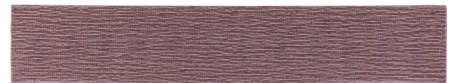




GERNET KLETT-SCHLEIFSTREIFEN

ALLGEMEIN

CODE	OMSCHRIJVING
SND080	Gernet Klett-Schleifstreifen 70 x 420mm – P80 (50st.)
SND120	Gernet Klett-Schleifstreifen 70 x 420mm – P120 (50st.)
SND150	Gernet Klett-Schleifstreifen 70 x 420mm – P150 (50st.)
SND180	Gernet Klett-Schleifstreifen 70 x 420mm – P180 (50st.)
SND240	Gernet Klett-Schleifstreifen 70 x 420mm – P240 (50st.)
SND320	Gernet Klett-Schleifstreifen 70 x 420mm – P320 (50st.)
SND400	Gernet Klett-Schleifstreifen 70 x 420mm – P400 (50st.)



BESCHREIBUNG

Gerko Gernet wurde entwickelt, um hervorragende Ergebnisse bei Reparaturanwendungen zu erzielen. Dank seiner optimierten Netzkonstruktion bietet Gernet eine gute Leistung auf einer Vielzahl von festen Oberflächenmaterialien. Die Eigenschaften des Netzes gewährleisten eine sehr lange Lebensdauer und ein extrem staubfreies Schleifen.

TECHNISCHE DATEN

Größe	70 x 420mm
Körnung	Aluminiumoxid
Unterlage	Maschenware Netz/Mesh
Beschichtung	Offen Schicht
Bindung	Harz über Harz
Farbe	Rotbraun



GERNET KLETT-SCHLEIFSTREIFEN

EIGENSCHAFTEN

Hochwertige Körnung:

Blue Ceramic Discs werden mit einer hochwertigen Körnung hergestellt, die eine optimale Schnittleistung und Haltbarkeit gewährleistet.

Starke Kunstharzbindung:

Die Scheiben verfügen über eine starke Harzbindung, die ihre allgemeine Stärke und Widerstandsfähigkeit erhöht und zu einer längeren Lebensdauer beiträgt.

Spezielle stählerne Beschichtung:

Die Scheiben sind mit einer speziellen Stahlbeschichtung versehen, die eine hervorragende Leistung bietet und das Risiko des Zusetzens verringert, wodurch gleichbleibende Ergebnisse während des gesamten Einsatzes gewährleistet werden.



1. Schlichte

2. mineralische Körnung

3. Leim- oder Kunstharz-
bindung

4. Unterlage



Keramikorn kann selbstschärfend sein, die Körner bleiben während der gesamten Lebensdauer scharf. Es schneidet schneller und hält länger als andere Körner.

ANWENDUNGEN

Gernet Klett-Schleifstreifen ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter:

Metall

Perfekt für präzise Metallarbeiten bei Karosseriereparaturen.

Holz

Geeignet zum feinen Formen und Glätten von Holzoberflächen.

Malen

Entfernt effizient Farbschichten und bereitet Oberflächen für die Nachlackierung vor.

Kitt

Ideal zum Formen und Verfeinern von Karosseriespachteln für ein glattes Finish.