

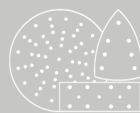


RHYNOGRIP RED LINE

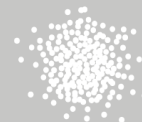
Die Vorteile des Red Line Mineralschleifkorns mit der Bequemlichkeit des Rhynogrip-Befestigungssystems

Hohe
Abtragsleistung

Für Stützteller und Handblöcke des Rhynogrip-Systems



Verfügbar in mehreren
Formen



Umfassendes
Körnungsangebot



Trägerpapier

Eigenschaften und Vorteile

Hohe Flexibilität	»	Anpassungsfähig an Kurven und konturierte Oberflächen
Hohe anfängliche Schneidwirkung	»	Schneller Abtrag
Gleichmäßigkeit des Kratzmusters	»	Optimale Untergrundvorbereitung
Hochfeste Harzbindung	»	Minimale Kornabstreuung
Verstopfungsbeständige Beschichtung	»	Lang anhaltender Schleifvorgang
Nylon-Grip backing	»	Schnell und einfach zu montieren

Oberflächen

Feste Oberfläche

Alte Farbe

Spachtelmassen

Grundierungen

Decklacke

Klarlacke

Glasfaser

Gel-Coat

Metall

Hartes Metall

Hartes Holz

Hölzerne Fußböden

Anwendungsbeispiele

Hochleistungsschleifen

Schleifen/Vorbereitung

Feinschleifen

Schleifen zum Einblenden

Feinstbearbeitung / Entgraten

Passend für



Automobil-Reparaturlackierung



Verbundwerkstoff-Industrien



Industrie und Fertigung



Holz und Möbel

Verfügbare Formen



ROLLE



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																				