



INDASA

INDASA

**PERFEKTES FINISH
UNSER KNOW-HOW.**

   @INDASAGroup
indasa-abrasives.com

DIGITALER KATALOG
 **DEUTSCHLAND KATALOG 2023**

INDEX

SCHLEIFMITTEL

- 8 Produktlinien
Formen
- 9 Schleifmittel
- 10 Die Bestandteile
Befestigungssysteme
Körnungsstandard
- 11 Sicherheitsempfehlungen

Scheiben

- 12 Rhynogrip HT Line Ultravent
- 14 Rhynogrip HT Line
- 15 Rhynogrip Film Line Ultravent
Rhynogrip Film Line
- 16 Rhynocell
- 18 Rhynogrip Red Line
- 20 Rhynofinish
- 21 Rhynogrip Plus Line Ultravent
Rhynogrip Plus Line
- 23 Rhynogrip White Line
- 28 Rhynogrip Heavy Line
Rhynocut
Rhynogrip "E" Yellow Line
- 29 Rhynostick White Line
Rhynostick Schleifblüten
- 30 Rhyno Faservliescheiben
Rhyno Schnellwechselscheiben
Aluminiumoxid
Rhyno Schnellwechselscheiben Keramik
- 31 Rhyno Schnellwechselscheiben Zirkonium
Rhynofibre 'A' Silver

Streifen

- 32 Rhynogrip HT Line
- 33 Rhynocut Grip
Rhynogrip White Line
- 35 Rhynostick White Line

Deltas

- 36 Rhynogrip White Line

Bogen

- 38 Rhynowet Red Line
- 39 Rhynowet Plus Line
Rhynalox / Rhynodry White Line
- 41 Rhynalox Yellow Line
Rhynoblue

Rollen

- 42 Rhynosoft
- 43 Rhynogrip Red Line
Rhynalox Plus Line
- 44 Rhynalox / Rhynodry White Line
Rhynalox Yellow Line
- 45 Rhynolite Heavy Line
Rhynowood

Schwämme und Nylon Web

- 46 Rhynosoft
- 47 Rhyno Sponge Auto
Doppelseitige Schleifschwämme
Rhyno Sponge Sanding Pads
- 48 Nylon Web

WERKZEUGE

- 50 E-Series Mobiler Staubsauger
- 52 E-Series Poliermaschine
Mini-Akku-Poliermaschine
Minipol Zubehör
- 53 E-Series Exzenterschleifer
Kit Plug & Play
- 55 A-Series Exzenterschleifer
- 56 Kit Spot Repair

ZUBEHÖR

- 58 Exzenterteller Ultravent Low Profile
Exzenterteller / Interface Ultravent
- 59 Rhynogrip Backing Pad
Interface Pad
- 60 Rhyno Pad für Faservlies- und
Schnellwechselscheiben
Block für Streifen
Block für Selbstklebende Schleifblüten
- 61 Schleifblöcke mit Absaugung
Folienradierer
- 62 Rhyno Mixing Board
Kontrollpulver schwarz
Low Tack Cloth
- 63 Indasa Workstation Pro
- 64 Kit Box

POLITUR

- 66 Autogloss Compound Plus Schleif- Und
Polierpaste
Autogloss High-Gloss Plus Hochglanzpolitur
- 68 Autogloss Mop Polierschwämme
Rhyno Mikrofaser Poliertuch
- 69 Indasa Scheinwerfer Reparatur Kit
Rhynogrip Backing Pad für Rhyno Mop
- 70 Rhynogrip Backing Pad Polierteller

TECHNISCHE KLEBEBÄNDER

- 72 Masking Tape - MTE Yellow
- 73 Masking Tape - MTE
Masking Tape - MTG-DECO
- 74 Stegoband
Doppelseitiges Klebeband
Zierlinienband (blau)
- 76 Zierlinienband (grün)
Acryl-Fixierband
(Schnell) Fixierband
- 77 Anti-Rutsch Klebeband (schwarz)
Anti-Rutsch Klebeband
(schwarz/gelb)
Aluminiumfolien-Klebeband
- 78 Klebeband zur Emblembehaftung
Abdeckfolie
Masking Foam
- 79 Verkaufs- und Lieferbedingungen



**KNOW MORE
ABOUT INDASA**

INDASA

PROFESSIONELLE SCHLEIFSYSTEME



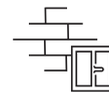
AUTOMOBIL



MARINE &
COMPOSITE



HOLZ



MALER &
BAU



ANDERE
GEWERBE



Das 1979 gegründete Unternehmen Indasa ist heute einer der europaweit führenden Hersteller von Hochleistungsschleifmitteln.

Mit Sitz in Aveiro, Portugal, ist Indasa auf die Entwicklung von innovativen Schleifsystemen spezialisiert, die marktspezifische Lösungen für eine Vielzahl von Fertigungs- und Dienstleistungsindustrien bieten.

Ein kürzlich durchgeführtes Großinvestitionsprogramm hat die Produktionsanlage in eine der modernsten Produktionsstätten Europas mit erhöhter Kapazität verwandelt, um der wachsenden Nachfrage des globalen Marktes nach den Schleifmitteln der Indasa-Marke RHYNO gerecht zu werden.

Die kontinuierlich hohen Entwicklungs-, Herstellungs- und Vermarktungsmaßstäbe der flexiblen Schleifmittel haben dem Unternehmen im Laufe der Jahre eine Reihe von weltweit anerkannten Akkreditierungen gebracht.

Die Unternehmensgruppe Indasa besteht aus 8 hundertprozentigen Tochtergesellschaften, die sich in Spanien, Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Polen, Brasilien, USA und Italien befinden.

Die Exportmärkte haben sich in über 100 Ländern weltweit mit einem Netz von Schlüsselvertriebspartnern etabliert, das die lokale Marktnachfrage abdeckt und für die Entwicklung der Gesellschaft verantwortlich ist.



Indasa Schleifmittel GmbH ist seit vielen Jahren im Rhein-Main-Gebiet in Langen beheimatet und für den Vertrieb, die technische Unterstützung und die Distribution in den Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz zuständig.





1994 hat Indasa ein Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit der Norm NP EN ISO 9002 eingeführt. Diese Tatsache stellte einen natürlichen Schritt in der Konsolidierung der kontinuierlichen Verbesserungsdynamik dar.

2000 dehnte Indasa die Zertifizierung nach ISO 9001 aus und schloss damit die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von flexiblen Schleifmitteln ein.

Derzeit ist das Qualitätsmanagementsystem von Indasa zur "Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von flexiblen Schleifmitteln und Komplementärprodukten" zertifiziert.

INDASA GRUNDSÄTZE

INDASA ist auf die Herstellung von Materialien und Prozessen zur Oberflächenbehandlung, -vorbereitung und -veredelung spezialisiert und hat sich zum Ziel gesetzt, innovative und marktspezifische Lösungen zu entwickeln.

PRODUKTION

Seit über 40 Jahren sind wir führender Hersteller von Schleifmitteln. Um unser strategisches Ziel zu erreichen, ist es von grundlegender Bedeutung, weiterhin höchste Qualitätsanforderungen und Leistungsstandards zu erfüllen.

Ein wichtiger Bestandteil unseres Arbeitsethos ist unsere Fertigungsexpertise, die ein Ergebnis hoher Investitionen in die persönliche Entwicklung der INDASA Mitarbeiter ist.

Aufgrund dieser Synergien behalten wir stets den Mehrwert für unsere Kunden sowie marktspezifische Lösungen während der Produktion und im Betrieb im Auge.

QUALITÄT UND F&E

Unser Anspruch, eine außergewöhnliche und hochwertige Produktpalette anzubieten, kann nur erfüllt werden, wenn wir als Unternehmen Perfektion anstreben.

Wir nutzen unsere wichtigsten Kernkompetenzen in der Fertigung, um sicherzustellen, dass nur die qualitativ hochwertigsten Produkte unser Werk verlassen und in der Welt unsere Marke repräsentieren.

Dank qualifizierter interner Ressourcen, einzigartiger Partnerschaften mit Schlüssellieferanten, Universitäten und F&E-Zentren konnten wir ein Geschäfts- und Betriebsmodell erschaffen, das uns von anderen renommierten Global Playern unterscheidet.

Unsere Fähigkeit, traditionelle Konzepte in einer sich ständig weiterentwickelnden Branche zu hinterfragen, hat uns zum führenden Anbieter von leistungsstarken Produkten, Materialien und Dienstleistungen gemacht.

UNTERNEHMERISCHE VERANTWORTUNG

Es wird immer deutlicher, dass verantwortliche Geschäftspraktiken für eine erfolgreiche Zukunft unerlässlich sind. Unternehmerische Verantwortung und Nachhaltigkeit prägen unsere Geschäftsentwicklung und unsere Innovationen und formen letztendlich unser Handeln.

NACHHALTIGKEIT

Die Anerkennung unserer Verantwortung gegenüber der Umwelt nimmt im gesamten Geschäftsumfeld zu, von der Energiegewinnung und der Abfallvermeidung bis hin zum Kilometerverbrauch für Geschäftsreisen. Wir glauben, dass wir nur dem Leistungsversprechen an unsere Kunden, Angestellten, Gesellschaftern und Geschäftspartnern gerecht werden können, wenn wir mit gutem Beispiel vorangehen.



F&

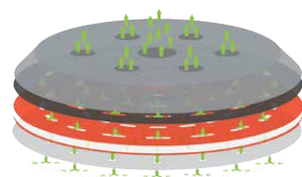
FORSCHUNG
& ENTWICKLUNG



Die Forschung und Entwicklung spielen eine entscheidende Rolle in der Weiterentwicklung der technisch fortschrittlichsten Hochleistungsschleifmittel. Es werden ausschließlich die hochwertigsten Rohstoffe und Mineralkörper, die der FEPA-Norm entsprechen, verwendet, wodurch eine Beständigkeit der Performance und Effizienz über die gesamte Schleifkörnerpalette sichergestellt wird.

Indasa nutzt seine Kernkompetenzen, um komplette Systeme für die Oberflächenbehandlung, Aufbereitung und Finish anzubieten, die auf die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Fachleute in einer Vielzahl von Produktgruppen und in den unterschiedlichsten Marktsegmenten ausgerichtet sind.

ULTRAVENT
ADVANCED DUST FREE SOLUTION



Als Ergebnis eines anspruchsvollen und sorgfältigen Forschungsprozesses, hat Indasa eine einzigartige und überaus fortschrittliche Lösung entwickelt und auf den Markt gebracht, die die Zukunft des Schleifens revolutionieren soll. Die Absaugleistung des neuen UltraVent Systems beseitigt praktisch den Schleifstaub, erhöht die Abtragsleistung und Standzeit und bietet eine saubere und gesunde Arbeitsumgebung. Der staubfreie Schleifprozess ermöglicht bessere Ergebnisse, eine sehr konsistente Oberflächenbearbeitung und maximiert die Effizienz des Benutzers. Die erzielten Ergebnisse ermöglichen die Optimierung der Leistung der Werkstatt. Der gesamte Prozess gestaltet sich sauberer, schneller und intelligenter.



INNOVATIVE CELL TECHNOLOGY
by INDASA

Das Rhynocell-System wurde zusammen mit führenden Lack- und Politurenhersteller entwickelt. Dieser Vor-Polierprozess enthält eine von Indasa entwickelte innovative Zelltechnologie. Die Gleichmäßigkeit und Konstanz der feinen Rautiefe liefert eine optimale Oberfläche für Polieranwendungen und ermöglicht Einsparungen im Polierprozess hinsichtlich Zeit und Material. Das Oberflächenfinish-System von Indasa hilft den Reparaturstandard zu erhöhen und die Kundenzufriedenheit zu steigern.

Man erkennt es am Finish.

INDASA ACADEMY



**KNOW MORE ABOUT
INDASA ACADEMY**

Die Indasa Academy geht weit über ein innovatives Schulungszentrum hinaus. Diese Akademie umfasst ein neues Konzept des Lernens und der Entwicklung.

Hier ist es möglich, die breite Palette an Produkten und Dienstleistungen, die Indasa zur Verfügung stellt, kennen zu lernen und die von Indasa angebotenen innovativen Lösungen auf der Stelle eigenhändig zu testen.

Mit unserer Ausbildung möchten wir die Arbeit der verschiedenen Berufsgruppen erleichtern und unterstützen, um ihre Fähigkeiten zu entwickeln und somit eine produktivere und effizientere Arbeit zu gestalten. Die Erfahrung unserer Techniker ermöglicht den Fachleuten die neuesten Systeme, Produkte und Anwendungstechniken, sowie andere Lösungen, die ihre Arbeit maximiert und effizienter gestaltet, kennen zu lernen.

Von nun an können die Fachleute ihre Prozesse durch das von der Indasa Academy verliehene Qualitätssiegel mit dem Leitsatz "Process to Profit" optimieren.

COLCHESTER, UNITED KINGDOM



PORTO ALEGRE, BRAZIL



NEW JERSEY, UNITED STATES OF AMERICA



GDAŃSK, POLAND



BARCELONA, SPAIN



GRUGLIASCO (TO), ITALY





LEITFADEN FÜR DEN KFZ-REPARATURPROZESS

KAROSERIETEIL-REPARATUR

1 Karoserierteil vor Reparatur reinigen.



METHODE
Entfernen Sie jeglichen Staub oder Schmutz vom Karoserierteil für einen sauberen/trockenen Reparaturbereich.
PRODUKT
Wischtuch
Entfetter

2 Schleifen Sie die Reparaturstelle, um sie für den Spachtelauftrag vorzubereiten.



METHODE
Schleifen Sie die Reparaturstelle maschinell bis zu einer sauberen, blanken Metalloberfläche oder bereiten Sie die OE-Lackierung vor, wenn Sie einen Multi / Universalspachtel anwenden möchten.
PRODUKT
Rhynogrip HT Line ULTRAVENT Scheibe / Körnung P80 - P180
ZUBEHÖR
Exzenter-Handscheifer mit 5 mm Hub /Staubabsaugung

3 Mischen Sie den Spachtel gründlich und tragen Sie ihn auf die Reparaturstelle auf.



METHODE
Der Spachtel muss gemäß den empfohlenen Richtlinien des Herstellers mit Härter vermischt werden, Bitte beachten Sie die empfohlenen Richtlinien für die Aushärtungszeit und ob das Material IR (Infrarot)-kompatibel ist.

4 Formen Sie den Spachtel so, dass er die gewünschte Kontur des Karoserierteiles nachbildet.



METHODE
Tragen Sie das Kontrollschwarzpulver auf den Spachtelbereich auf und schleifen Sie die Spachtelmasse von Hand mit einem Schleifblock mit Absaugung, um die gewünschte Oberfläche zu erreichen.
PRODUKT
Rhynogrip HT Line Streifen Körnung P80 – P180 (Größe passend) / Kontrollschwarzpulver
ZUBEHÖR
Schleifblock mit Absaugung
Staubsauger

5 Entfernen Sie Schleifkratzer in der Spachtelmasse.



METHODE
Schleifen Sie die Reparaturstelle maschinell an, um alle Kratzer zu entfernen und einen feinen Übergang im angrenzenden Lack zu erzielen.
PRODUKT
Rhynogrip HT Line ULTRAVENT Scheibe, Körnung P180 - P320 (feiner Übergang)
ZUBEHÖR
Exzenter-Handscheifer mit 5 mm Hub
Staubabsaugung

VORBEREITUNG FÜR DEN GRUNDIERFÜLLER

1 Reinigen Sie die Reparatur und den umliegenden Bereich.



METHODE
Entfernen Sie allen Staub und Schmutz von dem Karoserierteil für einen sauberen/trockenen Reparaturbereich.
PRODUKT
Wischtuch
Entfetter

2 Abdecken des Reparaturbereiches am Karoserierteil für den Grundierfüllerauftrag.



METHODE
Bringen Sie Abdeckband am Rand des Reparaturbereiches an, um angrenzende Karoserierteile zu schützen.
PRODUKT
MTE Abdeckband 24/36mm
Abdeckfolie/-papier

3 Reinigen Sie die Reparaturstelle vor dem Auftragen des Grundierfüllers gründlich.



METHODE
Entfernen Sie alle Staub-/Schmutzpartikel aus dem Reparaturbereich, so dass eine saubere/trockene Karoserierteiloberfläche für den Grundierfüller entsteht.
PRODUKT
Low tack cloth (Staubbindetuch)

4 Tragen Sie den Grundierfüller auf die Reparaturstelle auf.



METHODE
Der Grundierfüller muss gemäß den empfohlenen Richtlinien des Herstellers mit Härter vermischt werden, Bitte beachten Sie die empfohlenen Richtlinien für die Aushärtungszeit und ob das Material IR (Infrarot)-kompatibel ist.

VORBEREITUNG FÜR DECKLACKIERUNG

1 Kleben Sie den Bereich um die Reparaturstelle mit Abdeckband ab.



METHODE
Kleben Sie den Rand der Reparaturstelle mit Abdeckband ab, um angrenzende Karoserierteile zu schützen.
PRODUKT
MTE Abdeckband 24/36mm

2 Schleifen Sie den grundierten Bereich mit dem Schleifblock.



METHODE
Kontrollschwarzpulver auftragen, dann die Reparaturstelle von Hand schleifen, so dass eine glatte, ebene Oberfläche entsteht.
PRODUKT
Rhynogrip HT Line Streifen Grit P320 (Größe nach Bedarf). Für schwierige Stellen verwenden Sie Rhynosoft P600 oder Rhynosponge SF. Kontrollschwarzpulver.
ZUBEHÖR
Schleifblock mit Absaugung
Staubsauger

3 Tragen Sie Kontrollschwarzpulver erneut auf und schleifen Sie den grundierten Bereich maschinell.



METHODE
Schleifen Sie den grundierten Bereich maschinell zu einer glatten Oberfläche.
PRODUKT
Rhynogrip HT Line ULTRAVENT Scheibe
ZUBEHÖR
Exzenter-Handscheifer mit 5 mm Hub
Interface-Pad
Staubsauger

4 Bereiten Sie den einzublendenden Bereich vor.



METHODE
Schleifen Sie den Bereich, der einblendend werden soll maschinell. Kanten und schwierige Stellen sollten mit der Hand geschliffen werden.
PRODUKT
Rhynogrip HT Line ULTRAVENT Scheibe, Körnung P1000.
Nylon Web (grau) oder Rhynosponge MF
ZUBEHÖR
Exzenter-Handscheifer mit 5 mm Hub / Interface-Pad, Staubsauger

5 Vor dem Lackieren abdecken.



METHODE
Schützen Sie das Auto und decken es vorher ab, bevor es in die Lackierkabine geht um den Basis / Decklack aufzutragen.
PRODUKT
Trim Masking Tape (Stegoband)
MTE Abdeckband
Masking Foam
Abdeckfolie (Cover Roll)

6 Prüfen und reinigen Sie den Reparaturbereich des Karoserierteils vor dem auftragen des Basis / Decklackes gründlich.



METHODE
Entfernen Sie alle Staub-/Schmutzpartikel aus dem Reparaturbereich, so dass eine saubere/trockene Karoserierteiloberfläche für die Lackierung entsteht.
PRODUKT
Low tack cloth (Staubbindetuch)

LACKAUSBESSERUNG UND POLITUR

1 Entfernen Sie eventuelle Lackfehler (Staub einschüsse) von der Lackoberfläche.



METHODE
Für kleine Flächen Handschliff und für große Flächen Maschinenschliff.
PRODUKT
Rhynostick Schleifblüten P2000 oder P2500, Rhynogrip Film Line Körnung P1500 (Größe passend)
ZUBEHÖR
Exzenter-Handscheifer mit 5mm Hub
Interface-Pad
Staubabsaugung
Block für selbstklebende Schleifblüten

2 Bereiten Sie die Oberfläche zum Polieren vor.



METHODE
Entfernen Sie maschinell alle Schleihsuren und Kratzer vom Vorschritt aus der Oberfläche.
PRODUKT
Rhynocell-Scheibe, Körnung MF3000 (Größe passend)
ZUBEHÖR
Exzenter-Handscheifer mit 2,5mm Hub
Staubsauger

3 Tragen Sie Politur auf die zu reparierende Fläche auf.



METHODE
Tragen Sie die Compound Plus Politur mit einer langsam laufenden Poliermaschine auf, um alle Schleihsuren zu entfernen und ein glänzendes Finish zu erzielen.
PRODUKT
Autogloss Compound Plus
Autogloss Mop
Polierschwamm (weiß)
ZUBEHÖR
Elektrische Rotationspoliermaschine

4 Polieren Sie das Karoserierteil auf Hochglanz.



METHODE
Tragen Sie die High Gloss Plus Politur mit einer langsam laufenden Poliermaschine auf um Hologramme zu entfernen und eine Hochglänzende Oberfläche zu erzielen.
PRODUKT
Autogloss High-Gloss Plus
Autogloss Mop
Polierschwamm (schwarz)
ZUBEHÖR
Elektrische Rotationspoliermaschine

5 Entfernen Sie alle Polierrückstände für ein makelloses Finish.



METHODE
Polieren Sie die Oberfläche mit der Hand nach um das gewünschte Hochglanz Finish zu erzielen.
PRODUKT
Mikrofaser Tuch (blau)

Die Einhaltung von Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften ist für alle Prozesse erforderlich.



indasa-abrasives.com

INDASA liefert täglich:

- ▶ Hochleistungsschleifsysteme und innovative Lösungen für die Reparaturlackierung
- ▶ Kontinuität durch einen regelkonformen Reparaturprozess
- ▶ Wirtschaftlicher Vorteil durch bestmöglichen Arbeitsprozess
- ▶ Strukturiertes Programm zur Steigerung der Werkstattprofitabilität

INDASA ACADEMY

INDASA Academy steht für das Engagement und die Bereitstellung von technischem Fachwissen und Unterricht. Die Schulungsprogramme sind darauf zugeschnitten, die Fähigkeiten des Kunden zu entwickeln und die Leistungseffizienz am Arbeitsplatz zu optimieren.



STEIGERUNG DER EFFIZIENZ

Die Nutzung der besten Arbeitstechniken ist eine wesentliche Voraussetzung für die Steigerung der Effizienz der Mitarbeiter und des Geschäftsbetriebs.

Wir haben ein strukturiertes Programm mit innovativen Reparaturtechniken und -verfahren entwickelt, um die Produkte von INDASA an der Spitze der Branchenstandards zu positionieren.

RENTABILITÄT VERBESSERN

In dem Maße, in dem Unternehmen versuchen, ihre Rentabilität zu verbessern, werden die derzeitigen Arbeitsabläufe immer mehr hinterfragt und unterliegen einem zunehmenden Erfolgsdruck. Um unsere Geschäftspartner zu unterstützen, arbeitet INDASA täglich an:

- Hochleistungs-Schleifmittel-Systemen
- Innovativen Lösungen für die Reparaturlackierung,
- Schulungen und technischem Know-how, um das Fachwissen der Mitarbeiter zu optimieren,
- Betriebswirtschaftlichen KPIs,
- Wirtschaftlichen Vorteilen,
- Stabilität durch einen strukturierten Reparatur- und Reparaturlackierungsprozess, einem klar gegliederten Konzept für die Rentabilität von Karosseriebetrieben.

.... Wir nennen es Process To Profit



LEITFADEN FÜR DEN KFZ-REPARATURPROZESS

Der Leitfaden für Karosserie- und Lackierprozesse ist vollständig in unser Programm Process To Profit integriert.

Wie kann unser Leitfaden helfen?

1. Er ist ein klar strukturierter und prozessorientierter Ansatz, der für Oberflächen-Reparaturtechniken die neuesten und besten Praktiken und Lösungen bietet;
2. Eine prozessübergreifend konsistente Reparatur, ein effektiver und effizienter Einsatz von Materialien, eine Verbesserung der Produktivität und reduzierte Reparaturkosten;
3. Der Prozessleitfaden ist auch als Video verfügbar: auf dem YouTube-Kanal @INDASAAbrasives-Official

Um allen Karosseriefachleuten einen klaren Einblick zu geben, haben wir unseren Prozess in 4 klaren Videos zusammengefasst: **Blechreparatur, Grundierung / Grundierungsvorbereitung / Vorbereitung für den Decklack / Lackausbesserung und Politur**

1 / 4 Plattenreparatur



2 / 4 Vorbereitung für die Grundierung



3 / 4 Vorbereitung für die Decklackierung



4 / 4 Lackausbesserung und Politur



SCHLEIFMITTEL

DIE BESTE WAHL FÜR DIE
OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



KNOW MORE ABOUT
ABRASIVES

PRODUKTLINIEN

Die breitgefächerte Indasa Schleifmittel Produktlinie enthält eine komplette Lösung für alle Schleifprozesse.

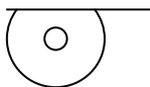
HTLine	Innovatives Produktionsverfahren Höchstleistung Ausgezeichnete Standzeit
FilmLine	Perfektes Finish Hohe Reißfestigkeit und Flexibilität Erhöhte Arbeitsleistung
PlusLine	Hohe Flexibilität Sehr resistent gegen Zusetzen Hochwertiges Finish
RedLine	Wenn Leistung zählt Verbesserte Standzeit Ausgezeichnete Abtragsleistung mit perfekten Finish
WhiteLine	Hohe Abtragsleistung Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
HeavyLine	Starker Träger mit hoher Reißfestigkeit Hoher Abtrag Perfekte Ergebnisse auf harten Oberflächen
YellowLine	Überragendes Preis-Leistungs-Verhältnis Für die meisten Oberflächen geeignet

Auch verfügbar in:



FORMEN

SCHEIBEN



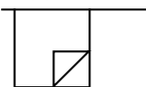
STREIFEN



DELTAS



BOGEN



ROLLEN



SCHWÄMME



DIE BESTANDTEILE



RHYNO-SCHLEIFSYSTEME

Die Rhino-Produkte bieten optimale Leistung und Haltbarkeit für alle Nachbearbeitungsverfahren. Die Produkte wurden speziell entwickelt, um den genauen Standards der Fachleute gerecht zu werden und mit fortschrittlichen Nachbearbeitungstechniken Schritt zu halten. Diese ermöglichen eine schnellere Durchführung und halten während der Herstellung der idealen Oberfläche für die nächste Phase des Arbeitsprozesses länger.

SCHLEIFKORN

Hochleistungsmineralkörner:
 Aluminiumoxid
 Siliziumkarbid
 Zirkonium

BINDEMITTEL

Modifiziertes Kunstharz.

SPEZIALBESCHICHTUNG FÜR DEN TROCKENSCHLIFF

Für den Trockenschliff wird eine dritte Beschichtung angewendet um das Zusetzen zu minimieren.

TRÄGER

PAPIER

Die meist verwendeten Papiere sind die folgenden:

A B C D E G H
 Flexibilität Resistenz

Die wasserdichten Papiere enthalten ein synthetisches Polymer, das auch die Flexibilität erhöht.

LEINEN

F¹ X¹ Y²
 Flexibilität Resistenz

VULKANFIBER

Die Vulkanfiber wird in Schleifscheiben für Hochleistungsanwendungen eingesetzt.

POLYESTERFOLIE

Die Polyesterfolie wird zu Veredelungszwecken, die mit mikrofeinen Körnungen durchgeführt werden, eingesetzt.

¹ Baumwolle
² Polyester

BEFESTIGUNGSSYSTEME

DAS TAB-SYSTEM



Gebrauchsmuster Nr. 7.786 Indasa hat ein einfaches, aber effizientes System

entwickelt. Das TAB-System ermöglicht eine schnelle Entfernung der Schutzfolie von den RHYNOSTICK-Scheiben, selbst wenn der Anwender Handschuhe verwendet.



DAS GRIP-SYSTEM



Das mit Nylon gebürstete GRIP-System ermöglicht das Entfernen der

RHYNOGRIP-Scheiben von den Stützteilern der Maschine zu Wiederverwendungszwecken



Die Indasa-Schleifsysteme nehmen die Spitzenposition der Schleifmitteltechnologie ein. Die Investitionen in die Entwicklung unserer Produkte sind immer auf die Bedürfnisse unserer Kunden ausgerichtet und entsprechen dem Trend der neuesten Techniken der Oberflächenbehandlung, was unsere Marke weltweit unbestreitbar bekannt macht. Das Indasa-Angebot umfasst ein komplettes Sortiment an Zubehör für die Karosserietechnik.

KÖRNUNGSSTANDARD

Die Indasa-Schleifmittel werden aus hochqualitativen Rohstoffen hergestellt und erfüllen die FEPA-Körnungsstandards.

FEPA-P-Körnung	Durchschnittsdurchmesser (Mikra)
P16	1324
P24	764
P30	642
P36	538
P40	425
P50	336
P60	269
P80	201
P100	162
P120	125
P150	100
P180	82
P220	68
P240	58,5 ±2,0
P280	52,2 ±2,0
P320	46,2 ±1,5
P360	40,5 ±1,5
P400	35,0 ±1,5
P500	30,2 ±1,5
P600	25,8 ±1,0
P800	21,8 ±1,0
P1000	18,3 ±1,0
P1200	15,3 ±1,0
P1500	12,6 ±1,0
P2000	10,3 ±0,8
P2500	8,4 ±0,5

SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

Alle Schleifmittel müssen sorgfältig behandelt werden.

Eine inkorrekte Handhabung kann körperliche Schäden verursachen. Tragen Sie Gehörschutz und Augenschutz-ausrüstung.

Geeigneter Atemschutz soll auch für den Umgang mit gefährlichen Stoffen getragen werden.

Tragen Sie Schutzhandschuhe und folgen Sie den Anweisungen für die richtige Handhabung und Lagerung von Schleifmittel.

Stellen Sie sicher, dass das ausgewählte Schleifmittel passend für Ihren Verwendungszweck ist. Vermeiden Sie Verschmutzungen, um effiziente Schleifarbeiten zu gewährleisten.

Lassen Sie das Schleifmittel zum Stillstand kommen und üben Sie keinen Druck auf die Oberfläche aus.

Da die Mehrzahl der beschichteten Schleifmittelträger hygroscopisch ist, erzeugen sie verschiedene Oberflächenspannungen mit der Harzschicht.

Dieses Phänomen kann positive (konvexe) oder negative (konkave) Krümmungen hervorrufen.

Um die natürliche Form (geradlinig) dieser beschichteten Schleifmittel beizubehalten, ist es empfehlenswert, sie entsprechend des idealen Feuchtigkeitsgrades des Schleifmittelträgers zu lagern.

Wir empfehlen eine belüftete zugluftfreie Lagerung bei einer Temperatur zwischen 18-21°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 55-60%.



SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN
BEACHTEN



NICHT FÜR HANDGEHALTENE
MASCHINEN ERLAUBT



AUGENSCHUTZ TRAGEN



NICHT FÜR NASSSCHLEIFEN
ERLAUBT



ATEMSCHUTZ BENUTZEN



NICHT ZULÄSSIG FÜR
SEITENSCHLEIFEN



HANDSCHUTZ BENUTZEN



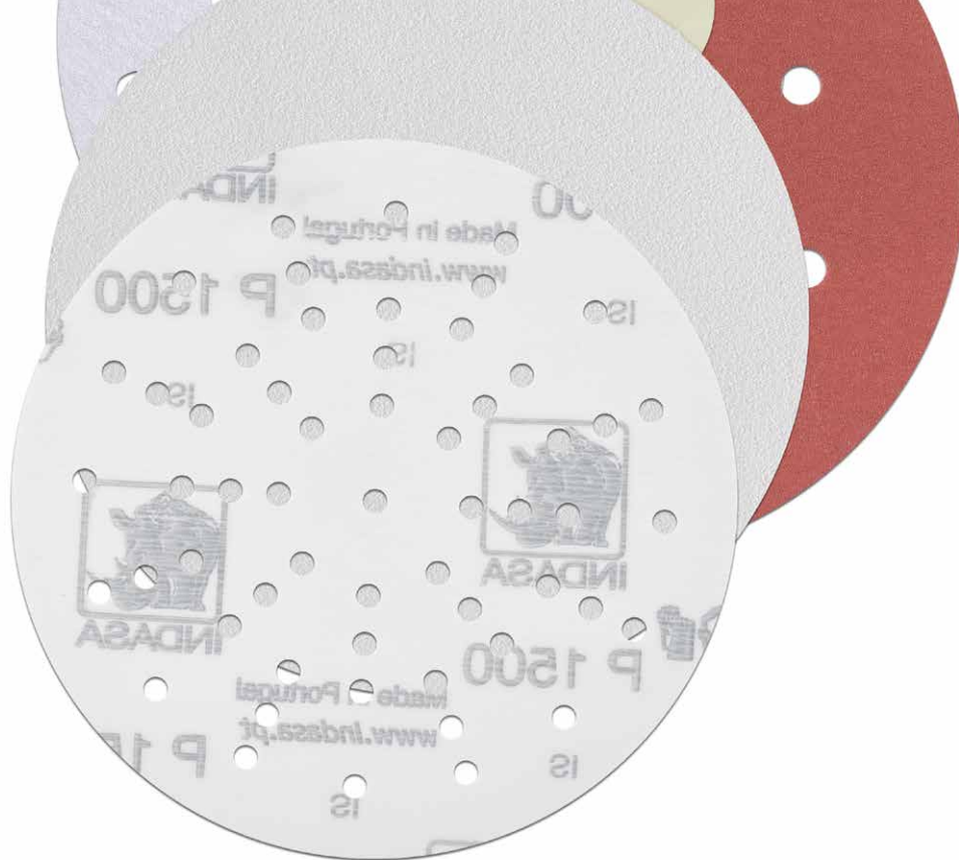
NICHT VERWENDEN, FALLS
BESCHÄDIGT



GEHÖRSCHUTZ BENUTZEN



NUR MIT STÜTZTELLER
VERWENDEN



SCHEIBEN

RHYNOGRIP HT LINE ULTRAVENT

Fortschrittliche staubfreie Lösung → sauberes Arbeitsumfeld

Erhöhte Effektivität → verbesserte Produktivität

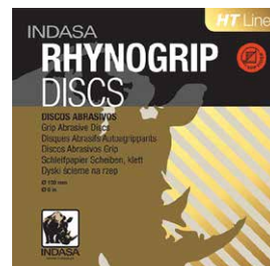
Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Hochtechnologische resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Erhöht die Arbeitsleistung



150mm 21/57H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
56333	P80	50	10	42,47	84,95
56332	P100	50	10	40,53	81,07
56331	P120	50	10	40,53	81,07
56330	P150	50	20	40,53	81,07
56329	P180	50	20	40,53	81,07
56206	P220	50	20	40,53	81,07
56207	P240	50	20	40,53	81,07
56209	P320	50	20	40,53	81,07
56210	P360	50	20	40,53	81,07
56211	P400	50	20	40,53	81,07
56212	P500	50	20	40,53	81,07
56213	P600	50	20	40,53	81,07
56214	P800	50	20	40,53	81,07

ULTRAVENT
ADVANCED DUST FREE SOLUTION

21-fach gelocht

57-fach gelocht



ULTRAVENT

ADVANCED DUST FREE SOLUTION



21 Loch
P80 - P180

57 Loch
P220 - P2000

ULTRAVENT
Interface Pad



ULTRAVENT
150mm
Backing Pad



Exzenterschleifer



**KNOW MORE ABOUT
ULTRAVENT**

CLEANER FASTER CLEVER

Fortschrittliche staubfreie Lösung

INDASA hat eine einzigartige und sehr fortschrittlichestaubfreie Abtragslösung entwickelt, mit dem Ziel, die Zukunft des Maschinenschleifens zu verändern.



Die Oberflächenbearbeitung ist eine der arbeits- und zeitintensivsten Bereiche des Lackierprozesses



ULTRAVENT bringt einen höheren Wert zusätzlich zur Zeitersparnis und verspricht eine sauberere Arbeitsumgebung



INDASA

PERFEKTES FINISH
UNSER KNOW-HOW.



www.indasa-abrasives.com



RHYNOGRIP HT LINE

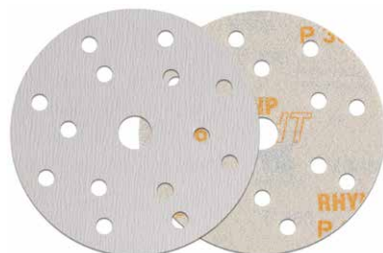
Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Hochtechnologische resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Erhöht die Arbeitsleistung

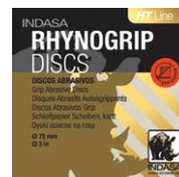
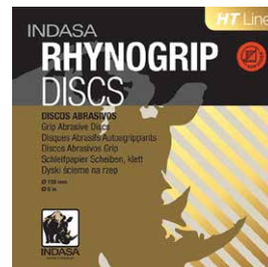


150mm 15H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
51126	P40*	50	10	46,53	93,06
51127	P60*	50	10	43,86	87,71
51128	P80	50	10	42,47	84,95
51129	P100	50	10	40,53	81,07
51130	P120	50	10	40,53	81,07
51131	P150	50	20	40,53	81,07
51132	P180	50	20	40,53	81,07
51133	P220	50	20	40,53	81,07
51134	P240	50	20	40,53	81,07
51135	P280	50	20	40,53	81,07
51136	P320	50	20	40,53	81,07
51137	P360	50	20	40,53	81,07
51138	P400	50	20	40,53	81,07
51139	P500	50	20	40,53	81,07
51140	P600	50	20	40,53	81,07
51141	P800	50	20	40,53	81,07
51142	P1000	50	20	40,53	81,07
51143	P1200	50	20	40,53	81,07
51144	P1500	50	20	40,53	81,07
51145	P2000	50	20	40,53	81,07

* Rot gefärbte Scheiben



75mm 3H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
55972	P40	50	20	18,97	37,94
55973	P60	50	20	18,97	37,94
55974	P80	50	20	18,97	37,94
55975	P100	50	20	18,97	37,94
55976	P120	50	20	18,97	37,94
55977	P150	50	20	18,97	37,94
55978	P180	50	20	18,97	37,94
55979	P220	50	20	18,97	37,94
55980	P240	50	20	18,97	37,94
55981	P280	50	20	18,97	37,94
55982	P320	50	20	18,97	37,94
55983	P360	50	20	18,97	37,94
55984	P400	50	20	18,97	37,94
55985	P500	50	20	18,97	37,94
55986	P600	50	20	18,97	37,94
55987	P800	50	20	18,97	37,94
55988	P1000	50	20	18,97	37,94
55989	P1200	50	20	18,97	37,94
55990	P1500	50	20	18,97	37,94
55991	P2000	50	20	18,97	37,94



INDASA

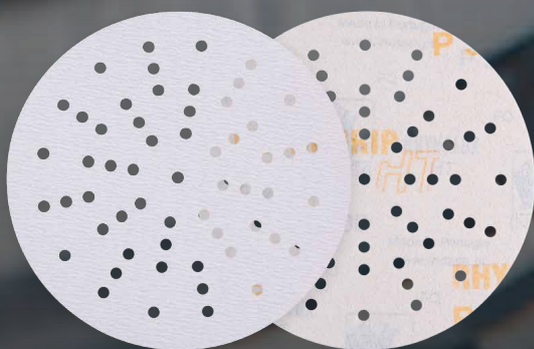
indasa-abrasives.com



HT Line

SCHLEIFMITTEL DER SPITZENKLASSE

FÜR HERVORRAGENDE ERGEBNISSE



ERHÖHEN SIE IHRE EFFIZIENZ MIT UNSERER SCHLEIFTECHNOLOGIE

Unsere High-Tech-Performance-Linie wurde eigens für die anspruchsvollsten Anwender entwickelt. Das neue Herstellungsverfahren umfasst sowohl ein spezielles Schleifkorn als auch ein spezielles Bindemittel, die eigens zur Steigerung der Effektivität jedes Schleifprozesses hergestellt wurden.

☆ PREMIUM FUNKTION

ULTRAVENT
ADVANCED DUST FREE SOLUTION



KNOW MORE ABOUT
HT LINE

RHYNOGRIP FILM LINE ULTRAVENT

Fortschrittliche staubfreie Lösung → sauberes Arbeitsumfeld

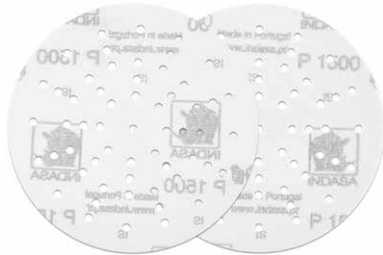
Erhöhte Effektivität → verbesserte Produktivität

Widerstandsfähiger Träger → Resistent gegen Falten und Risse

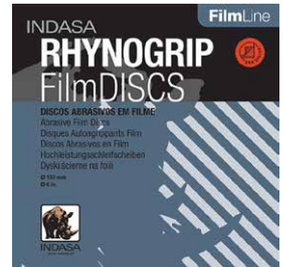
Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Hochtechnologische resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Erhöht die Arbeitsleistung



150mm 57H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
56296	P800	50	20	55,14	110,28
56297	P1000	50	20	55,14	110,28
56298	P1200	50	20	55,14	110,28
56299	P1500	50	20	58,14	116,29



RHYNOGRIP FILM LINE

Widerstandsfähiger Träger → Resistent gegen Falten und Risse

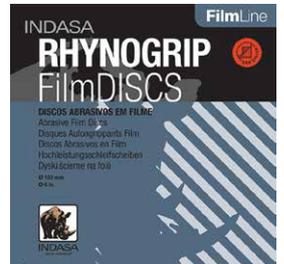
Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Hochtechnologische resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Erhöht die Arbeitsleistung



150mm 15H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
40757	P500	50	20	55,14	110,28
40758	P600	50	20	55,14	110,28
40565	P800	50	20	55,14	110,28
48620	P1000	50	20	55,14	110,28
40566	P1200	50	20	55,14	110,28
40567	P1500	50	20	58,14	116,28



150mm 8+1H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
38566	P500	50	20	55,14	110,28
38567	P600	50	20	55,14	110,28
38568	P800	50	20	55,14	110,28
49264	P1000	50	20	55,14	110,28
38569	P1200	50	20	55,14	110,28
36459	P1500	50	20	58,14	116,28

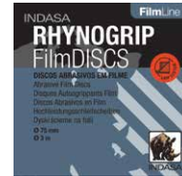


150mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
37480	P500	50	20	55,14	110,28
38052	P800	50	20	55,14	110,28
48671	P1000	50	20	55,14	110,28
38053	P1200	50	20	55,14	110,28
35636	P1500	50	20	58,14	116,28



RHYNOGRIP FILM LINE

- Widerstandsfähiger Träger** → Resistent gegen Falten und Risse
Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung
Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns
Hochtechnologische resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Erhöht die Arbeitsleistung



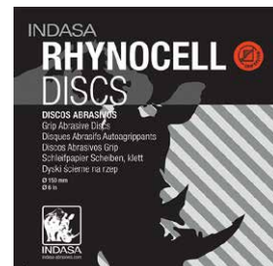
75mm 3H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
49265	P240	50	20	29,89	59,78
49266	P320	50	20	29,89	59,78
49267	P400	50	20	29,89	59,78
44228	P500	50	20	29,89	59,78
42696	P600	50	20	29,89	59,78
42697	P800	50	20	29,89	59,78
49067	P1000	50	20	29,89	59,78
42618	P1200	50	20	29,89	59,78
42619	P1500	50	20	30,14	60,28



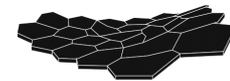
75mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
49268	P240	50	20	29,89	59,78
49269	P320	50	20	29,89	59,78
49270	P400	50	20	29,89	59,78
39039	P500	50	20	29,89	59,78
39040	P600	50	20	29,89	59,78
39041	P800	50	20	29,89	59,78
48616	P1000	50	20	29,89	59,78
39042	P1200	50	20	29,89	59,78
38562	P1500	50	20	30,14	60,28

RHYNOCELL

- Ganzheitliches Oberflächenbearbeitungssystem** → Vor-Polierprozess
Deutliche Reduzierung von P1500 Kratzern und Schleifspuren → Reduziert erheblich Polierzeit und Verbrauch von Poliermittel
Trockenanwendung → Sauberer, schneller und einfacher eine einheitliche Oberfläche erreichbar
Einzigartige Technologie → Erhebliche Verlängerung der Standzeit
Sicherer und langlebiger Träger → Hervorragende Reißfestigkeit und Formbeständigkeit für eine längere Standzeit



150mm				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
55212	MF 3000	10	20	56,78



INNOVATIVE CELL TECHNOLOGY
by INDASA



75mm				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
55258	MF 3000	20	10	50,33

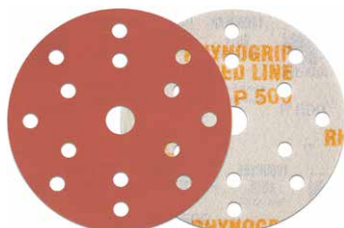
RHYNOGRIP RED LINE

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

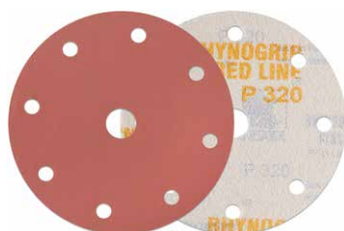
Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit



150mm 15H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
39243	P40	50	10	34,10	68,19
39244	P60	50	10	31,23	62,45
39166	P80	50	10	31,23	62,45
39245	P100	50	10	31,23	62,45
39164	P120	50	10	31,23	62,45
39246	P150	50	20	31,23	62,45
39247	P180	50	20	31,23	62,45
39248	P220	50	20	31,23	62,45
39249	P240	50	20	31,23	62,45
39250	P280	50	20	31,23	62,45
39167	P320	50	20	31,23	62,45
39251	P380	50	20	31,23	62,46
39168	P400	50	20	31,23	62,45
38667	P500	50	20	31,23	62,45
38668	P600	50	20	31,23	62,45
38669	P800	50	20	31,23	62,45
38670	P1000	50	20	31,23	62,45
38671	P1200	50	20	31,23	62,45
38672	P1500	50	20	31,23	62,45
38673	P2000	50	20	31,23	62,45



150mm 8+1H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
01314	P40	50	10	34,10	68,20
01315	P60	50	10	31,23	62,47
01311	P80	50	10	31,23	62,47
01312	P100	50	10	31,23	62,47
01313	P120	50	10	31,23	62,47
01300	P150	50	20	31,23	62,47
01301	P180	50	20	31,23	62,47
01302	P220	50	20	31,23	62,47
01303	P240	50	20	31,23	62,47
01304	P280	50	20	31,23	62,47
01305	P320	50	20	31,23	62,47
01306	P360	50	20	31,23	62,47
01307	P400	50	20	31,23	62,47
01308	P500	50	20	31,23	62,47
01309	P600	50	20	31,23	62,47
01310	P800	50	20	31,23	62,47
02908	P1000	50	20	31,23	62,47
02909	P1200	50	20	31,23	62,47
16185	P1500	50	20	31,23	62,47
21498	P2000	50	20	31,23	62,47

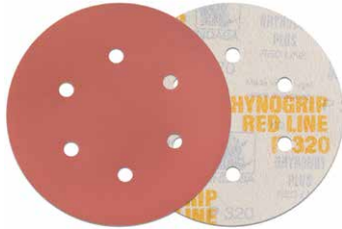
RHYNOGRIP RED LINE

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit



150mm 6H						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
00306	P40	50	10	34,10	68,20	
00307	P60	50	10	31,23	62,47	
00600	P80	50	10	31,23	62,47	
00601	P100	50	10	31,23	62,47	
00602	P120	50	10	31,23	62,47	
00637	P150	50	20	31,23	62,47	
00638	P180	50	20	31,23	62,47	
00640	P240	50	20	31,23	62,47	
00642	P320	50	20	31,23	62,47	
00643	P360	50	20	31,23	62,47	
00644	P400	50	20	31,23	62,47	
00645	P500	50	20	31,23	62,47	
00646	P600	50	20	31,23	62,47	
00647	P800	50	20	31,23	62,47	
03525	P1000	50	20	31,23	62,47	
03526	P1200	50	20	31,23	62,47	
15632	P1500	50	20	31,23	62,47	
21495	P2000	50	20	31,23	62,47	



150mm						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
00304	P40	50	10	34,10	68,20	
00305	P60	50	10	31,23	62,47	
00597	P80	50	10	31,23	62,47	
00598	P100	50	10	31,23	62,47	
00599	P120	50	10	31,23	62,47	
00626	P150	50	20	31,23	62,47	
00627	P180	50	20	31,23	62,47	
00628	P220	50	20	31,23	62,47	
00629	P240	50	20	31,23	62,47	
00630	P280	50	20	31,23	62,47	
00631	P320	50	20	31,23	62,47	
00632	P360	50	20	31,23	62,47	
00633	P400	50	20	31,23	62,47	
00634	P500	50	20	31,23	62,47	
00635	P600	50	20	31,23	62,47	
00636	P800	50	20	31,23	62,47	
03509	P1000	50	20	31,23	62,47	
03510	P1200	50	20	31,23	62,47	
14568	P1500	50	20	31,23	62,47	
21494	P2000	50	20	31,23	62,47	

RHYNOGRIP RED LINE

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit



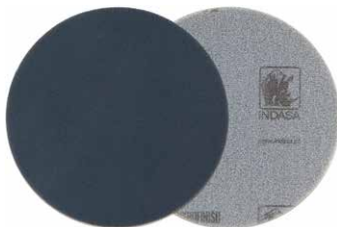
75mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
37396	P40	50	20	19,32	38,65
37397	P60	50	20	18,23	36,46
37398	P80	50	20	16,22	32,44
37399	P100	50	20	16,22	32,44
37400	P120	50	20	16,22	32,44
37401	P150	50	20	16,22	32,44
37402	P180	50	20	16,22	32,44
37403	P220	50	20	16,22	32,44
37404	P240	50	20	16,22	32,44
37405	P280	50	20	16,22	32,44
37406	P320	50	20	16,22	32,44
37407	P360	50	20	16,22	32,44
37408	P400	50	20	16,22	32,44
37409	P500	50	20	16,22	32,44
37410	P600	50	20	16,22	32,44
37377	P800	50	20	16,22	32,44
37378	P1000	50	20	16,22	32,44
37411	P1200	50	20	16,22	32,44
37379	P1500	50	20	16,22	32,44
37412	P2000	50	20	16,22	32,44

RHYNOFINISH

Schaumstoffbeschichtetes Schleifgitter → Staubfreie Arbeitsumgebung

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und geformte Oberflächen

Gleichmäßigkeit des Kratzmusters → Optimale Grundvorbereitung



150mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	
42364	MF	20	1	82,23	
42363	SF	20	1	82,23	



75mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	
43367	MF	20	1	28,32	
43487	SF	20	1	28,32	



RHYNOGRIP PLUS LINE ULTRAVENT

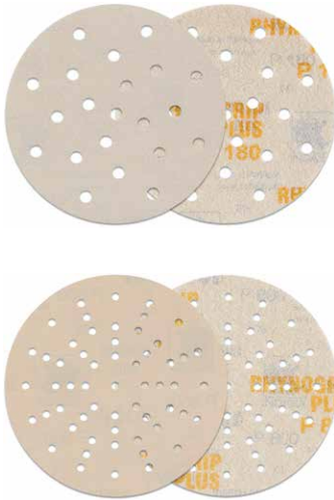
Fortschrittliche staubfreie Lösung → sauberes Arbeitsumfeld

Erhöhte Effektivität → verbesserte Produktivität

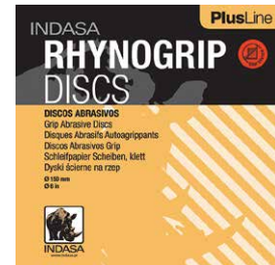
Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit



150mm 21/57H						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
56844	P80	50	10	32,98	65,95	
56845	P100	50	10	30,99	61,99	
56846	P120	50	10	30,99	61,99	
56847	P150	50	20	30,99	61,99	
56848	P180	50	20	30,99	61,99	
55359	P220	50	20	30,99	61,99	
55360	P240	50	20	30,99	61,99	
55361	P280	50	20	30,99	61,99	
55362	P320	50	20	30,99	61,99	
55363	P360	50	20	30,99	61,99	
55364	P400	50	20	30,99	61,99	
55365	P500	50	20	30,99	61,99	
55366	P600	50	20	30,99	61,99	
55367	P800	50	20	30,99	61,99	



21-fach gelocht

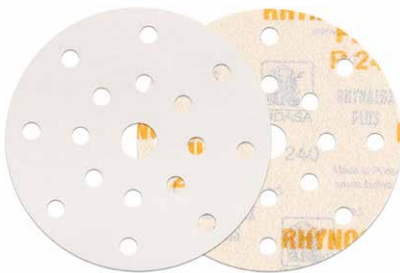
57-fach gelocht

RHYNOGRIP PLUS LINE

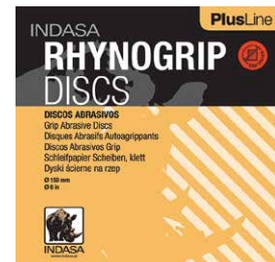
Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit



185mm 17H						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
46005	P40	50	1	70,37	140,73	
46006	P60	50	1	62,51	125,02	
46007	P80	50	1	58,26	116,52	
46008	P100	50	1	56,58	113,16	
46009	P120	50	1	56,58	113,16	
46010	P150	50	1	56,58	113,16	
46011	P180	50	1	56,58	113,16	
46012	P220	50	1	56,58	113,16	
46013	P240	50	1	56,58	113,16	
46015	P320	50	1	56,58	113,16	
46016	P360	50	1	56,58	113,16	
46017	P400	50	1	56,58	113,16	
46018	P500	50	1	56,58	113,16	
58283	P600	50	1	56,58	113,16	





RHYNOGRIP PLUS LINE

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung
Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit



150mm 15H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
39414	P40	50	10	37,89	75,77
39415	P60	50	10	34,92	69,84
39416	P80	50	10	32,98	65,96
39417	P100	50	10	30,99	61,99
39418	P120	50	10	30,99	61,99
39419	P150	50	20	30,99	61,99
39420	P180	50	20	30,99	61,99
39421	P220	50	20	30,99	61,99
39422	P240	50	20	30,99	61,99
39423	P280	50	20	30,99	61,99
39424	P320	50	20	30,99	61,99
39425	P360	50	20	30,99	61,99
39426	P400	50	20	30,99	61,99
39427	P500	50	20	30,99	61,99
49302	P600	50	20	30,99	61,99
49303	P800	50	20	30,99	61,99
49304	P1000	50	20	30,99	61,99
51608	P1200	50	20	30,99	61,99
51612	P1500	50	20	29,93	59,86

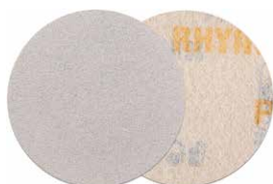


75mm 3H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
42677	P60	50	20	17,07	34,15
42678	P80	50	20	15,03	30,07
42679	P100	50	20	14,41	28,81
42680	P120	50	20	14,41	28,81
42681	P150	50	20	14,41	28,81
42682	P180	50	20	14,41	28,81
42683	P220	50	20	14,41	28,81
42684	P240	50	20	14,41	28,81
42686	P320	50	20	14,41	28,81
42687	P360	50	20	14,41	28,81
42688	P400	50	20	14,41	28,81
42689	P500	50	20	14,41	28,81
49319	P600	50	20	14,41	28,81
49320	P800	50	20	14,41	28,81
49321	P1000	50	20	14,41	28,81
51616	P1200	50	20	14,41	28,81
51617	P1500	50	20	14,41	28,81



RHYNOGRIP PLUS LINE

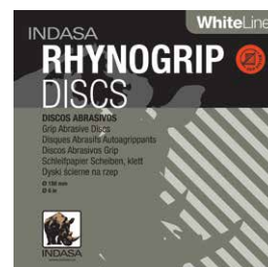
Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung
Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit



75mm						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
37394	P40	50	20	18,14	36,28	
37395	P60	50	20	17,07	34,15	
37380	P80	50	20	15,03	30,06	
37413	P100	50	20	15,03	30,06	
37414	P120	50	20	15,03	30,06	
37415	P150	50	20	15,03	30,06	
37381	P180	50	20	15,03	30,06	
37382	P220	50	20	15,03	30,06	
37383	P240	50	20	15,03	30,06	
37384	P280	50	20	15,03	30,06	
37385	P320	50	20	15,03	30,06	
37386	P360	50	20	15,03	30,06	
37387	P400	50	20	15,03	30,06	
37388	P500	50	20	15,03	30,06	
49316	P600	50	20	15,03	30,06	
49317	P800	50	20	15,03	30,06	
49318	P1000	50	20	15,03	30,06	
51614	P1200	50	20	15,03	30,06	
51615	P1500	50	20	15,03	30,06	

RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit
Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



150mm 17H						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
48457	P40	50	10	34,71	69,42	
48458	P60	50	10	31,87	63,75	
48459	P80	50	10	27,10	54,20	
48460	P100	50	10	25,87	51,74	
48461	P120	50	10	25,87	51,74	
48462	P150	50	20	24,72	49,43	
48463	P180	50	20	24,72	49,43	
48464	P220	50	20	24,72	49,43	
48465	P240	50	20	24,72	49,43	
48466	P280	50	20	24,72	49,43	
48467	P320	50	20	24,72	49,43	
48468	P360	50	20	24,72	49,43	
48469	P400	50	20	24,72	49,43	
48470	P500	50	20	24,72	49,43	
48471	P600	50	20	24,95	49,89	



RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



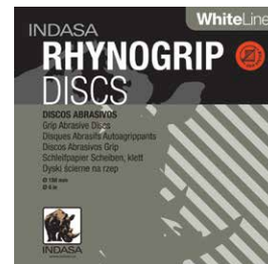
150mm 15H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
39228	P40	50	10	31,67	63,35
39229	P60	50	10	28,30	56,61
39230	P80	50	10	27,10	54,20
39231	P100	50	10	25,87	51,74
39232	P120	50	10	25,87	51,74
39233	P150	50	20	24,72	49,43
39234	P180	50	20	24,72	49,43
39235	P220	50	20	24,72	49,43
39236	P240	50	20	24,72	49,43
39237	P280	50	20	24,72	49,43
39238	P320	50	20	24,72	49,43
39239	P360	50	20	24,72	49,43
39240	P400	50	20	24,72	49,43
39241	P500	50	20	24,72	49,43
39242	P600	50	20	24,72	49,43



150mm 8+1H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
01434	P40	50	10	31,67	63,34
01435	P60	50	10	28,30	56,61
01436	P80	50	10	27,10	54,20
01437	P100	50	10	25,87	51,74
01438	P120	50	10	25,87	51,74
01439	P150	50	20	24,72	49,43
01440	P180	50	20	24,72	49,43
01441	P220	50	20	24,72	49,43
01442	P240	50	20	24,72	49,43
01443	P280	50	20	24,72	49,43
01444	P320	50	20	24,72	49,43
01445	P360	50	20	24,72	49,43
01446	P400	50	20	24,72	49,43
13582	P500	50	20	24,72	49,43
13583	P600	50	20	24,72	49,43



150mm 6+1H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
34749	P40	50	10	31,67	63,34
34750	P60	50	10	28,30	56,61
34751	P80	50	10	27,10	54,20
34752	P100	50	10	25,87	51,74
34753	P120	50	10	25,87	51,74
34754	P150	50	20	24,72	49,43
34755	P180	50	20	24,72	49,43
34757	P240	50	20	24,72	49,43
34758	P280	50	20	24,72	49,43
34759	P320	50	20	24,72	49,43
34760	P360	50	20	24,72	49,43
34761	P400	50	20	24,72	49,43
34762	P500	50	20	24,72	49,43
34763	P600	50	20	24,72	49,43

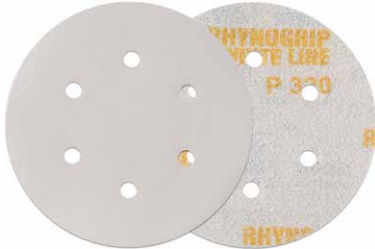


RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



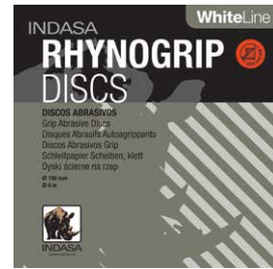
150mm 6H						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
00246	P40	50	10	31,67	63,34	
00247	P60	50	10	28,30	56,61	
00248	P80	50	10	27,10	54,20	
00249	P100	50	10	25,87	51,74	
00250	P120	50	10	25,87	51,74	
00455	P150	50	20	24,72	49,43	
00456	P180	50	20	24,72	49,43	
00457	P220	50	20	24,72	49,43	
00458	P240	50	20	24,72	49,43	
00459	P280	50	20	24,72	49,43	
00460	P320	50	20	24,72	49,43	
00461	P360	50	20	24,72	49,43	
00462	P400	50	20	24,72	49,43	
13576	P500	50	20	24,72	49,43	
13577	P600	50	20	24,72	49,43	



150mm						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
00236	P40	50	10	31,67	63,34	
00237	P60	50	10	28,30	56,61	
00238	P80	50	10	27,10	54,20	
00239	P100	50	10	25,87	51,74	
00240	P120	50	10	25,87	51,74	
00439	P150	50	20	24,72	49,43	
00440	P180	50	20	24,72	49,43	
00441	P220	50	20	24,72	49,43	
00442	P240	50	20	24,72	49,43	
00443	P280	50	20	24,72	49,43	
00444	P320	50	20	24,72	49,43	
00446	P400	50	20	24,72	49,43	
15624	P500	50	20	24,72	49,43	
15628	P600	50	20	24,72	49,43	



225mm 19H						
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100	
49899	P40	50	1	65,66	131,32	
49900	P60	50	1	61,42	122,85	
49901	P80	50	1	57,70	115,39	
49902	P100	50	1	55,08	110,15	
49903	P120	50	1	53,31	106,62	
49904	P150	50	1	54,39	108,79	
49905	P180	50	1	54,39	108,79	
49906	P220	50	1	54,39	108,79	
49907	P240	50	1	54,39	108,79	
49908	P280	50	1	54,39	108,79	
49909	P320	50	1	54,39	108,79	
49910	P360	50	1	54,39	108,79	
49911	P400	50	1	54,39	108,79	
49912	P500	50	1	54,39	108,79	
49913	P600	50	1	54,39	108,79	



SCHEIBEN



SCHLEIFMITTEL



RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

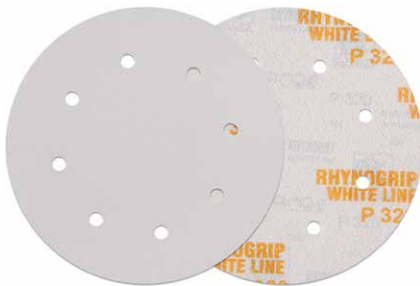
Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



225mm 8+1H

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
45403	P40	50	1	65,66	131,32
45404	P60	50	1	61,42	122,85
45405	P80	50	1	57,70	115,39
45406	P100	50	1	55,08	110,15
45407	P120	50	1	53,31	106,62
45408	P150	50	1	54,39	108,79
45409	P180	50	1	54,39	108,79
45410	P220	50	1	54,39	108,79
45411	P240	50	1	54,39	108,79
45412	P280	50	1	54,39	108,79
45413	P320	50	1	54,39	108,79
45414	P360	50	1	54,39	108,79
45415	P400	50	1	54,39	108,79
45416	P500	50	1	54,39	108,79
45417	P600	50	1	54,39	108,79



200mm 8H

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
02791	P40	50	1	65,49	130,98
02792	P60	50	1	60,61	121,22
02793	P80	50	1	58,92	117,83
02794	P100	50	1	56,47	112,94
02795	P120	50	1	56,47	112,94
01014	P150	50	1	55,01	110,02
01015	P180	50	1	55,01	110,02
01016	P220	50	1	55,01	110,02
01017	P240	50	1	55,01	110,02
01019	P320	50	1	55,01	110,02
01021	P400	50	1	55,01	110,02
22856	P500	50	1	55,01	110,02



125mm 8H

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
00268	P40	50	10	25,26	50,51
00269	P60	50	10	23,77	47,53
00270	P80	50	10	21,56	43,12
00271	P100	50	10	20,29	40,58
00272	P120	50	10	20,29	40,58
00503	P150	50	20	19,38	38,76
00504	P180	50	20	19,38	38,76
00505	P220	50	20	19,38	38,76
00506	P240	50	20	19,38	38,76
00507	P280	50	20	19,38	38,76
00508	P320	50	20	19,38	38,76
00509	P360	50	20	19,38	38,76
00510	P400	50	20	19,38	38,76
21490	P500	50	20	19,38	38,76
19344	P600	50	20	19,38	38,76



RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



125mm 8+1H

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
39990	P40	50	10	25,26	50,53
39991	P60	50	10	23,77	47,54
39992	P80	50	10	21,56	43,12
39993	P100	50	10	21,08	42,16
39994	P120	50	10	21,08	42,16
39995	P150	50	20	20,14	40,28
39996	P180	50	20	20,14	40,28
39997	P220	50	20	20,14	40,28
39998	P240	50	20	20,14	40,28
39999	P280	50	20	20,14	40,28
40000	P320	50	20	20,14	40,28
40001	P360	50	20	20,14	40,28
40002	P400	50	20	20,14	40,28
40003	P500	50	20	20,14	40,28
40004	P600	50	20	20,14	40,28



125mm

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
01896	P40	50	10	25,26	50,52
01897	P60	50	10	23,77	47,54
01898	P80	50	10	21,56	43,12
01899	P100	50	10	20,58	41,16
01900	P120	50	10	20,58	41,16
01954	P150	50	20	19,66	39,32
01955	P180	50	20	19,66	39,32
01956	P220	50	20	19,66	39,32
01957	P240	50	20	19,66	39,32
01959	P320	50	20	19,66	39,32
01961	P400	50	20	19,66	39,32
16752	P500	50	20	19,66	39,32



75mm

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
39543	P80	50	20	14,46	28,91
39544	P100	50	20	14,46	28,91
39545	P120	50	20	14,46	28,91
39546	P150	50	20	14,46	28,91
39547	P180	50	20	14,46	28,91
39549	P240	50	20	14,46	28,91
39551	P320	50	20	14,46	28,91
39553	P400	50	20	14,46	28,91
39554	P500	50	20	14,46	28,91
39555	P600	50	20	14,46	28,91

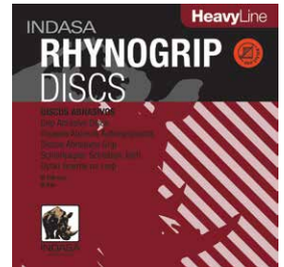


RHYNOGRIP HEAVY LINE

Widerstandsfähiger Träger → Resistent gegen Falten und Risse
Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

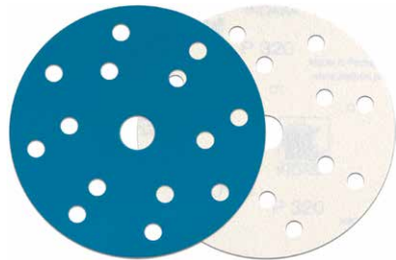


150mm 8+1H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
03560	P40	50	1	60,99	121,99
03562	P60	50	1	55,23	110,46
03563	P80	50	1	45,84	91,67
03564	P100	50	1	42,85	85,69
03565	P120	50	1	42,85	85,69
03566	P150	50	1	42,85	85,69

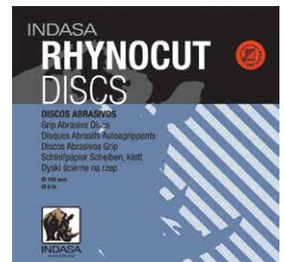


RHYNOCUT

Widerstandsfähiger Träger → Resistent gegen Falten und Risse
Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns
Grip-System → Schnell und einfach in der Anwendung



150mm 15H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
48798	P40	25	1	39,32	157,28
47657	P60	50	1	60,72	121,43
47658	P80	50	1	56,88	113,76
47659	P100	50	1	49,02	98,03
47660	P120	50	1	48,55	97,10
47940	P180	50	1	48,55	97,10
47943	P320	50	1	48,55	97,10



RHYNOGRIP "E" YELLOW LINE

Widerstandsfähiger Träger → Resistent gegen Falten und Risse
Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



225mm 19H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
50518	P40	50	1	82,51	165,03
50519	P60	50	1	78,87	157,75
50520	P80	50	1	73,57	147,14
50521	P100	50	1	71,28	142,56
50522	P120	50	1	70,15	140,30
50523	P150	50	1	68,66	137,32
50524	P180	50	1	68,66	137,32
50526	P240	50	1	68,66	137,32



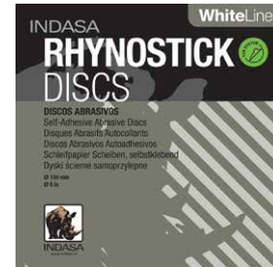
RHYNOSTICK WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Schutzfolie → Maximale Haftung auf dem Schleifteller

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

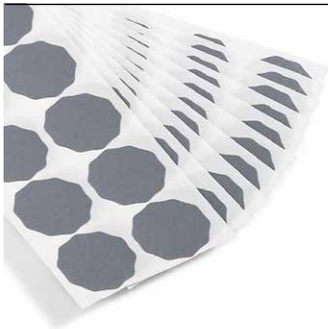


150mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
00150	P40	50	10	38,25	76,51
58893	P60	100	10	64,40	64,40
00152	P80	100	10	57,06	57,06
00153	P100	100	10	53,04	53,04
00154	P120	100	10	53,04	53,04
00364	P150	100	10	52,10	52,10
00365	P180	100	10	52,10	52,10
00366	P220	100	10	52,10	52,10
00367	P240	100	10	52,10	52,10
00369	P320	100	10	52,10	52,10
00370	P360	100	10	52,10	52,10
00371	P400	100	10	52,10	52,10
15620	P500	100	10	52,10	52,10
15621	P600	100	10	52,10	52,10

RHYNOSTICK SCHLEIFBLÜTEN

Gleichmäßigkeit des Kratzmusters → Optimale Grundvorbereitung

Kleine Scheibendurchmesser → Ideal für Nachbesserungen



36mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
14273	P2000	100	1	26,11	26,11
23719	P2500	100	1	26,11	26,11

RHYNO FASERVLIESSSCHEIBEN

- Schnell befestigte Scheiben** → schneller Wechsel
Hohe Schneidkapazität → schneller Abtrag
Kleine Durchmesser → ideal für kleine Reparaturen
Hohe Flexibilität → einsetzbar für kurvige oder profilierte Oberflächen
Gleichmäßige Schleifoberfläche → optimale Oberflächenvorbereitung



50mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51533	Coarse	25	1	79,33
51535	Medium	25	1	79,33
51537	Very Fine	25	1	79,33



75mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51539	Coarse	25	1	145,75
51541	Medium	25	1	145,75
51543	Very Fine	25	1	145,75

RHYNO SCHNELLWECHSELSCHLEIFSCHEIBEN ALUMINIUMOXID

- Schnell befestigte Scheiben** → schneller Wechsel
Hohe Schneidkapazität → schneller Abtrag
Kleine Durchmesser → ideal für kleine Reparaturen
Sehr stabil → biegestabil und tropfresistent



50mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51491	P36	25	1	42,77
51493	P50	25	1	41,25
51495	P60	25	1	39,66
51497	P80	25	1	38,00



75mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51501	P36	25	1	71,00
51503	P50	25	1	64,96
51549	P60	25	1	63,46
51505	P80	25	1	61,81

RHYNO SCHNELLWECHSELSCHLEIFSCHEIBEN KERAMIK

- Schnell befestigte Scheiben** → schneller Wechsel
Hohe Schneidkapazität → schneller Abtrag
Kleine Durchmesser → ideal für kleine Reparaturen
Sehr stabil → biege- und tropfresistent



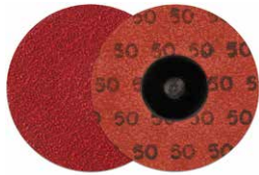
50mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51523	P36	25	1	80,77
51525	P50	25	1	66,57



RHYNO SCHNELLWECHSELSCHEIBEN KERAMIK

Schnell befestigte Scheiben → schneller Wechsel
Hohe Schneidkapazität → schneller Abtrag
Kleine Durchmesser → ideal für kleine Reparaturen
Sehr stabil → biege- und tropfresistent



75mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51529	P36	25	1	129,88
51531	P50	25	1	108,52



RHYNO SCHNELLWECHSELSCHEIBEN ZIRKONIUM

Sehr stabil → biegestabil und tropfresistent
Sehr kraftvolles Schleifen → hoher Materialabtrag
Sehr stabiles Trägerharz → kaum Verlust des Schleifkorns
Perfekte Oberfläche → durch Belüftung wird die Hitzebildung minimiert
Hitzebeständiges Schleifkorn → sehr stabil auch bei harten Materialien



50mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51511	P36	25	1	53,87
51513	P 50	25	1	49,18

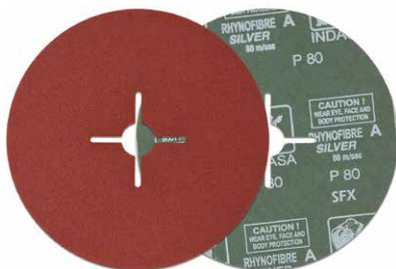


75mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51517	P36	25	1	83,96
51520	P50	25	1	76,08
51507	P60	25	1	63,46

RHYNOFIBRE 'A' SILVER

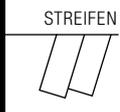
Widerstandsfähiger vulkanisierter Faserrücken → Resistent gegen Falten und Risse
Sehr kraftvolles Schleifen → Hoher Materialabtrag
Sehr stabiles Trägerharz → Kaum Verlust des Schleifkorns



180mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
60242	P24	25	1	90,64
60243	P36	25	1	175,10
60245	P60	25	1	152,44
60246	P80	25	1	139,57





STREIFEN

RHYNOGRIP HT LINE

- Hohe Flexibilität** → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
- Hohe Abtragsleistung** → Schneller Abschleif
- Gleichmäßiges Schleifbild** → Optimale Oberflächenvorbereitung
- Hochfeste Kunstharzbindung** → Minimaler Ausfall des Schleifkorns
- Hochtechnologische resistente Beschichtung gegen Zusetzen** → Erhöht die Arbeitsleistung



70 x 198mm 11H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
53311	P80	50	10	41,31	82,61
53312	P120	50	10	37,63	75,26
53314	P180	50	10	36,41	72,82
53316	P240	50	10	36,41	72,82
55927	P320	50	10	36,41	72,82
55930	P400	50	10	36,41	72,82

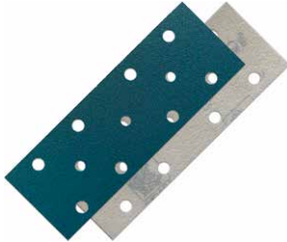
RHYNOCUT GRIP



STREIFEN



- Widerstandsfähiger Träger** → Resistent gegen Falten und Risse
- Hohe Abtragsleistung** → Schneller Abschleiß
- Hochfeste Kunstharzbindung** → Minimaler Ausfall des Schleifkorns
- Grip-System** → Schnell und einfach in der Anwendung



PART NR	KORN		
47699	P40		
47802	P60		
47700	P80		
47803	P100		
47804	P120		
48127	P180		
48128	P320	50	10

RHYNOGRIP WHITE LINE



- Hohe Abtragsleistung** → Schneller Abschleiß
- Resistente Beschichtung gegen Zusetzen** → Verlängert die Standzeit
- Universell einsetzbar** → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



70 x 127mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
00204	P40	50	1	15,82	31,64
00205	P60	50	1	15,17	30,35
04147	P80	50	1	14,96	29,91
04148	P100	50	1	14,96	29,91
04149	P120	50	1	14,49	28,98
04570	P150	50	1	13,27	26,55
04571	P180	50	1	13,27	26,55
04573	P240	50	1	13,27	26,55
04574	P280	50	1	13,27	26,55
04576	P360	50	1	13,27	26,55
00423	P400	50	1	13,27	26,55
19389	P500	50	1	13,27	26,55
16033	P600	50	1	13,27	26,55



70 x 198mm 11H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
44513	P40	50	1	22,80	45,61
44514	P60	50	1	21,91	43,82
44515	P80	50	1	21,55	43,10
44516	P100	50	1	19,99	39,98
44517	P120	50	1	19,99	39,98
44518	P150	50	1	19,78	39,55
44519	P180	50	1	19,78	39,55
44520	P220	50	1	19,78	39,55
44521	P240	50	1	19,78	39,55
44522	P280	50	1	19,78	39,55
44523	P320	50	1	19,78	39,55
44524	P360	50	1	19,78	39,55
44525	P400	50	1	19,78	39,55
44526	P500	50	1	19,78	39,55



RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiff

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



81 x 133mm 8H

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
01162	P40	50	1	18,63	37,27
00970	P60	50	1	17,74	35,47
00224	P80	50	1	16,98	33,95
00971	P100	50	1	16,58	33,15
00972	P120	50	1	16,06	32,12
00962	P150	50	1	16,18	32,36
00963	P180	50	1	16,18	32,36
00964	P220	50	1	16,18	32,36
00965	P240	50	1	16,18	32,36
00966	P280	50	1	16,18	32,36
00967	P320	50	1	16,18	32,36
00968	P360	50	1	16,18	32,36
00969	P400	50	1	16,18	32,36



115 x 230mm 10H

PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
01002	P40	50	1	40,03	80,06
01003	P60	50	1	36,70	73,41
01004	P80	50	1	34,18	68,37
01005	P100	50	1	32,66	65,31
01006	P120	50	1	32,05	64,10
00432	P150	50	1	32,05	64,10
00995	P180	50	1	32,05	64,10
00996	P220	50	1	32,05	64,10
00997	P240	50	1	32,05	64,10
00998	P280	50	1	32,05	64,10
00999	P320	50	1	32,05	64,10
01000	P360	50	1	32,05	64,10
01001	P400	50	1	32,05	64,10



115 x 230mm 22H

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
45491	P40	50	1	40,03	80,06
45492	P60	50	1	36,70	73,41
45493	P80	50	1	34,18	68,37
45494	P100	50	1	32,66	65,31
45495	P120	50	1	32,05	64,10
45496	P150	50	1	32,05	64,10
45497	P180	50	1	32,05	64,10
45498	P220	50	1	32,05	64,10
45499	P240	50	1	32,05	64,10
45500	P280	50	1	32,05	64,10
45501	P320	50	1	32,05	64,10
45502	P360	50	1	32,05	64,10
45503	P400	50	1	32,05	64,10

RHYNOGRIP WHITE LINE

- Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
- Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit
- Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



STREIFEN



SCHLEIFMITTEL



70 x 420mm 23H					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
45479	P40	50	1	37,30	74,60
45480	P60	50	1	35,18	70,36
45481	P80	50	1	33,51	67,03
45482	P100	50	1	31,70	63,40
45467	P120	50	1	31,70	63,40
45483	P150	50	1	31,70	63,40
45484	P180	50	1	31,70	63,40
45485	P220	50	1	31,70	63,40
45486	P240	50	1	31,70	63,40
45487	P280	50	1	31,70	63,40
45488	P320	50	1	31,70	63,40
45489	P360	50	1	31,70	63,40
45490	P400	50	1	31,70	63,40

RHYNOSTICK WHITE LINE

- Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
- Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit
- Schutzfolie → Maximale Haftung auf dem Schleifteller
- Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



70 x 450mm					
PART NR	KORN	STK VPE	VPE KTN	EUR/VPE	EUR/100
00124	P40	50	1	43,50	87,00
00125	P60	100	1	74,54	74,54
00126	P80	100	1	64,81	64,81
00128	P120	100	1	57,53	57,53
01827	P150	200	1	115,06	
01828	P180	200	1	115,06	
01829	P220	200	1	115,06	
01830	P240	200	1	115,06	
01832	P320	200	1	115,06	
01833	P360	200	1	115,06	
01834	P400	200	1	115,06	

DELTAS



DELTAS

RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleif

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



80 x 80 x 80mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
34484	P60	50	1	19,52	39,04
34485	P80	50	1	19,52	39,04
30703	P100	50	1	19,52	39,04
33471	P120	50	1	19,52	39,04



RHYNOGRIP WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



92 x 92 x 92mm 6H

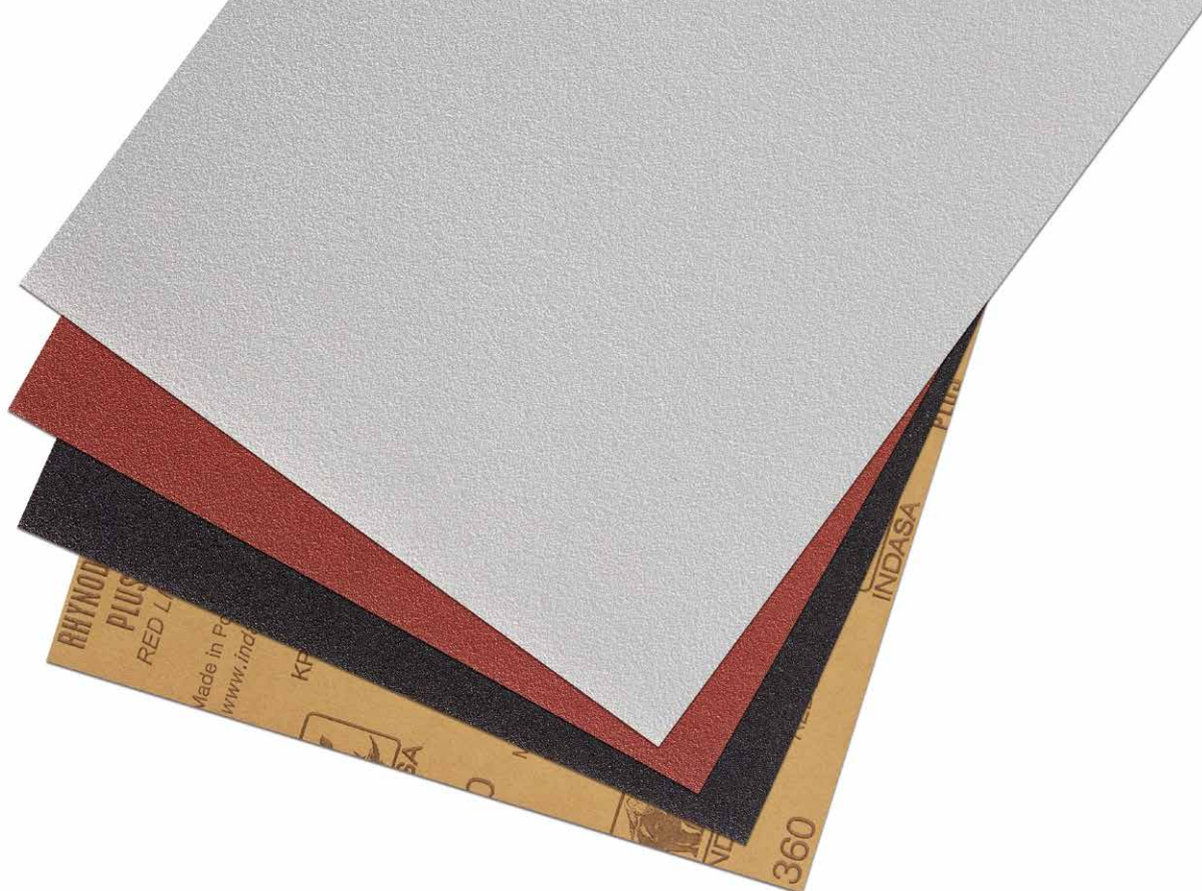
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
30252	P40	50	1	22,58	45,16
34486	P60	50	1	21,21	42,43
30110	P80	50	1	21,21	42,43
30670	P120	50	1	21,21	42,43



150 x 150 x 100mm 7H

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
32997	P40	50	1	35,59	71,18
32998	P60	50	1	35,59	71,18
32999	P80	50	1	34,99	69,97
33000	P100	50	1	34,99	69,97
33001	P120	50	1	34,99	69,97
42522	P150	50	1	33,78	67,56
42528	P180	50	1	33,78	67,56
42529	P240	50	1	33,78	67,56

BOGEN



BOGEN

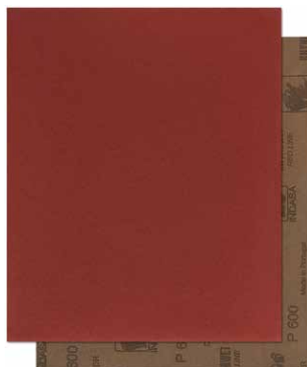
RHYNOWET RED LINE

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

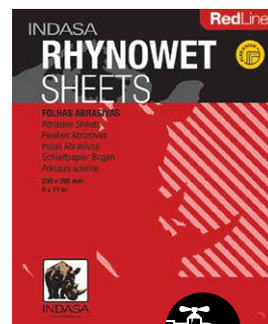
Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

Rutschfest → Leicht zu schleifen



230 x 280mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
01351	P60	50	10	57,73	115,47
01352	P80	50	10	53,26	106,52
01353	P100	50	10	49,71	99,43
01354	P120	50	10	46,80	93,59
01355	P150	50	10	40,14	80,28
01356	P180	50	10	38,76	77,52
01357	P220	50	10	38,76	77,52
01358	P240	50	10	38,76	77,52
01359	P280	50	10	38,76	77,52
01360	P320	50	10	38,76	77,52
01361	P360	50	10	38,76	77,52
01362	P400	50	10	38,76	77,52
01363	P500	50	10	38,76	77,52
01364	P600	50	10	38,76	77,52
01365	P800	50	10	38,76	77,52
01366	P1000	50	10	38,76	77,52
01367	P1200	50	10	38,76	77,52
05483	P1500	50	10	45,72	91,43
30124	P2000	50	10	45,96	91,93
30125	P2500	50	10	45,96	91,93



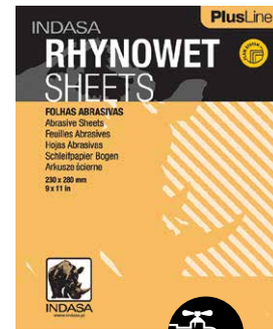
Nassschliff

RHYNOWET PLUS LINE

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung
Rutschfest → Leicht zu schleifen



230 x 280mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
00053	P80	50	10	50,13	100,25
00054	P100	50	10	45,39	90,78
00055	P120	50	10	45,39	90,78
00056	P150	50	10	38,78	77,56
00057	P180	50	10	37,48	74,96
00058	P220	50	10	37,48	74,96
00059	P240	50	10	37,48	74,96
00060	P280	50	10	37,48	74,96
00061	P320	50	10	37,48	74,96
00062	P360	50	10	37,48	74,96
00063	P400	50	10	37,48	74,96
00064	P500	50	10	37,48	74,96
00065	P600	50	10	37,48	74,96
00066	P800	50	10	37,48	74,96
00067	P1000	50	10	37,48	74,96
00068	P1200	50	10	37,48	74,96
22632	P1500	50	10	43,55	87,10
22634	P2000	50	10	43,93	87,86
22638	P2500	50	10	43,93	87,86



Nassschliff

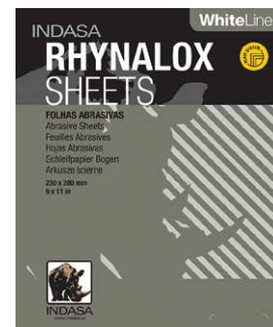


RHYNALOX / RHYNODRY WHITE LINE

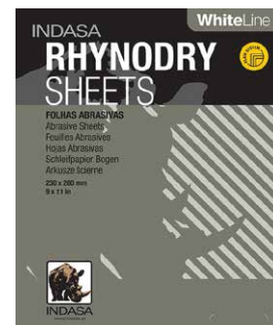
Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleif
Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit
Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



RHYNALOX WHITE LINE 230 x 280mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
00071	P40	50	5	42,37	84,73
00072	P60	50	10	36,02	72,03
00073	P80	50	10	35,38	70,77
00074	P100	50	10	34,66	69,32
00075	P120	50	10	34,66	69,32



RHYNODRY WHITE LINE 230 x 280mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
01371	P150	100	5	61,01	61,01
01372	P180	100	5	61,01	61,01
01373	P220	100	5	61,01	61,01
01374	P240	100	5	61,01	61,01
01376	P320	100	5	61,01	61,01
01378	P400	100	5	61,01	61,01





RHYNALOX / RHYNODRY WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



RHYNALOX WHITE LINE 115 x 280mm 10H

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
01576	P40	50	10	30,47	60,95
01577	P60	50	20	22,51	45,03
01578	P80	50	20	20,37	40,73
01579	P100	50	20	19,59	39,17
01580	P120	50	20	19,59	39,17

RHYNODRY WHITE LINE 115 x 280mm 10H

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
01568	P150	100	10	44,15	44,15
01569	P180	100	10	44,15	44,15
01570	P220	100	10	44,15	44,15
01571	P240	100	10	44,15	44,15
01572	P280	100	10	44,15	44,15
01573	P320	100	10	44,15	44,15



RHYNALOX WHITE LINE 115 x 280mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
01555	P40	50	10	24,38	48,75
01556	P60	50	20	20,29	40,57
01557	P80	50	20	18,22	36,44
01558	P100	50	20	16,25	32,50
01559	P120	50	20	16,25	32,50



RHYNODRY WHITE LINE 115 x 280mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
01581	P150	100	10	34,17	34,17
01582	P180	100	10	34,17	34,17
01583	P220	100	10	34,17	34,17
01584	P240	100	10	34,17	34,17
01585	P280	100	10	34,17	34,17
01586	P320	100	10	34,17	34,17
01588	P400	100	10	34,17	34,17





RHYNALOX YELLOW LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



115 x 280mm

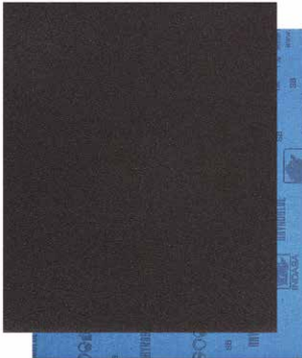
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
36476	P40	50	1	26,85	53,70
36477	P60	50	1	21,43	42,85
36478	P80	50	1	18,99	37,98
36479	P100	50	1	17,86	35,73
36480	P120	50	1	17,86	35,73
36481	P150	50	1	16,78	33,56
36482	P180	50	1	16,78	33,56
36483	P240	50	1	16,78	33,56



RHYNOBLUE

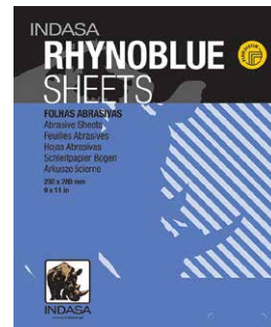
Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



230 x 280mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/100
27667	P40	50	5	96,24	192,48
27668	P60	50	5	96,24	192,48
27669	P80	50	5	96,24	192,48
27644	P100	50	5	96,24	192,48
27539	P120	50	5	96,24	192,48
27670	P150	50	5	96,24	192,48
27676	P180	50	5	96,24	192,48

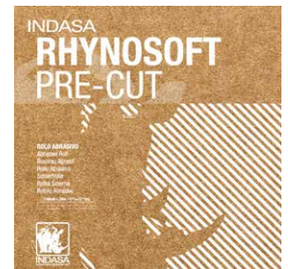




ROLLEN

RHYNOSOFT PRE-CUT

- Schleifschwamm** → Passt sich den Konturen an für präzises schleifen und fertigstellen
- Schwamm aus festem Schaumsto** → Verbesserte Schleiferfahrung für den Anwender
- Einzelpad** → Perfekt für den Handschli
- Die Schnitt-Innovation** → Vermeidet Schleifrückstände
- Perforierte Rolle** → Für eine einfache Handhabung und verbesserte Rolleneizienz
- Zwei Pads** → Maschinen Schleifgröße 115 x280mm Schleifmaschine
- Körnungs-Aufdruck auf dem Schwamm** → Zur besseren Übersicht
- Innovative Perforierung** → Hohe Zugfestigkeit



115mm x 25m				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
602249	P120	1	1	67,30
594131	P150	1	1	67,30
594148	P180	1	1	67,30
594155	P220	1	1	67,30
594162	P240	1	1	67,30
594186	P320	1	1	67,30
594193	P400	1	1	67,30
594209	P500	1	1	67,30
594216	P600	1	1	67,30
594223	P800	1	1	67,30
594230	P1000	1	1	67,30
602263	P1500	1	1	74,03



Plus Line
Red Line

INDASA

indasa-abrasives.com



INDASA RHYNOSOFT PRE-CUT

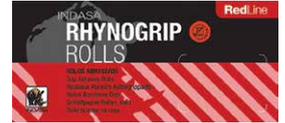


**EIN ECHTES
MULTITALENT FÜR
IHRE WERKSTATT**



RHYNOGRIP RED LINE

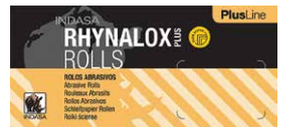
- Hohe Flexibilität** → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
- Hohe Abtragsleistung** → Schneller Abschleiß
- Hochfeste Kunstharzbindung** → Minimaler Ausfall des Schleifkorns
- Resistente Beschichtung gegen Zusetzen** → Verlängert die Standzeit



115mm x 50m				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
31102	P80	1	1	153,45
31103	P100	1	1	149,06
31104	P120	1	1	145,64
31105	P150	1	1	145,64
31106	P180	1	1	145,64
31107	P220	1	1	145,64
31108	P240	1	1	145,64
31109	P280	1	1	145,64
31110	P320	1	1	145,64
31112	P400	1	1	145,64
31114	P600	1	1	145,64
31115	P800	1	1	145,64
31116	P1000	1	1	145,64

RHYNALOX PLUS LINE

- Hohe Flexibilität** → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
- Gleichmäßiges Schleifbild** → Optimale Oberflächenvorbereitung
- Resistente Beschichtung gegen Zusetzen** → Verlängert die Standzeit



115mm x 50m				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
22486	P40	1	1	80,90
22700	P60	1	1	66,04
22487	P80	1	1	56,44
22307	P100	1	1	53,52
22701	P120	1	1	53,52
22498	P150	1	1	57,42
22499	P180	1	1	57,42
22500	P220	1	1	57,42
22501	P240	1	1	57,42
22502	P280	1	1	57,42
22503	P320	1	1	57,42
22504	P360	1	1	57,42
22505	P400	1	1	57,42
22506	P500	1	1	57,42
49356	P600	1	1	57,42
49357	P800	1	1	57,42
49358	P1000	1	1	57,42

RHYNALOX / RHYNODRY WHITE LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
Resistente Beschichtung gegen Zusetzen → Verlängert die Standzeit
Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



RHYNALOX WHITE LINE 115mm x 50m				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
00112	P40	1	1	77,15
00113	P60	1	1	62,95
00114	P80	1	1	55,76
00115	P100	1	1	51,86
00116	P120	1	1	51,86

RHYNODRY WHITE LINE 115mm x 50m				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
00354	P150	1	1	54,55
00355	P180	1	1	54,55
02308	P220	1	1	54,55
00356	P240	1	1	54,55
02309	P280	1	1	54,55
00357	P320	1	1	54,55
02310	P360	1	1	54,55
00358	P400	1	1	54,55
17193	P500	1	1	54,55
19221	P600	1	1	54,55



ROLLEN



SCHLEIFMITTEL

RHYNALOX YELLOW LINE

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß
Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



115mm x 50m				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
32473	P40	1	1	76,94
32474	P60	1	1	62,45
32475	P80	1	1	53,49
32476	P100	1	1	50,47
32477	P120	1	1	48,40
32657	P150	1	1	45,24
32658	P180	1	1	45,24
32659	P240	1	1	45,24
49305	P320	1	1	45,24
49306	P400	1	1	45,24





RHYNOLITE HEAVY LINE

Widerstandsfähiger Träger → Resistent gegen Falten und Risse

Hohe Abtragsleistung → Schneller Abschleiß

Hochfeste Kunstharzbindung → Minimaler Ausfall des Schleifkorns

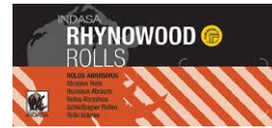


115mm x 50m

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
00308	P40	1	1	111,54
00309	P60	1	1	98,83
00310	P80	1	1	90,15
00311	P100	1	1	87,91
00312	P120	1	1	84,77
00313	P150	1	1	84,77
00314	P180	1	1	84,77
00315	P240	1	1	84,77
15726	P320	1	1	84,77

RHYNOWOOD

Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenvorbereitung
Universell einsetzbar → Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis



ROLLEN



SCHLEIFMITTEL



115mm x 50m				
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
02931	P40	1	1	69,96
02933	P60	1	1	58,22
02934	P80	1	1	44,05
02935	P100	1	1	40,43
02936	P120	1	1	36,86
02937	P150	1	1	36,86
02938	P180	1	1	34,99
02939	P220	1	1	34,99
02940	P240	1	1	34,99
02942	P320	1	1	34,99

SCHWÄMME



SCHWÄMME UND NYLON WEB

RHYNOFT

- Hohe Flexibilität** → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
Schaumstoffbeschichtung → Verhindert übermäßiges Schleifen
Reißfest → Ideal zum Handschleifen von schwer zugänglichen Stellen



115 x 140mm

PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
49359	P80	20	1	11,07
49544	P100	20	1	11,07
32173	P120	20	1	11,07
42940	P150	20	1	11,07
29512	P180	20	1	11,07
42937	P220	20	1	11,07
29513	P240	20	1	11,07
42938	P280	20	1	11,07
29514	P320	20	1	11,07
42939	P360	20	1	11,07
29515	P400	20	1	11,07
29934	P500	20	1	11,07
29516	P600	20	1	11,07
29517	P800	20	1	11,07
29518	P1200	20	1	11,07
38213	P1500	20	1	14,74
38214	P2000	20	1	15,50

RHYNO SPONGE AUTO

Hohe Flexibilität → Leichtes Bearbeiten von Kanten und gekrümmten Oberflächen

Schaumstoffträger → Ergibt ein gleichmäßiges Schleifbild

Reißfest → Perfekt für den Handschliff in schwierigen Bereichen

Doppelseitige Beschichtung → Längere Lebensdauer



98 x 120 x 13mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	
59507	M	100	1	95,81	
59510	F	100	1	95,81	
59512	SFI	100	1	95,81	
59514	UF	100	1	95,81	
59516	MFI	100	1	95,81	

DOPPELSEITIGE SCHLEIFSWÄMME

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Schaumstoffbeschichtung → Geringerer Anpressdruck

Reißfest → Ideal zum Handschleifen von schwer zugänglichen Stellen



98 x 122 x 13mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	
01447	P60	10	1	17,91	
01448	P100	10	1	17,91	
01449	P120	10	1	17,91	
01450	P150	10	1	17,91	
01451	P180	10	1	17,91	
01452	P220	10	1	17,91	



RHYNO SPONGE SANDING PADS

Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen

Schaumstoffbeschichtung → Verhindert übermäßiges Schleifen

Reißfest → Ideal zum Handschleifen von schwer zugänglichen Stellen



115 x 140 x 5mm					
PART NR	KORN	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	
01278	Medium	20	10	33,77	
01279	Fine	20	10	33,77	
01280	Super Fine	20	10	33,77	
01281	Micro Fine	20	10	33,77	



NYLON WEB

Imprägniertes Schleifgewebe → Einheitliches Schleifbild
Gewebekonstruktion → Verhindert übermäßiges Schleifen
Hohe Flexibilität → Anpassungsfähig an Kurven und Konturen
Wasserfest → Kann gewaschen und wiederverwendet werden



115 x 230mm					
PART NR	KORN	FARBE	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
45908	Medium	Grün	20	1	26,00
45909	Very Fine	Rot	20	1	26,00
45910	Ultra Fine	Grau	20	1	26,00



115mm x 10m					
PART NR	KORN	FARBE	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
48902	Medium	Grün	1	1	34,67
48903	Very Fine	Rot	1	1	34,67
48904	Ultra Fine	Grau	1	1	34,67



150mm					
PART NR	KORN	FARBE	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
57769	Very Fine	Rot	20	1	51,31
57467	Ultra Fine	Grau	20	1	51,31



INDASA

WERKZEUGE

LEISTUNGSFÄHIGES SCHLEIFEN
UND POLIEREN

WERKZEUGE



KNOW MORE ABOUT
TOOLS

MOBILE STAUBSAUGER

Ergonomisches Design → Optimaler Bedienkomfort

Kompaktes Design → Durchgängig mobil

Selbstreinigende Doppelfiltration → Verhindert eine Filterverstopfung

Manuelle/Automatische Inbetriebsetzung → Intelligente multifunktionelle Steuerung, pneumatische und elektrische Werkzeugbetätigung



LPE45: Für die Arbeit mit Druckluft- und Elektrowerkzeugen geeignet.



LE30: Für Elektrowerkzeuge geeignet.

MOBILER STAUBSAUGER LPE45 / LE30					
PART NR	TYP	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	
55876	LPE45	1	1	874,54	
58129	LPE30	1	1	682,89	



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)



(6)



(7)



(8)

558768 LPE45*	581292 LE30*
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
● a)	● a)

* Mitgeliefertes Zubehör mit dem jeweiligen Modell

a) 1 Einheit

ZUBEHÖR						
PART NR	BESCHREIBUNG	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	
58173	Gummi Schlauchanschluss (1)	29mm	1	1	32,86	
55878	2-Wege Anschluss (2)	29mm	1	1	35,11	
57065	Antistatischer Absaugschlauch (3)	29mm x 5m	1	1	95,44	
56765	Gummi Schlauchanschluss (4)	29mm	1	1	23,25	
56766	Gummi Schlauchanschluss (5)	29mm	1	1	35,55	
55880	Absaugschlauch - Druckluft (6)	29mm x 5m	1	1	207,87	
55879	Staubsaugerbeutel (7)	5kg	5	1	108,01	
38197	Schlauchadapter für NCNA-130 (DCA-69) (8)	-	1	1	39,12	
57017	Polyester Filter	-	1	1	48,08	
57065	Absaugschlauch - Druckluft		1	1	200,11	

ELEKTRISCHE POLIERMASCHINE

Ergonomisches Design → Verbesserte Poliereffizienz
 Variabler Geschwindigkeitsregler → Optimale Arbeitsgeschwindigkeit
 Doppelpetes Untersetzungsgetriebe → Optimierte Leistungsentfaltung



ELEKTRISCHE POLIERMASCHINE 150mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
55881	1	1	385,44

MINI-AKKU-POLIERMASCHINE

Litium-ion Akku → Kein Memory Effekt und kurze Aufladezeit (20 min), umweltfreundlich
 Ohne Kabel → Überall einsetzbar
 Optimal bei Farbtonfindung
 Anzeigen für den Akkuladestandard
 Bürstenlos



MINI-AKKU-POLIERMASCHINE

PART NR	MODELL-	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
FG-MINI-POL/1	ARS1212	1	1	295,26

AKKU FÜR MINI-POLIERMASCHINE

PART NR	MODELL-	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
MBA001	ARS1210	1	1	66,52
17731	ARS1212	1	1	69,61

LADESTATION FÜR MINI-POLIERMASCHINE

PART NR	MODELL-	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
17784	ARS1210	1	1	61,58

MINIPOL ZUBEHÖR

Für Mini-Akku-Poliermaschine geeignet



MINIPOL ZUBEHÖR

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
MCB001	2	1	23,46

ELEKTRISCHER EXZENTERSCHLEIFER

E-SERIES
PROFESSIONAL ELECTRIC TOOLS

Bürstenloses Aggregat → Wartungsarm und dadurch keinen Betriebsstillstand

E-series (elektronisch) Technologie → Tragbar durch den gesamten Arbeitsbereich

Ergonomisches Design → Freie Hand- und Anwenderfreundlichkeit

Niedrige Vibrations- und Lautstärkenwerte → Geringere Belastung für den Anwender

Komplett auf das Indasa Schleifmittelsystem abgestimmt → Maximierte Schleifleistung



ELEKTRISCHER EXZENTERSCHLEIFER 150mm

PART NR	HUB	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
57912	2,5mm	1	1	588,94
57911	5mm	1	1	588,94

Inklusive Teller D150 15H

KIT PLUG & PLAY



KIT PLUG & PLAY

PART NR	HUB	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
58175	2,5mm	1	1	669,01
58176	5mm	1	1	669,01



EXZENTERSCHLEIFER

Ergonomisches Design → Verbesserte Schleifeffizienz und optimaler Bedienkomfort
Vollständig kompatibel mit dem Schleifsystem von Indasa → Maximale Leistung
Vakuumstaubabsaugung → Sauberes Arbeitsumfeld
Variabler Geschwindigkeitsregler → Optimale Arbeitsgeschwindigkeit



EXZENTERSCHLEIFER 150mm

PART NR	HUB	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
52693	2,5mm	1	1	455,49
46320	5mm	1	1	455,49

Inklusive Teller D150 15H



EXZENTERSCHLEIFER 125mm

PART NR	HUB	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
44170	5mm	1	1	349,49

Inklusive Exzenterteller 5H



EXZENTERSCHLEIFER 75mm

PART NR	HUB	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
44164	2,5mm	1	1	400,67

Inklusive 3H Teller

ERSATZTEILSETS

PART NR	BESCHREIBUNG	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
44386	Ersatzteilset D75 f. Exzenterschleifer	1	1	67,10



KIT SPOT REPAIR

Komplettes Kit mit allen notwendigen Komponenten → Speziell entwickelt für die präzise Entfernung von kleinen Fehlstellen



KIT SPOT REPAIR 75mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
43370	1	1	607,08

KOMPONENTEN

- 1 Exzenterschleifer 3-Loch.
- 1 Teller 3-Loch Grip.
- 1 Interface Pad 3-Loch.
- 50 Scheiben Rhynogrip Plus Line 3-Loch (P80, P150, P240, P320 und P400).
- 50 Scheiben Rhynogrip Film Line 3-Loch (P600, P800, P1200 und P1500).
- 10 Scheiben Rhynofinish Microfine.
- 100 Schleifblüten (P2000 und P2500).
- 1 Block für Schleifblüten.
- 1 Tragbarer Indasa Koffer.





ZUBEHÖR

INNOVATIVE PRODUKTE FÜR INTELLIGENTE
LÖSUNGEN



ZUBEHÖR



**KNOW MORE ABOUT
ANCILLARIES**

EXZENTERTELLER ULTRAVENT LOW PROFILE



Ultravent Technologie → Patentiertes Ventilationssystem mit maximierter Absaugleistung

Karbonfaserdeckel → Verbesserte mechanische Belastbarkeit

Mit den INDASA Schleifsystemen kompatibel → Maximierte Performance

Polyurethanschaumstoffträger → Exzellente Haltbarkeit

Höhere Effektivität → Maximale Produktivität

Niedriges Tellerprofil → Verbesserte Luftzirkulation und Absaugung



EXZENTERTELLER ULTRAVENT LOW PROFILE 150mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
59949	1	1	44,57

EXZENTERTELLER / INTERFACE ULTRAVENT



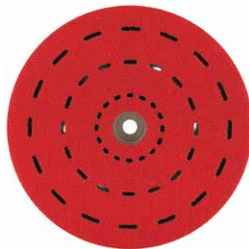
Patentiertes Ventilationssystem → maximiert die Absaugungsleistung

Innovatives Design von Indasa → erlaubt ein schnelles und einfaches Befestigen der Schleifscheibe

Fortschrittliches Staubabsaugungssystem → hält das Arbeitsumfeld sauberer

Höhere Effektivität → maximale Produktivität

Universelles Befestigungssystem → passt für alle Maschinen



EXZENTERTELLER ULTRAVENT UNIVERSAL 150mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
56183	1	1	71,90



INTERFACE ULTRAVENT 150mm

PART NR	DICKE	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
57583	5mm	1	1	16,65
56184	10mm	1	1	17,66

RHYNOGRIP BACKING PAD

Ausgezeichnete Haltbarkeit
Sichere Befestigung
Gut ausgewogen → Optimale Schleifleistung

RHYNOGRIP BACKING PAD				
PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
43293	75mm 3H	1	1	26,25
44262	150mm 15H - 5/16" + M8	1	1	69,93
45465	150mm 15H - 5/16"	1	1	44,58



INTERFACE PAD

Schaumstoffträger → Optimiertes Oberflächenfinish
Weicher Schaumstoff → Effiziente Arbeit an Kanten und Konturen



75mm 3H			
PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
43366	1	1	4,75



150mm 15H				
PART NR	DICKE	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
43366	5mm	1	1	17,83
58226	10mm	1	1	17,82

RHYNO PAD FÜR FASERVlies- UND SCHNELLWECHSELSCHLEIFSCHEIBEN

Stabiler Körper → Hohe Haltbarkeit

Hitzebeständige Dichtungen → Sichere Befestigung

Sehr gut ausbalanciert → Optimale Funktionalität



50mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPN
51545	1	10	22,67



75mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPN
51547	1	10	22,63

BLOCK FÜR STREIFEN

Ergonomisches Design → Bedienerkomfort



70 x 127mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
14271	1	1	32,67

BLOCK FÜR SELBSTKLEBENDE SCHLEIFBLÜTEN

Gleichmäßiges Schleifbild → Optimale Oberflächenbehandlung

Kleine Scheiben → Ideal für kleine Reparaturen



36mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
14274	1	1	23,74

SCHLEIFBLÖCKE MIT ABSAUGUNG

Flexibler, leichter Kunststoff-Schlauch → Leicht zu bewegen

Stabile Grundplatte → Optimierte Absaugeffizienz

Vakuum-Staubabsaugung → Saubereres Arbeitsumfeld

Ergonomisches Design → Komfortable Bedienung

Luftregler → Variable Absaugungskontrolle



SCHLEIFBLÖCKE MIT ABSAUGUNG					
PART NR	DIMENSION		STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
43517	70x198mm 11H		1	1	50,13
44927	70x400mm 23H		1	1	101,64
44928	115x230mm 22		1	1	64,56

ABSAUGSCHLAUCH FÜR SCHLEIFBLÖCKE				
PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
40585	4m	1	1	28,38

FOLIENRADIERER

Festes Vinylgummi → Schnelle Entfernung von Zierstreifen, Folien und Klebeband

Gewindeadapter → Anwendbar mit verschiedenen Werkzeugen



FOLIENRADIERER			
PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
23432	1	1	15,55

RHYNO MIXING BOARD

Saubere Mischfläche → Kontaminationsfreies Mischen
 Harte Trägerplatte
 Leicht reißbar



RHYNO MIXING BOARD

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/STK
41135	1	20	14,47	14,47

KONTROLLPULVER SCHWARZ

Sichere optische Kontrolle der Oberfläche → Effiziente Erkennung von Fehlstellen
 Schwarze Pulverbeschichtung → Benötigt keine Maskierung oder Trocknungszeit und vermeidet Overspray
 Mit Handblock geliefert → Schnell und einfach anwendbar



KONTROLLPULVER SCHWARZ

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE	EUR/STK
52898	1	6	24,32	24,32



LOW TACK CLOTH

Silikonfrei → Ideal für Wasserbasislacke
 Optimale Reinigungs- und Saugfähigkeiten → Entfernung von Unreinheiten und Entfettung der Oberfläche



LOW TACK CLOTH

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
43678	15	20	11,34



INDASA WORKSTATION PRO

Abmessungen → 1336 x 1043 x 643 mm (H x L x B)
 Leergewicht → 54 kg

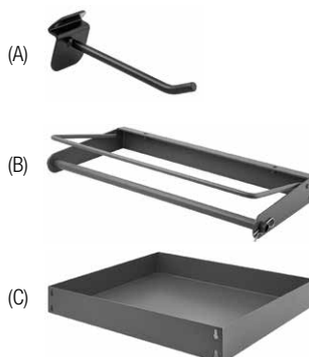


INDASA WORKSTATION PRO

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
59311	1	1	1 107,54

BEINHALTET:

- Abschließbares Schubfach
- 4 Lenkrollen mit Bremsen
- 4 Metallhalter
- 1 verstellbare Ablage
- 1 herausnehmbarer Mülleimer
- Vorrichtung zur Schlauchaufwicklung
- Haken für Stromkabel
- 4 Maschinenhalter
- Behälter für Polituren und Zubehör
- Robuster Haltegriff



EXTRAS

PART NR	DESCRIPTION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
59390	Extra Haken (A)	4	1	31,70
59320	Rollenhalter (B)	1	1	87,42
59321	Extra Regal (C)	1	1	55,73

KIT BOX

Stapelbar → Optimal zur Aufbewahrung von Schleifmittel, Maschinen und Zubehör



KIT BOX			
PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
58169	1	1	76,48

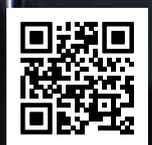


POLITUR

FÜR DAS PROFESSIONELLE
MAKELLOSE FINISH



POLITUR



KNOW MORE ABOUT
POLISHING

AUTOGLOSS COMPOUND PLUS SCHLEIF- UND POLIERPASTE

- Einstufiger Prozess** → Überlegene Systemeffizienz zur Erzielung einer glänzenden Oberfläche
- Schnell wirkende Polierpower** → Dauerhafte Entfernung von P1500-Kratzspuren
- Trockener Gebrauch** → Sauberer und schnellerer Prozess. Kein Staub oder Spritzer
- Reduziert den Hitzestau** → Weniger Verwirbelungen und Hologramme
- VOC-frei** → Umwelt- und benutzerfreundlich und konform
- Hoher Glanzgrad** → Ideal für alle Farben, insbesondere dunkle Farben
- Multi-Substrat** → Für alle Farboberflächen, alt, neu und frisch
- Silikonfreie Formulierung** → Sicher für die Karosseriewerkstatt



AUTOGLOSS COMPOUND PLUS

PART NR	INHALT	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
57811	250g	1	12	19,67
57809	1kg	1	6	39,34

AUTOGLOSS HIGH-GLOSS PLUS HOCHGLANZPOLITUR

- Feinschliff** → Entfernen von feinen Schleifkratzern und Auffrischen gealterter Lacke
- Material trocknet nicht aus, leichter zu reinigen** → Längere Standzeit
- Hoher Glanzgrad** → Ideal für alle Farben, insbesondere dunkle Farben
- VOC-konform** → Umweltfreundlich und konform
- Keine Füllstoffe** → Keine Rückschrumpfung
- Trockener Gebrauch** → Sauberer, ohne Staub oder Spritzer
- Farbrestaurierung** → Professionelle Ausführung für ein Showroom-Finish
- Multisubstrat** → Für alle Lackoberflächen, alt, neu und frisch
- Silikonfreie Formulierung** → Sicher für die Karosseriewerkstatt



AUTOGLOSS HIGH-GLOSS PLUS

PART NR	INHALT	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
57814	250g	1	12	15,99
57812	1kg	1	6	31,98



INDASA
indasa-abrasives.com

INDASA

INDASA

PN: 567678

4000 R.P.M. MAX
THREAD M18

INDASA AUTOGLOSS

DAS PROFESSIONELLE MAKELLOSE FINISH

- SCHNELL SCHNEIDENDE POLITUR
- EFFEKTIVE ENTFERNUNG VON SCHLEIFSPUREN
- TROCKENER EINSATZ FÜR EINEN SAUBEREREN PROZESS
- PROFESSIONELLES HOCHGLANZ-FINISH

- TIEFENGLANZVERSTÄRKER
- DAUERHAFTE GLANZERHALTUNG
- TROCKENER EINSATZ FÜR EINEN SAUBEREREN PROZESS
- PROFESSIONELLES SHOWROOM-FINISH



AUTOGLOSS MOP POLIERSCHWÄMME

Weiche / Medium / Harte Zelldichte → Hologrammfrees Polieren / Erhöhte Flexibilität / Dauerhafte Leistung

Entfernt Hologramme → Stellt das Hochglanzfinish wieder her

Träger mit Klettverschluss → Schnell und einfach zu montieren

Offenzelliger Schaumstoff → Minimiert den Wärmestau

80mm Durchmesser → Ideal für Smart Repair Anwendungen

AUTOGLOSS MOP						
PART NR	BEZEICHNUNG	FARBE	DURCHMESSER	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
58014	Autogloss Mop White	Weiß	80mm	5	1	33,17
58015			150mm	2	1	32,50
58016	Autogloss Mop Yellow	Gelb	80mm	5	1	23,27
58017			150mm	2	1	21,72
58018	Autogloss Mop Black	Schwarz	80mm	5	1	22,25
58019			150mm	2	1	19,64



RHYNO MIKROFASER POLIERTUCH

Silikonfrei → Ideal für Finish-Arbeiten. Maschinenwaschbar und langlebig



320 x 360 mm			
PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
610589	2	10	11,54

INDASA SCHEINWERFER REPARATUR KIT

Alle Produkte in einem Kit → Eine bessere Lösung für das Aufpolieren und die Restaurierung von Scheinwerfern



INDASA SCHEINWERFER REPARATUR KIT

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK	EUR/VPE
51943	1	1	120,47	146,99

INHALT

- 50 Scheiben Rhynogrip FilmLine P500
- 50 Scheiben Rhynogrip FilmLine P800
- 50 Scheiben Rhynogrip FilmLine P1500
- 20 Scheiben Rhynofinish Microfine
- 2 Interface Pads
- 1 Autogloss Compound Plus 250g
- 1 Autogloss High-Gloss Plus 250ml
- 2 Autogloss Mop White 80mm
- 2 Autogloss Mop Black 80mm
- 2 Mikrofaser Poliertücher

RHYNOGRIP BACKING PAD M14 FÜR RHYNO MOP

Ausgezeichnete Haltbarkeit

Sichere Befestigung

Gut ausgewogen → Optimale Polierleistung



75mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
48123	1	1	18,36



117mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
47512	1	1	21,30

RHYNOGRIP BACKING PAD M14 POLIERTELLER

Stabiler Körper → Flexibel für konturierte Oberflächen, durch eine abgeschrägte Kante

Hitzebeständige Dichtungen → Sichere Befestigung

Sehr gut ausbalanciert → Optimale Funktionalität



122mm

PART NR	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
56767	1	1	58,67



TECHNISCHE KLEBEBÄNDER

KLEBEBEFESTIGUNG
UND MASKIERUNGSLÖSUNGEN



KNOW MORE ABOUT
TECHNICAL TAPES

MASKING TAPE - MTE YELLOW

Exzellente Dauerhaftung → hohe mechanische Beanspruchbarkeit

Flexibel → einfache Bearbeitung von Konturen

Lösemittelbeständig → Farbe tropft nicht

Gleichbleibende Materialstärke > gleichmäßige Farbdicke

Wasserabweisend → drinnen und draußen nutzbar

Temperaturbeständig bis 110°C → langsames Trocknen unter höherer Temperatur

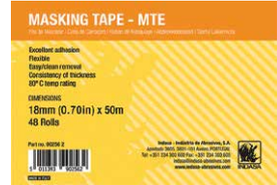
UV-beständig → Einfache und saubere Entfernung ohne Klebemittelrückstände



MASKING TAPE - MTE YELLOW				
PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
55674	18mm x 50m	48	1	108,85
56595	24mm x 50m	36	1	109,71
55677	36mm x 50m	24	1	109,71
56319	48mm x 50m	20	1	121,18

MASKING TAPE - MTE

- Exzellente Dauerhaftung** → hohe mechanische Beanspruchbarkeit
- Flexibel** → einfache Bearbeitung von Konturen
- Einfaches, sauberes Ablösen** → hinterläßt keine Rückstände
- Lösemittelbeständig** → Farbe tropft nicht
- Gleichbleibende Materialstärke** → gleichmäßige Farbdicke
- Temperaturbeständig 80°C/1h** → langsames Trocknen unter höherer Temperatur



MASKING TAPE - MTE

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
14249	18mm x 50m	48	1	64,29
14250	24mm x 50m	36	1	64,29
47509	30mm x 50m	32	1	71,43
14251	36mm x 50m	24	1	64,29
14252	48mm x 50m	20	1	71,44

MASKING TAPE MTG-DECO

- Exzellente Dauerhaftung** → hohe mechanische Beanspruchbarkeit
- Flexibel** → einfache Bearbeitung von Konturen
- Einfaches, sauberes Ablösen** → hinterläßt keine Rückstände
- Lösemittelbeständig** → Farbe tropft nicht
- Gleichbleibende Materialstärke** → gleichmäßige Farbdicke



MASKING TAPE - MTG-DECO

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
51586	19mm x 45m	48	1	54,69
51588	24mm x 45m	36	1	54,69
51590	36mm x 45m	24	1	54,68
51592	48mm x 45m	20	1	60,09

STEGO BAND

Abdeckband mit Kunststoff Lippe → Leicht und einfach für das Abdecken und Schützen von geklebten Scheiben und Zierleisten

Schnell und einfach → auch für schwierige Konturen verwendbar

Selbstklebend → prozesssicheres und rückstandsfreies Entfernen



STEGO BAND

PART NR	DIMENSION	EINSCHUBTIEFE	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
STEGO3	50mm x 10m	9mm	24	1	473,89

DOPPELSEITIGES KLEBEBAND

Exzellente Haftung → hohe mechanische Beanspruchbarkeit

Temperaturbeständig bis 80°C → langsames Trocknen unter höherer Temperatur

Sehr kompakter Schaumstoff → Erstausrüster-Qualität



DOPPELSEITIGES KLEBEBAND

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
51855	6mm x 10m	1	1	2,62
51856	9mm x 10m	1	1	3,28
51857	12mm x 10m	1	1	4,26
51858	19mm x 10m	1	1	6,12
51859	25mm x 10m	1	1	8,08
51860	50mm x 5m	1	1	7,75

ZIERLINIENBAND (BLAU)

Flexibel → einfache Bearbeitung von Konturen

Extrem flach → hinterläßt eine saubere, glatte Kante

Leicht abziehbar → rückstandsfreies Entfernen

Temperaturbeständig bis 132 °C → geeignet für Ofentrocknung



ZIERLINIENBAND (BLAU)

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
56272	3mm x 55m	20	1	6,00
56273	6mm x 55m	20	1	8,13
56274	9mm x 55m	20	1	9,18
56275	12mm x 55m	20	1	12,74
56276	19mm x 55m	20	1	20,16

ZIERLINIENBAND (GRÜN)

Sehr flacher PVC Träger → hinterläßt eine glatte, saubere Lackkante bei geraden Linien

Leicht abziehbar → rückstandsfreies Entfernen

Temperaturbeständig → geeignet für Ofentrocknung bis 138 °C



ZIERLINIENBAND (GRÜN)

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
56277	3mm x 55m	20	1	6,12
56278	6mm x 55m	20	1	8,58
56279	9mm x 55m	20	1	9,69
56280	12mm x 55m	20	1	13,44



ACRYL-FIXIERBAND

Sehr gute Haftung auf diversen Oberflächen → permanente Verklebung

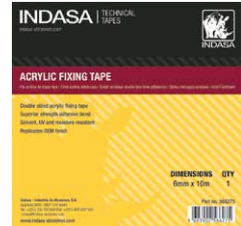
UV- und Feuchtigkeitsbeständig → für Außenanwendungen geeignet

Entspricht OEM-Qualität → kein Unterschied zur Herstellerqualität



ACRYL-FIXIERBAND

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
56627	6mm x 10m	10	1	10,33
56628	9mm x 10m	10	1	12,32
56629	12mm x 10m	10	1	15,44
56630	19mm x 10m	10	1	18,65
56631	25mm x 10m	10	1	23,11



(SCHNELL) FIXIERBAND

Doppelseitiges gut haftendes Klebeband → sehr hohe Haftung

Transparentes Tape → vielseitig einsetzbar

Ausgezeichnete Haftung → dauerhafte Verklebung

Sehr vielseitig und einfach verwendbar → einfache Handhabung für unterschiedliche Anwendungen



(SCHNELL) FIXIERBAND

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
56287	12mm x 10m	20	1	3,25
56288	19mm x 10m	20	1	4,22



ANTI-RUTSCH KLEBEBAND (SCHWARZ)

Rutschfeste Mineralbeschichtung

Sehr gute Haftung auf diversen Untergründen → geeignet für Innen- und Außenanwendungen

Beständig gegenüber Lösungsmitteln und Feuchtigkeit → Industrie- und Hausgebrauch



ANTI-RUTSCH KLEBEBAND (SCHWARZ)

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
56292	50mm x 18,3m	12	1	25,19



ANTI-RUTSCH KLEBEBAND (SCHWARZ/GELB)

Rutschfeste Mineralbeschichtung

Sehr gute Haftung auf diversen Untergründen → geeignet für Innen- und Außenanwendungen

Beständig gegenüber Lösungsmitteln und Feuchtigkeit → Industrie- und Hausgebrauch



ANTI-RUTSCH KLEBEBAND (SCHWARZ/GELB)

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
56293	50mm x 18,3m	12	1	30,80



ALUMINIUMFOLIEN-KLEBEBAND

Sehr stabiles Acryl-Klebeband → sehr hohe Haftung

Exzellente Reflexionseigenschaften → temperatur- und lichtbeständig

Wasserdicht → geeignet für Innen- und Außenanwendungen



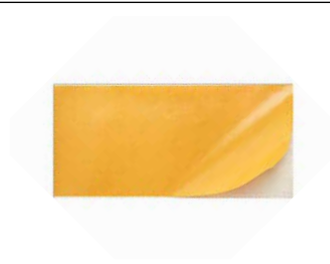
ALUMINIUMFOLIEN-KLEBEBAND

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
56294	50mm x 50m	24	1	7,78



KLEBAND ZUR EMBLEMBEFESTIGUNG

Sehr gute Haftung auf diversen Untergründen → dauerhafte Verklebung
Entspricht OEM-Qualität → kein Unterschied zu Herstellerqualität
Einfache Handhabung → leicht einreißbar
Sehr gute Haftung auf diversen Untergründen → vielseitig einsetzbar



KLEBAND ZUR EMBLEMBEFESTIGUNG

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
56640	100 x 200mm	5	50	22,90



ABDECKFOLIE

Exzellente Dauerhaftigkeit → gute mechanische Beanspruchbarkeit
Problemloses Abziehen → hinterläßt keine Rückstände
Lösungsmittelbeständig → kein tropfen der Farbe
Leicht abrollbar → einfache Handhabung
Statische Anhaftung → einfache Handhabung



ABDECKFOLIE

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/STK
44959	600mm x 25m	50	1	4,54
46298	1200mm x 25m	25	1	7,26
44960	1800mm x 25m	25	1	9,01
46465	1800mm x 25m*	25	1	9,57

* Weiß

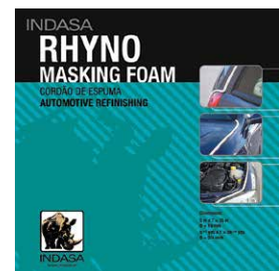
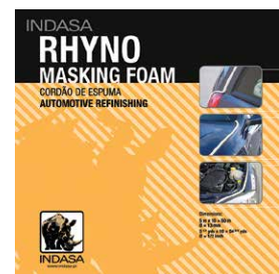
MASKING FOAM

Flexibel → Leichte Anpassung an die Konturform
Problemloses Abziehen → hinterläßt keine Rückstände
Lösungsmittelbeständig → kein tropfen der Farbe
Leicht abrollbar → einfache Handhabung
Temperaturbeständig bis 80°C → langsames Trocknen unter höherer Temperatur
Zylindrisches Profil → beseitigt harte Kanten und Farbaufbau
Verpackung in Boxen → staubfreie Lagerung möglich



MASKING FOAM

PART NR	DIMENSION	STK/VPE	VPE/KTN	EUR/VPE
32058	13mm	1	1	30,94
32278	19mm	1	1	33,34



VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

1 GELTUNG DER BEDINGUNGEN

Die Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund unserer nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen. Sie gelten mithin auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht noch einmal ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware gelten diese Bedingungen als vereinbart. Gegenbestätigungen des Käufers auf seine eigenen Geschäfts-, bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.

Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

2 MINDESTBESTELLWERT UND LIEFERUNGEN

Erfüllungsort für Bestellungen ist unser Geschäftssitz. Der Mindestbestellwert beträgt €250 netto. Lieferungen innerhalb Deutschland erfolgen ab einem Nettobestellwert von €400 frei Haus. Für Österreich und die Schweiz liefern wir bei Nettobestellwerten über jeweils €600 und €1.500 frachtfrei. In sonstigen Fällen erfolgen die Lieferungen unfrei.

Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung (Lieferung) an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verkäufers verlassen hat.

3 PREISE

Unsere Angebote und Preislisten verlieren mit dem Erscheinen einer neuen Preisliste ihre Gültigkeit. Abweichende Preisvereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung unsererseits. Das gleiche gilt für Ergänzungen, Abänderungen oder Nebenabreden zu Bestellungen.

Die Preise in unseren Preislisten sind NETTOPREISE und sind zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer zu zahlen.

4 LIEFER- UND LEISTUNGSZEIT

Liefer- und Leistungszeiten bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung, wobei wir selbstverständlich bemüht sind, Ihre Aufträge schnellstmöglich zu erledigen.

Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, welche wir nicht zu vertreten haben (nachträglich eingetretene Lieferschwierigkeiten unserer Hersteller, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw.) haben wir auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen uns, die Lieferung, bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.

Falls die Behinderung länger als 1 Monat dauert, ist der Käufer, nach angemessener Nachfristsetzung uns gegenüber, berechtigt, bzgl. den noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag zurückzutreten.

Wir sind zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt, es sei denn, eine anderweitige Vereinbarung wurde schriftlich getroffen.

5 ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Zahlungen haben innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zu erfolgen. Bei einer Zahlung innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum werden 2,00 % Skonto auf den reinen Warenwert gewährt.

Ein Zurückbehaltungsrecht an gelieferten Waren und/oder die Aufrechnung gegenüber unserem Zahlungsanspruch ist ausgeschlossen, wenn die Forderungen des Käufers nicht rechtskräftig festgestellt worden ist.

6 GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Mängelrügen, bzw. zu geringe oder falsche Lieferungen sind unverzüglich, spätestens 3 Tage nach Erhalt der Ware, uns gegenüber schriftlich zu reklamieren.

Für die fehlerhafte Verwendung, Lagerung und Verarbeitung unserer Waren, außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, übernehmen wir keinerlei Haftung.

Im Rahmen der Gewährleistung besteht nur ein Anspruch auf Ersatzlieferung für Waren aus dem laufenden Lieferprogramm.

Anderslautenende Vereinbarungen bedürfen auch insoweit der schriftlichen Bestätigung.

Schadensersatzansprüche aus Unmöglichkeiten der Leistung, aus positiver Forderungsverletzung, aus verschulden bei Vertragsabschluss und aus unerlaubter Handlung sind sowohl uns gegenüber als auch gegen unsere Erfüllungs-, bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, wenn sie nicht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Handlung beruhen.

7 EIGENTUMSVORBEHALT

Gelieferte Waren werden erst nach vollständiger Zahlung Eigentum des Käufers. Bis zu diesem Zeitpunkt bleibt die Ware Eigentum des Verkäufers, bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, welche uns gegen den Käufer zustehen.

Die Verpfändung oder Sicherungsübereignung von Waren, welche unter unserem Eigentumsvorbehalt stehen, ist dem Käufer nicht erlaubt.

Erlischt unser (Mit-) Eigentum durch Verbindung und/oder Vermischung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-) Eigentum des Käufers an der einheitlichen Sache auf unser Eigentum übergeht. Der Käufer verwahrt das (Mit-) Eigentum insoweit für uns unentgeltlich.

Forderungen des Käufers, welche aus dem Weiterverkauf und/oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) unserer Ware entstehen, tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an uns ab.

Der Käufer verpflichtet sich, bei Zugriffen Dritter auf die von uns gelieferte Ware uns unverzüglich benachrichtigen und den Dritten unverzüglich auf unser Eigentum hinzuweisen.

8 ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für sämtliche Verbindlichkeiten aus dem Vertragsverhältnis sowie Gerichtsstand ist für beide Seiten das Amtsgericht Langen, bzw. Landgericht Darmstadt. Sollte eine Bestimmung in diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger vertraglicher Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt und wir werden eine Vereinbarung treffen, welche der unwirksamen am nächsten kommt.

HAUPTSITZ



INDASA - Indústria de Abrasivos, S.A.

Apartado 3005
3801-101 Aveiro, Portugal
Tel. +(351) 234 303 600
Fax +(351) 234 303 605
E-mail: indasa@indasa-abrasives.com

VON PORTUGAL IN DIE GANZE WELT

TOCHTERGESELLSCHAFTEN



INDASA-Ind. Abrasivos España, S.A.U

Ctra. Santiga, 100-108, naves 21 a 24
Pol. Ind. Els Pinetons
Apartado de Correos 104
08291 Ripollet, Barcelona
Tel: +(34) 935863030
Fax: +(34) 935863381
E-mail: indasa@indasa.es



INDASA - Abrasives (UK) Ltd.

Viking Works
Greenstead Road
Colchester, Essex, CO1 2ST
Tel: + (44) 1206 870366
Fax: + (44) 1206 860525
E-mail: office@indasa.co.uk



INDASA FRANCE

P.A. de l'Hippodrome 4
Rue de l'Artifice
69140 Rillieux la Pape
Tel: + (33) 4 78 88 58 32
Fax: + (33) 4 78 88 56 65
E-mail: contact@indasa.fr



INDASA Schleifmittel GmbH

Monzastraße 4D
63225 Langen
Tel: +(49) 6103 388 99 0
Fax: +(49) 6103 388 99 60
E-mail: info@indasa.de



INDASA Brasil, Ltda.

Rua Sérgio Jungblut Dieterich, 930/940
Bairro São João
Porto Alegre / RS
CEP 91060-410
Tel: +(55) 51 3350 5090
Fax: +(55) 51 2131 0917
E-mail: vendasbr@indasabrasil.com.br



INDASA Polska SP. zo.o.

Ul. Astronomów 10
80-299 Gdansk
Tel: +(48) 58 554 02 00
Fax: +(48) 58 522 94 61
E-mail: indasa@indasa.pl



INDASA USA, INC.

23 Madison Road
Fairfield - NJ 07004
Tel: +(1) 973 916 0090



INDASA ITALIA S.r.l

Strada del Portone 123
10095 Grugliasco (TO)
Tel: +39 011 4278321
info@indasaitalia.it
www.indasaitalia.it



Indasa
Unternehmensvideo



INDASA
PERFEKTES FINISH,
UNSER KNOW-HOW.

www.indasa-abrasives.com

   @INDASAGroup

INDASA Schleifmittel GmbH

Monzastraße 4D

63225 Langen

Tel: +(49) 6103 388 99 0

Fax: +(49) 6103 388 99 60

Email: info@indasa.de