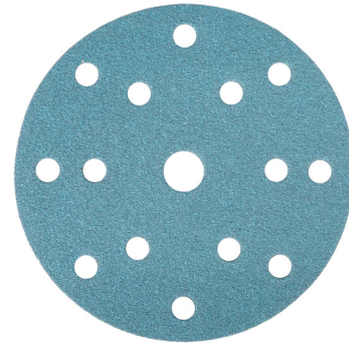




SCHLEIFSCHEIBEN BLUE CERAMIC

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
SPC0040	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P40 (50st.)
SPC0060	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P60 (50st.)
SPC0080	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P80 (50st.)
SPC0120	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P120 (50st.)
SPC0150	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P150 (50st.)
SPC0180	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P180 (50st.)
SPC0220	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P220 (50st.)
SPC0240	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P240 (50st.)
SPC0280	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P280 (50st.)
SPC0320	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P320 (50st.)
SPC0400	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P400 (50st.)
SPC0500	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P500 (50st.)
SPC0600	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P600 (50st.)
SPC0800	Schleifscheiben blue ceramic ø150 – P800 (50st.)



BESCHREIBUNG

Erleben Sie unvergleichliche Schleifleistung mit den onze Blue Ceramic-Schleifscheiben. Mit erstklassiger Körnung, einer robusten Kunstharzbindung und einer speziellen Stahlbeschichtung bieten diese Scheiben hervorragende Leistung und eine lange Lebensdauer. Blue Ceramic Discs wurden für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt und bieten Zuverlässigkeit und Effizienz bei verschiedenen Schleifprojekten.

TECHNISCHE DATEN

Größe - Perforation - Farbe	ø150 - 15 Löcher - Blau
Körnung	Keramische Aluminiumoxid-Perlen
Unterlage	C-wt Papier
Beschichtung	halboffen Schicht
Bindung	Harz über Harz



SCHLEIFSCHEIBEN BLUE CERAMIC

EIGENSCHAFTEN

Hochwertige Körnung:

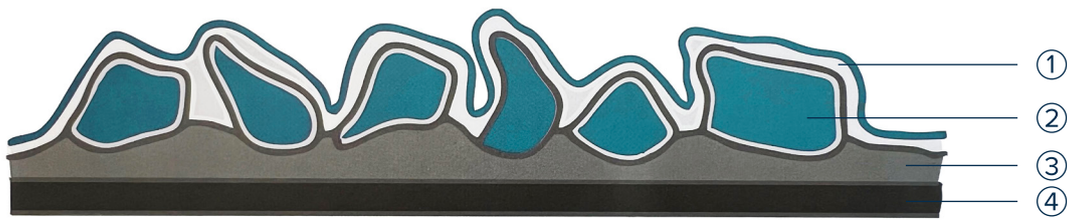
Blue Ceramic Discs werden mit einer hochwertigen Körnung hergestellt, die eine optimale Schnittleistung und Haltbarkeit gewährleistet.

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



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

ANWENDUNGEN

Gerko Schleifscheiben 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.