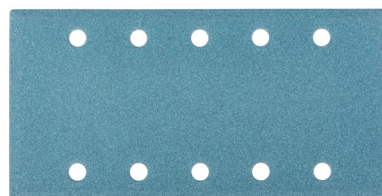




## KLETT-SCHLEIFSTREIFEN BLUE CERAMIC 115 X 230 MM

### ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
SCC060	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P60 (50St.)
SCC080	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P80 (50St.)
SCC120	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P120 (50St.)
SCC150	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P150 (50St.)
SCC180	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P180 (50St.)
SCC240	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P240 (50St.)
SCC320	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P320 (50St.)
SCC400	Klett-Schleifstreifen blue ceramic 115 x 230mm - P400 (50St.)



### BESCHREIBUNG

Erleben Sie unübertroffene Schleifleistung mit unseren Blue ceramic Klett-Schleifstreifen. Mit erstklassigem Korn, einer robusten Kunstharzbindung und einer speziellen stählernen Beschichtung bieten diese Schleifstreifen eine hervorragende Leistung und eine lange Lebensdauer. Die Blue ceramic Klett-Schleifstreifen wurden für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt und bieten Zuverlässigkeit und Effizienz bei einer Vielzahl von Schleifprojekten.

### TECHNISCHE DATEN

Größe - Perforation - Farbe	115 x 230 mm - 10 Löcher - Blau
Körnung	Keramische Aluminiumoxid-Perlen
Unterlage	C-wt Papier
Beschichtung	Halboffen Schicht
Bindung	Harz über Harz



## KLETT-SCHLEIFSTREIFEN BLUE CERAMIC 115 X 230 MM

### EIGENSCHAFTEN

#### Hochwertige Körnung:

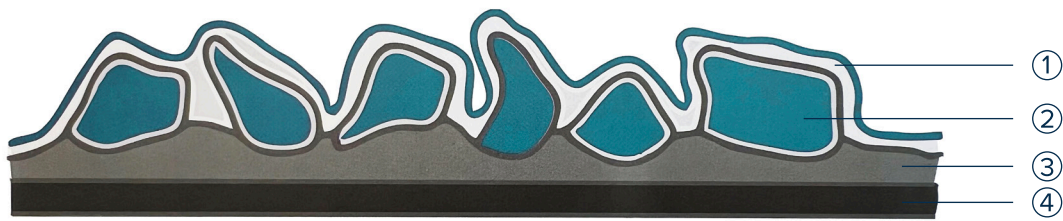
Blue ceramic Klett-Schleifstreifen werden mit einer hochwertigen Körnung hergestellt, die eine optimale Schnittleistung und Haltbarkeit gewährleistet.

#### 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



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

### ANWENDUNGEN

Gerko Klett-Schleifstreifen blue ceramic 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.