

RHYNOGRIP HT

Die neueste Entwicklung in der Schleiftechnologie

Schnellere und
langlebige
Schleifleistung

An der Spitze der langlebigen
Schleifleistung und Konsistenz des Finish



Fortschrittliche
Staubabsaugung



Erhöhte Effektivität



Verbesserte
Lebensdauer

Eigenschaften und Vorteile

Hohe Flexibilität	»	Anpassungsfähig an Kurven und konturierte Oberflächen
Hohe anfängliche Schneidwirkung	»	Schneller Abtrag
Gleichmäßigkeit des Kratzmusters	»	Optimale Untergrundvorbereitung
Hochfeste Harzbindung	»	Minimale Kornabstreuerung
Verstopfungsresistente Beschichtung mit fortschrittlicher Technologie	»	Erweiterte Arbeitsleistung
Nylon-Grip backing	»	Schnell und einfach zu montieren

Oberflächen

Feste Oberfläche

Alte Farbe

Spachtelmassen

Grundierungen

Decklacke

Klarlacke

Glasfaser

Gel-Coat

Hartes Holz

Anwendungsbeispiele

Hochleistungsschleifen

Schleifen/Vorbereitung

Feinschleifen

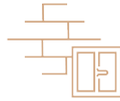
Schleifen zum Einblenden

Feinstbearbeitung / Entgraten

Passend für



Automobil-Reparaturlackierung



Dekorativ



Verbundwerkstoff-Industrien



Holz und Möbel

Verfügbare Formen



STREIFEN



SCHEIBE

Befestigungssystem



KLETT

Typ



TROCKEN

Technische Spezifikationen

Träger	D Gewicht Latex-Papier					B Gewicht Latex-Papier															
	P 40	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240	P 280	P 320	P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 1500	P 2000	
Schleifkorn																					
Beschichtung		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schleifmittel	Spezial-Aluminiumoxyd																				
Bindemittel	Modifizierte synthetische Harze																				