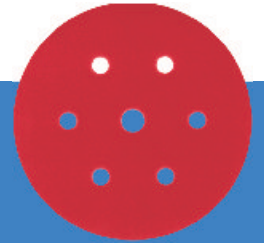
APP Auto-Plast Produkt Deutschland
Buchholzer Straße 100 D-30655 Hannover
telefon +49 (0511) 5859291 telefax +49 (0511) 6468363
www.app.com.pl

APP[®]
AUTO-PLAST PRODUKT

Schleifscheibe F666
Unterlage: PE-Folie



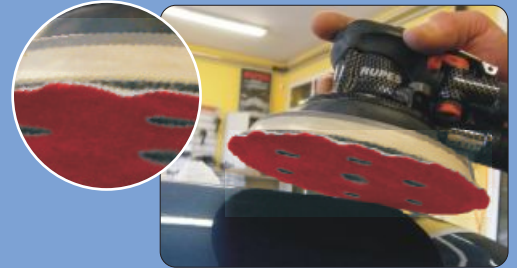
Schleifscheibe
Unterlage: Papier



mechanische
Widerstandsfähigkeit

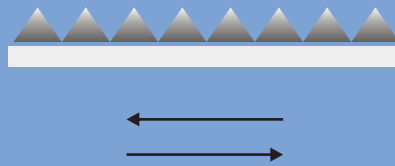


sehr feste Unterlage, abreißfest und rissfest

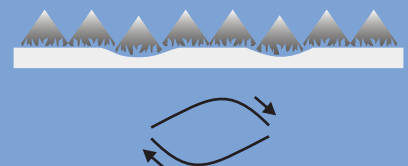


Papierunterlage, mehr dem Abreißen und
der Vernichtung ausgesetzt

Oberflächenstruktur



Kornbewegung beim Schleifen
Perfektes Finish der geschliffen
Oberfläche (flacher, einheitlicher Schliff)



Kornbewegung beim Schleifen
keine Garantie für Gewinnung der einheitlichen
Oberfläche mit vergleichbarer Tiefe der Rissen

Bearbeitungsart



Nass-Schleifen
Trocken-Schleifen
Maschinenbearbeitung
Trocken- und Nassbearbeitung



Maschinenbearbeitung
Trockenbearbeitung