



RHYNOGRIP RED LINE

Die Vorteile des Red Line Mineralschleifkorns mit der Bequemlichkeit des Rhynogrip-Befestigungssystems

Hohe
Abtragsleistung

Für Stützteller und Handblöcke des Rhynogrip-Systems



Verfügbar in mehreren
Formen



Umfassendes
Körnungsangebot



Trägerpapier

Eigenschaften und Vorteile

Hohe anfängliche Schneidwirkung



Schneller Abtrag

Gleichmäßigkeit des Kratzmusters



Optimale Untergrundvorbereitung

Nylon-Grip backing



Schnell und einfach zu montieren

Hohe Flexibilität



Anpassungsfähig an Kurven und konturierte Oberflächen

Hochfeste Harzbindung



Minimale Kornabstreuerung

Verstopfungsbeständige Beschichtung



Lang anhaltender Schleifvorgang

Oberflächen

Alte Farbe

Spachtelmassen

Grundierungen

Decklacke

Klarlacke

Glasfaser

Gel-Coat

Feste Oberfläche

Metall

Hartes Metall

Hartes Holz

Hölzerne Fußböden

Anwendungsbeispiele

Feinschleifen

Hochleistungsschleifen

Schleifen/Vorbereitung

Schleifen zum Einblenden

Feinstbearbeitung / Entgraten

Passend für



Verbundwerkstoff-Industrien



Automobil-Reparaturlackierung



Industrie und Fertigung



Holz und Möbel

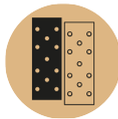
Verfügbare Formen



ROLLE



DELTA



STREIFEN



SCHEIBE

Befestigungssystem



KLETT

Typ



TROCKEN

Technische Spezifikationen

Träger	D Gewichtpapier mit Velours					B Gewicht Latex-Papier mit Velours															
	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	Aluminiumoxyd																				
Bindemittel	Modifizierte synthetische Harze																				