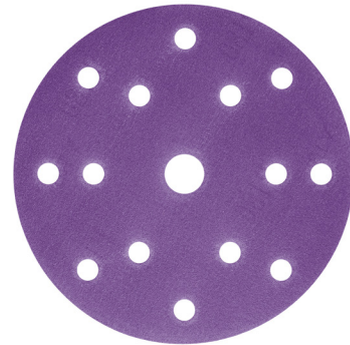




SCHLEIFSCHEIBEN INFINITY

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
SPI0040	Schleifscheiben Infinity ø150 – P40 (50st.)
SPI0060	Schleifscheiben Infinity ø150 – P60 (50st.)
SPI0080	Schleifscheiben Infinity ø150 – P80 (50st.)
SPI0120	Schleifscheiben Infinity ø150 – P120 (50st.)
SPI0150	Schleifscheiben Infinity ø150 – P150 (50st.)
SPI0180	Schleifscheiben Infinity ø150 – P180 (50st.)
SPI0220	Schleifscheiben Infinity ø150 – P220 (50st.)
SPI0240	Schleifscheiben Infinity ø150 – P240 (50st.)
SPI0320	Schleifscheiben Infinity ø150 – P320 (50st.)
SPI0400	Schleifscheiben Infinity ø150 – P400 (50st.)
SPI0500	Schleifscheiben Infinity ø150 – P500 (50st.)
SPI0600	Schleifscheiben Infinity ø150 – P600 (50st.)
SPI0800	Schleifscheiben Infinity ø150 – P800 (50st.)



BESCHREIBUNG

Erhöhen Sie Ihre Schleifleistung mit unseren Infinity Keramikscheiben. Die ultimative Wahl für eine breite Palette von Oberflächenvorbereitungsaufgaben. Unser Infinity-Schleifpapier bietet hochwertige Schleiflösungen, die Ihre Anforderungen übertreffen, eine sehr hohe Abtragsleistung und eine 50 % längere Lebensdauer haben. Sie sind sehr empfehlenswert für den Einsatz in der Automobilindustrie, beim Schleifen von Holz, blankem Metall, Grundierungen, Zwischenanstrichen und auf Arbeitsplatten mit festen Oberflächen. Das Gerko-Schleifpapier Infinity steht für Qualität, ein Schleifpapier, das Sie unbegrenzt mit den besten Ergebnissen verwenden können wie folgt.

TECHNISCHE DATEN

Größe - Perforation - Farbe	ø150 - 15 Löcher - Lila
Körnung	Keramik
Unterlage	C-wt Papier + Klettverschluss
Beschichtung	Offene Schicht
Bindung	Harz über Harz

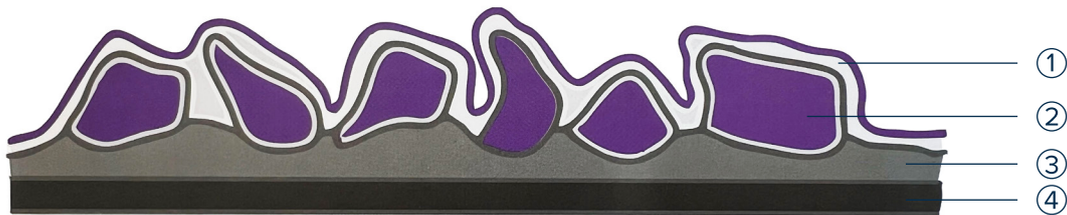


SCHLEIFSCHEIBEN INFINITY

EIGENSCHAFTEN

Premium-Keramikkorn:

Unsere Infinity-Schleifscheiben verfügen über ein hochwertiges Keramikkorn, das eine außergewöhnliche Leistung bietet. Dieses Schleifmaterial gewährleistet eine längere Lebensdauer und eine überragende Schneidleistung für effizientes und präzises Schleifen.



1. Schlichte

2. mineralische Körnung

3. Leim- oder Kunstharz-
bindung

4. Unterlage



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

ANWENDUNGEN

1. Alte Farbschichten mühelos entfernen
2. Grobe Spachtelarbeiten
3. Endgültige Vorbereitung vor dem Sprühen der Grundierung