



Tyre Repair Materials and Accessories 2022/2023



Reifenreparaturmaterial und Zubehör

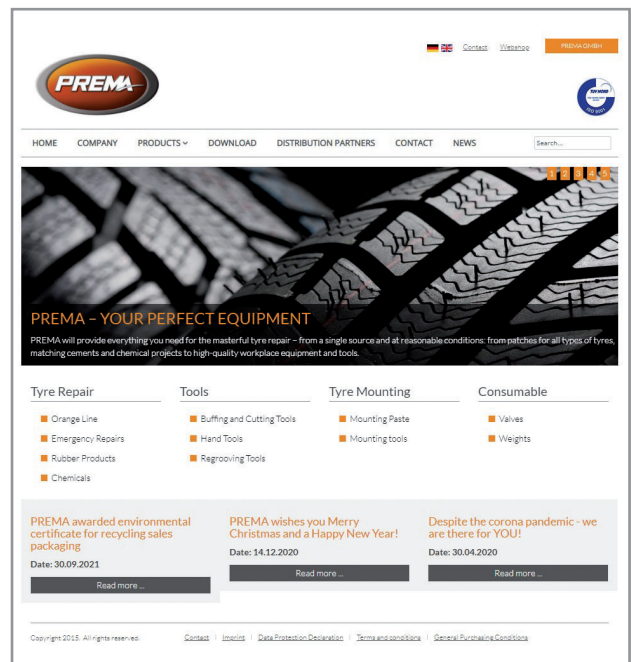
PREMA GmbH – Expertise in Tyre Repair

PREMA GmbH is a well-reputed global supplier of tyre repair materials. Our comprehensive range includes everything required for a professional tyre repair, from radial and bias repair patches and tube patches to matching accessories. Thanks to the use of high-quality materials and state-of-art manufacturing technologies our products guarantee consistently high quality standards. From our headquarters in Fürstentzell/ Germany we deliver to wholesalers and distributors all over the world. Our catalog presents a large variety of products of our comprehensive range. The tyre service and tyre repair range has been widely expanded, featuring numerous new products.

PREMA GmbH – Ihr Experte für Reifenreparatur

Die PREMA GmbH ist ein international renommierter Hersteller von Reifenreparaturmaterial. Unser Sortiment umfasst von Pflastern für Radial- und Diagonal-Reparaturen über Schlauchflicken bis zum passenden Zubehör, den kompletten Bedarf für eine professionelle Reifenreparatur. Unsere Produkte garantieren durch hochwertige Materialien und modernste Fertigungstechnologien die Einhaltung hoher Qualitätsstandards. Von unserem Unternehmenssitz in Fürstentzell/Deutschland aus beliefern wir weltweit Großhändler und Distributoren.

Sie finden in diesem Katalog ein vielfältiges Angebot aus unserem Sortiment. Die Themen Reifenservice und Reifenreparatur überzeugen durch ein erweitertes Angebot, dank einer Vielzahl neu aufgenommener Produkte.



For detailed product information please visit our website **www.prema24.com**. Do you have questions regarding our products? The personal contact is very important to us: You will find the right contact person on our website! We keep you up to date with our NEWS-messages about trade fairs, product innovations and sales campaigns. PREMA is globally present, at a glance you will find our distribution partners on our website.

Are you already distribution partner? Discover the diversity of our PREMA products – please visit our webshop **www.premashop.de**. Here we are available for you 24 hours.

*Für detaillierte Produktinformationen besuchen Sie unsere Website **www.prema24.com**. Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Der persönliche Kontakt ist uns wichtig: Finden Sie auf unsere Website den passenden Ansprechpartner! Wir halten Sie auf den neusten Stand mit unseren NEWS-Beiträgen über Messen, Produktneuheiten und Aktionen. PREMA ist auf der ganzen Welt vertreten, auf unserer Website finden Sie unsere Vertriebspartner auf einen Blick.*

*Sind Sie schon Vertriebspartner? Entdecken Sie die ganze Vielfalt unserer PREMA Produkte – besuchen Sie unseren Webshop **www.premashop.de**. Hier sind wir rund um die Uhr für Sie verfügbar.*



1 PREMA Orange Line

contains our comprehensive range of tyre repair materials. Orange Line products offer high and consistent quality at attractive terms. All Orange Line products are designed on the basis of approved German quality standards. Prior to delivery our products undergo rigorous quality controls.

PREMA Orange Line

umfasst das komplette Sortiment für die Reifenreparatur. Orange Line-Produkte bieten eine hohe und verlässliche Qualität zu preiswerten Konditionen. Alle Orange Line-Produkte werden auf der Grundlage anerkannter deutscher Qualitätsstandards entwickelt. Unsere Produkte durchlaufen vor der Auslieferung strenge Qualitätskontrollen.

2 PREMA Softgum Line

contains our comprehensive range of tyre repair materials. The Softgum line is a particularly soft tyre repair patch. The laminated cushion gum combines a high adaptability to the buffed surface/geometry of the tire and offers excellent adhesion properties.

You can use the patches for tubes, passenger car tyres and truck tyres.

Die PREMA Softgum Line

bietet ein umfassendes Sortiment von Reifenreparaturmaterialien. Bei der Softgum Line handelt es sich um besonders weiche Reparaturflicken und Reparaturpflaster, welche durch die doppelte Verbindungsschicht eine hohe Anpassungsfähigkeit an die Raunarbe/Geometrie des Reifens mit hervorragenden Haftungseigenschaften verbinden. Die Pflaster können für Schläuche, PKW-Reifen und LKW-Reifen verwendet werden.

3 Professional service, accessories and workshop tools for perfect tyre repairing

Matching accessories and high-quality tools and materials for perfect tyre repairs: PREMA has the right products for all tyre repair kits of the PREMA Line Families. Our PREMA Catalog lists all items needed for perfect tyre repairs at attractive terms – from vulcanizing cement and carbide cutters to wire stitchers and buffing rasps starting on page 22.

Professionelles Zubehör für eine perfekte Reifenreparatur

Passendes Zubehör sowie hochwertige Arbeitsgeräte und Werkzeuge für die perfekte Reifenreparatur: PREMA hat für alle Reifenreparatur-Sets der PREMA Line Familien die richtige Ausrüstung im Sortiment. Vom Vulkanisierement, über Hartmetallfräser bis Anroller und Raspeln findet man im PREMA Katalog zu preiswerten Konditionen alles, was für eine qualifizierte Reifenreparatur wichtig ist. In diesem Katalog ab der Seite 22.

1	PREMA Orange Line	PREMA Orange Line	6
	Radial Repairs	Pflaster für Radialreifen	7
	Bias Repairs	Pflaster für Diagonalreifen	8
	Universal Patch Repairs Round / Square	Universalpflaster Rund / Quadratisch	9
	Stem Repairs	Stem	10
	Tube Repairs Round / Oval	Schlauchreparatur Rund / Oval	11
	Combi Repairs	Combiflicken	12
	Cement Orange Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement	Vulkanisierzement Orange Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement	14

2	PREMA Softgum Line	PREMA Softgum Line	15
	Tube Repairs	Schlauchreparatur	16
	Bias Repairs	Pflaster für Diagonalreifen	17
	Radial Repairs	Pflaster für Radialreifen	18
	Universal Repairs Round & Square	Universal Reparatur Rund & Quadratisch	19
	Combi and Stem Repairs	Combiflicken und Stem	20
	Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement	Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement	21

3

Accessories	Zubehör	22
Vulcanizing Presses	Vulkanisierpressen	23
Tyre Shop Chemicals Mounting Pastes	Chemische Produkte für die Reifenwerkstatt Montagepasten	24-26
Mounting & Dismounting	Montage & Demontage	27
Bead Sealer/Leak Detector	Bead Sealer/Lecksucher	28
Hand Cleaners/Tyre Talc	Hand Reiniger/Talkum	29
Wheel Detergent/HD-Cleaning Powder/ Weight Remover	Reinigungsmittel/HD-Reinigungspulver/ Klebegewichteentferner	30
Pre-Buff Cleaner/ Innerliner Overbuff Sealant	Chemischer Aufräuer / Versiegelung/Abdichtungsmittel	31
Vulcanizing Cements	Vulkanisierzemente	32-33
Vulcanizing Cements/Brush & Can Cap	Vulkanisierzemente/Pinsel & Dosendeckel	34
Vulc Gum	Vulkanisiergummi	35
Emergency Inserts & Quick Repairs	Not-Reparaturstreifen & Schnellreparatur-Sets	36-38
Buffing and Cutting Tools	Rau- und Schleifwerkzeuge	39-42
Inserting Tools and Probes	Einführwerkzeuge & Reifenprüfspitzen	43
Hand Tools and Accessories	Handwerkzeuge und Zubehör	44-45
Tyre Repair Tools and Stands	Reifenreparaturwerkzeuge & Ständer	46 / 48 / 50
Valve Tools	Ventilwerkzeuge	47
Wheel Weight De-/Mounting Tools	Gewichtswerkzeuge	
Regrooving Tools & Blades	Profilnachsneider & Nachschneidemesser	49
Mounting Accessories & Tools	Montagezubehör & -werkzeuge	51
Valves	Ventile	52-55
Balancing Weights	Auswuchtgewichte	56-57
Sealing Rings O-Rings and V-Rings	Dichtringe O-Ringe und V-Ringe	58
SKU Index	SKU Verzeichnis	59



1 PREMA Orange Line – Tyre Repair Material

PREMA Orange Line – Reifenreparaturmaterial

Engineered & designed in Germany
In Deutschland konzipiert und entwickelt

Suitable for cold and hot vulcanizing
Geeignet für Kalt- und Heißvulkanisation

Polyamide plies, harmonizing with the dynamic behavior of the tyre
Polyamidlagen, die sich dem dynamischen Verhalten des Reifens anpassen

Fully integrated bonding layer
Voll integrierte Verbindungsschichten

Thinner patch with higher flexibility
Dünnere Pflaster mit höherer Flexibilität

Less temperature at the repair area
Geringere Temperaturen im Reparaturbereich

PREMA Orange Line

contains our comprehensive range of tyre repair materials. Orange Line products offer high and consistent quality at attractive terms. All Orange Line products are designed on the basis of approved German quality standards. Prior to delivery our products undergo rigorous quality controls.

PREMA Orange Line

umfasst das komplette Sortiment für die Reifenreparatur. Orange Line-Produkte bieten eine hohe und verlässliche Qualität zu preiswerten Konditionen. Alle Orange Line-Produkte werden auf der Grundlage anerkannter deutscher Qualitätsstandards entwickelt. Unsere Produkte durchlaufen vor der Auslieferung strenge Qualitätskontrollen.



PRO PREMA Radial Repairs

PRO PREMA Radial Reparatur



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Plies # Lagen Nr.	Qty./Box Menge/Box
2042110	PRO-110	72	51	1	20
2042112	PRO-112	87	72	1	25
2042114	PRO-114	104	67	1	10
2042120	PRO-120	122	75	2	10
2042122	PRO-122	170	75	2	10
2042124	PRO-124	215	75	2	10
2042125	PRO-125	125	115	3	10
2042135	PRO-135	203	148	3	15
2042140	PRO-140	192	103	3	15
2042142	PRO-142	260	133	3	15
2042144	PRO-144	328	133	3	10



PREMA Center-Over-Injury Repairs are designed for use in radial tyres. They are suitable for repairing crown, sidewall and shoulder injuries in either hot or cold curing applications. Refer to the PREMA Application Chart for information on repair unit selection. For cold and hot cure applications, install with PREMA Cement Orange.

PREMA Center-Over-Injury Pflaster (Pflastermitte gleich Schadensmitte) wurden für die Reparatur von Radialreifen entwickelt. Die Pflaster sind für Reparaturen im Laufflächen-, Schulter- sowie im Flankenbereich mittels Kalt- oder Heißvulkanisation geeignet. Hinweise zur Auswahl des richtigen Reparaturkörpers finden Sie in der PREMA Anwendungstabelle. Mit PREMA Zement Orange verarbeiten.



BIAS REPAIRS

Pflaster für Diagonalreifen

PBO PREMA Bias Repairs

PBO PREMA Diagonal Reparatur



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Plies # Lagen Nr.	Qty./Box Menge/Box
2043002	PBO-Super	63	63	1	40
2043003	PBO-3	87	87	2	10
2043004	PBO-4	111	111	2	10
2043005	PBO-5	152	152	4	10
2043006	PBO-6	234	234	5	10
2043007	PBO-7	290	290	5	10



PREMA Bias Repairs are designed with a high-strength, flexible plies construction for repairing of bias tyres. Install with PREMA Cement Orange.

PREMA Pflaster für Diagonalreifen sind hochfeste und elastische, mehrlagig aufgebaute Pflaster für die Reparatur von Diagonalreifen. Mit PREMA Zement Orange verarbeiten.



PURO PREMA Universal Repairs Round

PURO PREMA Universal Reparatur Rund



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Diameter ϕ (mm) Durchmesser ϕ (mm)	Qty./Box Menge/Box
2045001	PURO-30	29	120
2045002	PURO-50	50	80
2045003	PURO-70	71	120



PUSO PREMA Universal Repairs Square

PUSO PREMA Universal Reparatur Quadratisch

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Qty./Box Menge/Box
2045502	PUSO-45	43	43	80
2045503	PUSO-55	55	55	80



PREMA Universal Repairs are designed for repairing nail-hole injuries in tubeless and tube-type bias & radial tyres. These patches are available in either round or square versions. Install with PREMA Cement Orange or PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement Orange. Always fill the injury channel with the appropriate PREMA repair material (for example PREMA Stems).

PREMA Universalpflaster wurden für die Reparatur von Nagellochverletzungen in schlauchlosen und Schlauchreifen (Diagonal und Radial) entwickelt. Die Pflaster sind in runder oder quadratischer Form erhältlich. Mit PREMA Zement Orange oder PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement verarbeiten. Den Schadenskanal immer mit einem geeigneten PREMA Reparaturkörper (z.B. PREMA Stem) füllen.



STEM REPAIRS

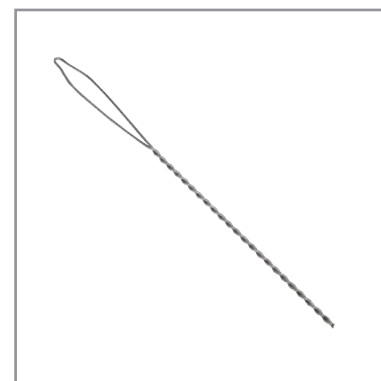
Stem

PSO PREMA Stem Repairs

PSO PREMA Stem Reparaturkörper



SKU # Art-Nr	Part # Kurzbez.	Correct Carbide Cutter Korrektter HM-Fräser	Injury Size (mm) Schadstellengröße (mm)	Qty./Box Menge/Box
2046502	PSO-2	PCC-2	6	60
2046503	PSO-3	PCC-3	8	60
2502290	Insertion pulling wire Einziehdraht			1



PREMA Stem Repairs are perfect for a fast and safe repair of a crown injury. The injury has to be prepared with the appropriate PREMA Carbide Cutter and to be reinforced at the inside of the tyre with an appropriate repair patch (for example Radial-, Bias-, Universal patch, ...). Use our Insertion pulling wire for installing PREMA Stem. Install with PREMA Cement Orange or PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement Orange.

PREMA Stems sind ideal für die schnelle und sichere Reparatur einer Verletzung im Laufflächenbereich. Die Schadstelle muss mit einem passenden PREMA Hartmetallfräser entsprechend vorbereitet und an der Reifeninnenseite mit einem entsprechendem Reparaturpflaster (z.B. Radial-, Diagonal-, Universalpflaster usw.) verstärkt werden. Verwenden Sie bei der Anwendung von PREMA Stem unseren Einziehdraht. Mit PREMA Zement Orange oder PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement verarbeiten.

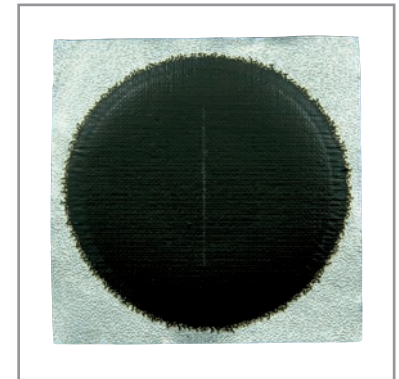


PTO PREMA Tube Repairs, Round

PTO PREMA Schlauchreparatur, rund



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Diameter ϕ (mm) Durchmesser ϕ (mm)	Qty./Box Menge/Box
2041003	PTO-33	33	40
2041004	PTO-40	40	40
2041005	PTO-50	50	45
2041006	PTO-70	71	40
2041007	PTO-90	90	15
2041008	PTO-110	111	15



PTO PREMA Tube Repairs, Oval

PTO PREMA Schlauchreparatur, oval

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Qty./Box Menge/Box
2041009	PTO-45x20	44	21	120
2041010	PTO-70x30	68	31	45
2041011	PTO-150x65	152	65	15



PREMA Tube Repairs applied with PREMA Vulc Cement (PCT) ensure perfect bonding through vulcanization. Due to the structure of the tube patch they stretch evenly in all directions when the tube is inflated. Furthermore they leave no edges on the repair area.

PREMA Schlauchflicken ergeben zusammen mit PREMA Vulkanisierzement (PCT) eine hervorragende Verbindung durch Vulkanisation. Durch den Aufbau des Schlauchflickens erfolgt bei der Befüllung des Schlauches ein gleichmäßiger Dehnungsausgleich. An der Reparaturstelle entsteht ein randloser Übergang.

* **NOTE:** Round the cut edges of the injury prior to repairing to prevent the injury from growing.

* **ACHTUNG:** Um eine Ausdehnung der Schadstelle zu verhindern, sollten die Riss-Enden der Schadstelle vor der Reparatur abgerundet werden.



PCNO PREMA Combi Repairs Workshop Kits & Jumbo Packs

PCNO PREMA Combiflicken Werkstatt-Kits & Großpackungen



SKU # Art-Nr	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Correct Carbide Cutter Korrektter HM-Fräser	Injury Size (mm) Schadstellengröße (mm)	Qty./Box Menge/Box
2047100	PCNO-1, workshop kit PCNO-1, Werkstatt -Kit	Content: 25 PCNO-1 Combis, 1 Cutter Ø 3 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulc Cement 25g, 1 Manual Inhalt: 25 PCNO-1 Combis, 1 Fräser Ø 3 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulkanisierzement 25g, 1 Anleitung	PCC-1	3	1
2047101	PCNO-1,5 workshop kit PCNO-1,5 Werkstatt-Kit	Content: 20 PCNO-1,5 Combis, 1 Cutter Ø 4,5 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulc Cement 25g, 1 Manual Inhalt: 20 PCNO-1,5 Combis, 1 Fräser Ø 4,5 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulkanisierzement 25g, 1 Anleitung	PCC-1,5	4,5	1
2047102	PCNO-2, workshop kit PCNO-2, Werkstatt-Kit	Content: 20 PCNO-2 Combis, 1 Cutter Ø 6 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulc Cement 25g, 1 Manual Inhalt: 20 PCNO-2 Combis, 1 Fräser Ø 6 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulkanisierzement 25g, 1 Anleitung	PCC-2	6	1
2047103	PCNO-3, workshop kit PCNO-3, Werkstatt-Kit	Content: 20 PCNO-3 Combis, 1 Cutter Ø 8 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulc Cement 25g, 1 Manual Inhalt: 20 PCNO-3 Combis, 1 Fräser Ø 8 mm, 2 PFCO-25 Fast Dry Vulkanisierzement 25g, 1 Anleitung	PCC-3	8	1
2046110	PCNO-1J	Combi Nailhole Repair, Jumbo Pack Nagellochreparatur, Großpackung	PCC-1	3	50
2046111	PCNO-1,5J	Combi Nailhole Repair, Jumbo Pack Nagellochreparatur, Großpackung	PCC-1,5	4,5	40
2046112	PCNO-2J	Combi Nailhole Repair, Jumbo Pack Nagellochreparatur, Großpackung	PCC-2	6	40
2046113	PCNO-3J	Combi Nailhole Repair, Jumbo Pack Nagellochreparatur, Großpackung	PCC-3	8	20

PREMA Combi Repairs are perfect for a fast and safe repair of a crown injury. The injury has to be prepared with the appropriate PREMA Carbide Cutter. The PREMA Combi Repair comes with a guide wire with which you can pull in the shaft which fills and seals the injury. Install with PREMA Cement Orange or PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement Orange.

NOTE: The PREMA Combi may only be used when the angle of the injury channel is LESS THAN 15° to the crown.

PREMA Combiflicken sind ideal für die schnelle und sichere Reparatur einer Verletzung im Laufflächenbereich. Die Schadstelle muss mit einem passenden PREMA Hartmetallfräser entsprechend vorbereitet werden. Der PREMA Combiflicken enthält einen Führungsdraht, mit dem der Schaft eingezogen wird, der dann den Schadenskanal ausfüllt und abdichtet. Mit PREMA Zement Orange oder PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement verarbeiten.

ACHTUNG: PREMA Combiflicken dürfen nur verwendet werden, wenn der Winkel des Schadenskanals WENIGER ALS 15° zur Lauf- fläche beträgt.



As good as new

So gut wie neu

Certification of PREMA nailhole repair

We have long since convinced our customers of the quality of the PREMA nailhole repair bodies – and now also the official confirmation: We are proud that the TÜV SÜD certifies us with the current certification that we offer our customers a high-quality, safe product for nailhole repair.

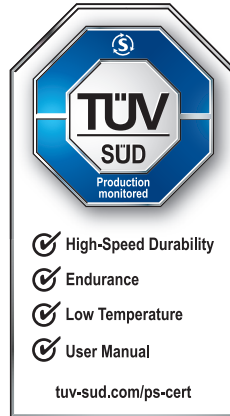
We develop products for and with our customers: Your positive feedback on the PREMA nailhole repair bodies has encouraged us to meet the strict testing criteria of TÜV SÜD. The result: a tire repaired with PREMA nailhole repair is just as powerful as an undamaged original tire – both in endurance and high-speed tests.

The system has been tested for use on motorcycle/ car tires and fulfils all requirements of § 36 of the StVZO and the legal guidelines for tire repair in Germany. These high requirements guarantee a safe repair of tires worldwide.

Protects your wallet and the environment

Tires can be permanently repaired with the proven PREMA nailhole repair bodies. Ideally suited for fast, reliable internal and external repairs of puncture injuries in the tread area, they prevent the penetration of moisture and dirt, which can lead to premature destruction of the carcass and the belt.

The ideal alternative to a new purchase!
We thank you for your many years of trust and wish you continued success with our TÜV-certified PREMA nailhole repair bodies.



Discover the full range of our tire repair solutions!

Entdecken Sie das gesamte Sortiment unserer Reifenreparatur-Lösungen!

Zertifizierung der PREMA Nagellochreparatur

Unsere Kunden haben wir längst von der Qualität der PREMA Nagellochreparaturkörper überzeugt – und nun auch die Bestätigung von offizieller Seite: Wir sind stolz darauf, dass der TÜV SÜD uns mit der jetzigen Zertifizierung bescheinigt, dass wir unseren Kunden ein hochwertiges, sicheres Produkt für die Nagellochreparatur anbieten.

Wir entwickeln Produkte für und mit unseren Kunden: Ihr positives Feedback zu den PREMA Nagellochreparaturkörpern hat uns darin bestärkt, uns den strengen Prüfkriterien des TÜV SÜD zu stellen. Das Ergebnis: Ein mit PREMA Nagellochreparatur reparierter Reifen ist ebenso leistungsfähig wie ein unversehrter Originalreifen – sowohl im Dauerlauf- als auch im Hochgeschwindigkeitstest.

Das System wurde für die Anwendung an Motorrad-/ PKW-Reifen geprüft und erfüllt alle Anforderungen des § 36 der StVZO sowie der gesetzlichen Richtlinie zur Reifeninstandsetzung in Deutschland. Diese hohen Anforderungen gewährleisten eine sichere Reparatur von Reifen weltweit.

Schont Geldbeutel und Umwelt

Mit den bewährten PREMA Nagellochreparaturkörpern können Reifen dauerhaft wieder instand gesetzt werden. Optimal geeignet für die schnelle, zuverlässige Innen- und Außenreparatur von Stichverletzungen im Laufflächenbereich verhindern sie das Eindringen von Nässe und Schmutz, die zur vorzeitigen Zerstörung der Karkasse und des Gürtels führen können. Die ideale Alternative zur Neuanschaffung!

Wir bedanken uns für Ihr langjähriges Vertrauen und wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg mit unseren TÜV-geprüften PREMA Nagellochreparaturkörpern.



CEMENT ORANGE / ULTRA FAST DRY VULCANIZING CEMENT

Vulkanisierzement Orange / Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement

PCO PREMA Cement Orange

PCO PREMA Vulkanisierzement Orange

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size Größe
2245020	PCO-8	211 g / 240 ml

PREMA Cement Orange can be used for cold or hot vulcanization.

The vulcanize temperatures are between 18°C (64°F) for cold and up to 150°C (300°F) for hot vulcanization. It is the ideal product for usage with all Orange Line articles, whether for patches or combi repair. It contains no ozone depleting chemicals and it is very productive regarding its small weight. PCO has a long shelf life and provides excellent adhesion for all applications.

Do not use PCO diluted!

Der PREMA Vulkanisierzement Orange kann sowohl zur Kalt- als auch für die Heißvulkanisation genutzt werden. Die Vulkanisationstemperatur geht von 18°C (64°F) bei der Kalt- und bis 150°C (300°F) bei der Heißvulkanisation. Er ist ideal zur Anwendung bei allen Artikeln aus der Orange Line, egal ob bei Pflaster- oder Combireparatur. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien und ist trotz des geringen Gewichtes sehr ergiebig. PCO ist lange lagerfähig und bietet hohe Haftwerte bei allen Anwendungsmöglichkeiten.

PCO nicht verdünnt verwenden!



PFCO PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement Orange, tube

PFCO PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement, Tube

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (g) Größe (g)
2245225	PFCO-25	25

PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement is formulated to provide outstanding performance when used in conjunction with PREMA repair materials. Extremely easy to apply with an outstanding drying time.

Regard Minimum drying time and test with the back of the finger independent of room temperature and humidity. Contains no ozone depleting chemicals.

Do not use PFCO diluted!

PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement ist eine Hochleistungs-Vulkanisationslösung in Verbindung mit PREMA Reifenreparaturmaterialien. Äußerst einfache Verarbeitung mit einer ausgezeichneten Trocknungszeit. Minimale Trockenzeit beachten und Fingerrückenprobe unabhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit durchführen. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien.

PFCO nicht verdünnt verwenden!



2 PREMA Softgum Line – Tyre Repair Material

PREMA Softgum Line – Reifenreparaturmaterial

Engineered & designed in Germany
In Deutschland konzipiert und entwickelt

Special cord construction
Spezielle Kordkonstruktion

Short processing time with PFC Cement
Kurze Verarbeitungszeiten mit ultraschnell trocknendem PFC-Zement

Excellent adhesion when you use PFC Cement
Exzellente Haftung bei Verwendung von ultraschnell trocknendem PFC-Zement

Suitable for cold and hot vulcanizing
Geeignet für Kalt- und Heißvulkanisation

Laminated with a gray cushion gum (green tack)
Doubliert mit grauem Bindegummi („green tack“)

PREMA Softgum Line contains our comprehensive range of tyre repair materials.

The Softgum line is a particularly soft tyre repair patch. The laminated cushion gum combines a high adaptability to the buffed surface/geometry of the tire and offers excellent adhesion properties.

You can use the patches for tubes, passenger car tyres and truck tyres.

Die PREMA Softgum Line bietet ein umfassendes Sortiment von Reifenreparaturmaterialien. Bei der Softgum Line handelt es sich um besonders weiche Reparaturflecken und Reparaturpflaster, welche durch die doublierte Verbindungsschicht eine hohe Anpassungsfähigkeit an die Raunarbe/Geometrie des Reifens mit hervorragenden Haftungseigenschaften verbinden. Die Pflaster/Schlauchflecken können für Schläuche, PKW-Reifen und LKW-Reifen verwendet werden.



PT PREMA Tube Repairs

PT PREMA Schlauchreparatur



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Diameter ϕ (mm) Durchmesser ϕ (mm)	Qty./Box Menge/Box
2001020	PT-2	44	40
2001030	PT-3	57	40
2001040	PT-4	76	25
2001050	PT-5	114	10
2001060	PT-6	127	10



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Qty./Box Menge/Box
2001070	PT-7	76	38	25
2001080	PT-8	95	44	20
2001090	PT-9	152	76	10



* **NOTE:** Round the cut edges of the injury prior to repairing to prevent the injury from growing.

* **ACHTUNG:** Um eine Ausdehnung der Schadstelle zu verhindern, sollten die Rissenden der Schadstelle vor der Reparatur abgerundet werden.

PREMA Tube Repairs are manufactured with soft PREMATAACK cushion gum rubber that provides maximum green tack. Install with PREMA Vulc Cement (PCT) or PREMA Ultra Fast dry Vulcanizing Cement.

PREMA Schlauchflecken werden aus weichem Bindegummi PREMATAACK hergestellt, der für optimale Anfangsadhäsion sorgt. Mit PREMA Vulkanisierzement (PCT) oder PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement verarbeiten.



PB PREMA Bias Repairs

PB PREMA Diagonal Reparatur



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Plies # Lagen Nr.	Qty./Box Menge/Box
2003010	PB-1	57		1	25
2003020	PB-2	83		2	10
2003030	PB-3	95	95	2	10
2003040	PB-4	125	125	2	10
2003050	PB-5	125	125	4	10
2003060	PB-6	161	161	4	10
2003070	PB-7	245	245	6	10



PREMA Bias Repairs are designed with a highly strong and flexible plies construction for repairing all kinds of Bias ply tubetype and tubeless tyres. These patches can be used for repairing Crown, Shoulder and Sidewall injuries.

Install with PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement or PREMA Black Vulc Solution in Hot Curing Systems.

PREMA Pflaster für Diagonalreifen sind hoch-feste und elastische, mehrlagig aufgebaute Pflaster für die Reparatur aller Diagonal-Schlauch- oder Schlauchlosreifen im Bereich von Lauffläche, Schulter und Flanke.

Mit PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierungszement oder bei der Heißvulkanisation in Verbindung mit PREMA Schwarze Vulkanisierungslösung verarbeiten.



RADIAL REPAIRS

Pflaster für Radialreifen

PR PREMA Radial Repairs

PR PREMA Radial Reparatur



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Plies # Lagen Nr.	Qty./Box Menge/Box
2002100	PR-110	83	60	1	20
2002120	PR-112	120	75	1	10
2002140	PR-114	130	90	1	10
2002200	PR-120	124	80	2	10
2002220	PR-122	180	80	2	10
2002240	PR-124	220	80	2	10
2002250	PR-125	133	121	2	10
2002350	PR-135	190	140	4	10
2002400	PR-140	200	110	3	10
2002420	PR-142	270	140	4	5
2002440	PR-144	335	140	4	5



PREMA Center-Over-Injury Repairs are designed for use in the Crown, Shoulder and Sidewall area of radial tyres. They can be installed by either Chemical (COLD) vulcanization or Heat & Pressure (HOT) methods. For COLD application, install using PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement. For HOT cure application use PREMA Black Vulc Solution.

PREMA Center-Over-Injury Pflaster (Pflastermitte gleich Schadensmitte) wurden für die Reparatur aller Radialreifen im Bereich von Lauffläche, Schulter und Flanke entwickelt. Die Verarbeitung erfolgt über chemische Verfahren (Kaltvulkanisation) oder durch Hitze- und Druckverfahren (Heiß). Beim kalten Verfahren mit PREMA Ultra-schnell trocknender Vulkanisierzement oder bei der Heißvulkanisation in Verbindung mit PREMA Black Vulc Solution verarbeiten.

PUR & PUS PREMA Universal Repairs Round & Square

PUR & PUS PREMA Universal Reparatur Rund & Quadratisch



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	L (mm) L (mm)	W (mm) B (mm)	Qty./Box Menge/Box
2005020	PUR-2	55		80
2005030	PUR-3	75		50
2005520	PUS-2	45	45	100
2005530	PUS-3	60	60	100



PREMA Universal Tyre Repairs are designed for repairing NAILHOLE injuries in tubeless and tubetype Bias & Radial tyres. These repairs are available in either round or square versions. Install with PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement. Always fill the injury channel with the appropriate Prema repair material. (for example PREMA-Stems).



PREMA Universalpflaster werden für die Reparatur von Nagellochverletzungen in schlauchlosen und Schlauchreifen verwendet, sowohl bei Diagonal- als auch bei Radialreifen. Die Pflaster sind in runder oder quadratischer Ausführung erhältlich. Mit PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement verarbeiten. Den Schadenskanal immer mit einem geeigneten PREMA Reparaturkörper (z.B. PREMA Stem) füllen.



COMBI AND STEM REPAIRS

Combiflicken und Stem

PC PREMA Combi Repairs & PCS PREMA Stem Repairs

PC PREMA Combiflicken & PCS PREMA Stem Reparaturkörper



SKU # Art-Nr	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Correct Carbide Cutter Korrekt HM-Fräser	Injury Size (mm) Schadstellengröße (mm)	Qty./Box Menge/Box
2006010	PC-1	Combi Nailhole Repair, dipped in gray SV-Solution Nagellochreparatur, getaucht in graue SV-Lösung	PCC-1	3	40
2006020	PC-2J	Combi Nailhole Repair, Jumbo Pack Nagellochreparatur, Großpackung	PCC-2	6	40
2006029	PC-2	Combi Nailhole Repair Nagellochreparatur	PCC-2	6	15
2006030	PC-3J	Combi Nailhole Repair, Jumbo Pack Nagellochreparatur, Großpackung	PCC-3	8	20
2006039	PC-3	Combi Nailhole Repair Nagellochreparatur	PCC-3	8	10
2006040	PC-4	Combi Nailhole Repair Nagellochreparatur	PCC-4	10	10
2006520	PCS-2	Stem Repair with Guide Wire Stem Reparaturkörper mit Führungsdraht	PCC-2	6	20
2006530	PCS-3	Stem Repair with Guide Wire Stem Reparaturkörper mit Führungsdraht	PCC-3	8	20
2006540	PCS-4	Stem Repair with Guide Wire Stem Reparaturkörper mit Führungsdraht	PCC-4	10	20

PREMA Combi and Stem Repairs are the perfect fit for a fast and save repair of a crown injury. Prepare the injury using the appropriate PREMA Carbide Cutter. The PREMA Combi Repair comes with a guide wire, fills and seals the injury and repairs the tyre from the inside all in one easy step. Install with PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement.

PREMA Combiflicken und PREMA Stems sind ideal für die schnelle und sichere Reparatur einer Verletzung im Laufflächenbereich. Die Schadstelle mit einem passenden PREMA Hartmetallfräser vorbereiten. Der PREMA Combiflicken enthält einen Führungsdraht, der den Schadenskanal ausfüllt und abdichtet und gleichzeitig den Reifen von innen repariert – in einem einzigen einfachen Schritt. Mit PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement verarbeiten.





PFC PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement

PFC PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size Größe
22050202	PFC-8	Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement can with brush Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement Dose mit Pinsel	165 g / 237 ml
2205030	PFC-32	Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement	700 g / 1000 ml

PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement is formulated to provide outstanding performance when used in conjunction with PREMA repair materials. Extremely easy to apply with an outstanding drying time. Regard Minimum drying time and test with the back of the finger independent of room temperature and humidity. Contains no ozone depleting chemicals.

Do not use PFC diluted!

PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement ist eine Hochleistungs-Vulkanisationslösung in Verbindung mit PREMA Reifenreparaturmaterialien. Äußerst einfache Verarbeitung mit einer ausgezeichneten Trocknungszeit. Minimale Trockenzeit beachten und Fingerrückenprobe unabhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit durchführen. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien.

PFC nicht verdünnt verwenden!



Other patch sizes are available on request. For Passenger-, Light Truck-, Truck-, Agricultural- and Industrial tyres.

Andere Pflastergrößen auf Anfrage erhältlich. Für Pkw-, Leicht-Lkw, Lkw-, Landwirtschafts- und Industriereifen.

3 Professional service, accessories and workshop tools for perfect tyre repairing

Professionelles Zubehör für eine perfekte Reifenreparatur



Matching accessories and high-quality tools and materials for perfect tyre repairs: PREMA has the right products for all tyre repair kits of the PREMA Line Family. Our PREMA Catalog lists all items needed for perfect tyre repairs at attractive terms – from vulcanizing cement and carbide cutters to wire stitchers and buffing rasps.

Passendes Zubehör sowie hochwertige Arbeitsgeräte und Werkzeuge für die perfekte Reifenreparatur: PREMA hat für alle Reifenreparatur-Sets der PREMA Line Familien die richtige Ausrüstung im Sortiment. Vom Vulkanisierement, über Hartmetallfräser bis Anroller und Raspeln findet man im PREMA Katalog zu preiswerten Konditionen alles, was für eine qualifizierte Reifenreparatur wichtig ist.



PREMA Vulcanizing Presses

PREMA Vulkanisierpressen



SKU 3575201/ Car Lamco P40

For repairing of any type of standard tyres

- Two heating units
- Pneumatic clamping device
- Timer
- Pressure adjustment
- Can be mounted on bench or support pillar fixed on the floor

Zur Reparatur aller Arten von Standard Reifen

- Zwei Heizelemente
- pneumatische Spannvorrichtung
- Timer
- Druckeinstellung
- Montierbar an der Arbeitsfläche oder fixierbar mit Standsäule auf dem Boden



SKU 3575200 / Tube Lamco M5

For repairing of any type of tubes

- Manual quick clamping device
- Constant pressure on tube all the time during operation
- Can be mounted on bench or support pillar fixed on the floor

Zur Reparatur aller Arten von Schläuchen

- Manuelle schnelle Spannvorrichtung
- Konstanter Druck am Schlauch während des ganzen Vorgangs
- Montierbar an der Arbeitsfläche oder fixierbar mit Standsäule auf dem Boden



SKU 3575202 / Truck Lamco M50

For repairing of any type of tyres

- Two heating units
- Constant pressure on tyre all the time during operation
- Timer
- Can be mounted on bench or support pillar fixed on the floor

Zur Reparatur aller Arten von Reifen

- Zwei Heizelemente
- Konstanter Druck am Schlauch während des ganzen Vorgangs
- Timer
- Montierbar an der Arbeitsfläche oder fixierbar mit Standsäule auf dem Boden

PREMA Euro Paste, Orange Line

PREMA Euro Paste, Orange Line, weiße Montagepaste

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2246010	PEPO-2	1
2246020	PEPO-8	3,5
2246030	PEPO-11	5
2246040	PEPO-22	10



PREMA Euro Paste Orange has a good lubricating effect and is therefore suited for mounting and dismounting operations on all conventional tyre/wheel assemblies. Reduces stress on tyre, rim and tyre changer owing to the easy mounting procedure. Dries well once the tyre has been mounted, thus preventing the tyre from slipping on the rim. Designed for all types of tyres. Does not contain mineral oils/greases nor silicon.

Die PREMA Euro Paste Orange hat eine gute Gleitfähigkeit und ist daher für alle gängigen Montagen- und Demontagen an Rad-Reifenkombinationen geeignet. Vermindert durch den leichteren Montagevorgang die Belastung an Reifen, Felge und Montiergerät. Trocknet nach dem Montagevorgang gut aus, wodurch Reifenwanderungen vermieden werden. Geeignet für alle Reifenarten. Enthält weder mineralischen Fette/Öl noch Silikon.

PREMA Allround Paste

PREMA Allround Paste, weiße Montagepaste

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201710	PEP-2 S	1
2201720	PEP-8 S	3,5
2201730	PEP-11 S	5
2201740	PEP-22 S	10



PREMA Allround Paste has an excellent lubrication and is therefore suited for mounting and dismounting operations on all conventional tyre/wheel assemblies. Reduces stress on tyre, rim and tyre changer owing to the easy mounting procedure. Dries well once the tyre has been mounted, thus preventing the tyre from slipping on the rim. Economic usage and neutral smell.

Die PREMA Allround Paste hat eine hohe Gleitwirkung und ist daher für alle gängigen Montagen- und Demontagen an Rad-Reifenkombinationen geeignet. Vermindert durch den leichteren Montagevorgang die Belastung an Reifen, Felge und Montiergerät. Trocknet nach dem Montagevorgang gut auf, wodurch Reifenwanderungen vermieden werden. Ist neutral im Geruch und sparsam im Verbrauch.

Ideally suitable / Ideal geeignet:
2201120 PEP-BS Brush / Pinsel



PREMA Ultra High Performance Mounting Paste, Blue

PREMA Ultra Hochleistungs-Montagepaste, Blau

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201750	PHPP-Blue S	5

PREMA Ultra High Performance Paste is designed for stress less installation of runflat/UHP-tyres. Ultra slippery and fast drying.

PREMA Ultrahochleistungspaste wurde für die schonende Montage von Runflat/ UHP-Reifen entwickelt. Ultra gleitfähig und schnell trocknend.



PREMA Truck Mounting Creme, Yellow

PREMA LKW Montagecreme, Gelb

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201760	PHPC-Yellow S	5

PREMA Truck Mounting Creme, Yellow is suited for mounting truck and tractor tyres as well as SE tyres. Extremely easy to apply thanks to its creamy viscosity.

Die PREMA Montagecreme, Gelb ist für alle Montagearbeiten an LKW,- Traktor-Reifen geeignet. Auch zur Montage von SE-Reifen. Sehr einfache Anwendung dank der cremigen Konsistenz.



PREMA Truck Performance Mounting Creme

PREMA LKW Hochleistungs-Montagecreme

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201770	PTPC-5000 S	5

PREMA Truck Performance Creme, Truck has a high lubricating effect and is therefore suited for mounting and dismounting operations on truck tyre/wheel assemblies. Developed for long sliding distances with high friction between tyres and rims, extreme mounting conditions etc.

Die PREMA LKW Hochleistungs-Montagecreme hat eine hohe Gleitwirkung und ist speziell für Montagen- und Demontagen an LKW Rad- Reifenkombinationen geeignet. Bei langen Gleitwegen mit hoher Reibung zwischen Felge und Reifen, extremen Montagebedingungen etc.



PREMA Black Mounting Paste

PREMA Schwarze Montagepaste

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201430	PBMP-11	5

Same advantages as PREMA Allround Paste. Dries black on tyre.

Gleiche Vorteile wie bei PREMA Allround Paste. Trocknet am Reifen schwarz auf.



PREMA Mounting Wax

PREMA Montagewachs

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201330	PMW-11 PREMIUM	5

A solid wax-like paste for application on truck tyres. Its wax-like consistency makes it extremely economical to use. High lubrication and economical use.

Eine feste wachsähnliche Paste zur Anwendung an Lkw-Reifen. Äußerst sparsam im Gebrauch durch die wachsartige Konsistenz. Hohe Gleitwirkung und hohe Ergiebigkeit.



PREMA Mounting Cream

PREMA Montagecreme

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201230	PMC-11 PREMIUM	5

A soft paste/cream especially formulated for application on car tyres. Mounting Cream in higher viscosity is combining the properties of a paste with the properties of a cream.

Eine weiche Paste/Creme, besonders geeignet für PKW-Reifen. Montagecreme in festerer Viskositätseinstellung, bei der die Merkmale der Creme mit denen einer Paste kombiniert wurden.



PREMA Mounting Fluid/Spray

PREMA Montage Fluid/Spray

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size (l) Größe (l)
2201020	PMF-5000	Mounting Fluid Montage Fluid	5
2201030	PMS-400	Mounting Spray Montage Spray	0,4

Specially formulated for reliable and clean mounting of premium low-profile tyres and modern wheel systems such as RFT, SST and UHP (Ultra High Performance).

Sprayable solution with high initial sliding effect which reduces the seating pressure.

Speziell für saubere Montage hochwertiger Niederquerschnitt-Reifen und moderner Radsysteme wie RFT, SST und UHP (Ultrahochleistungs-) Reifen.

Sprühbare Lösung mit hoher Anfangsgleitwirkung, wodurch der Springdruck gesenkt wird.



PREMA Dismounting Fluid

PREMA Demontage Fluid

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size (l) Größe (l)
2201050	PDF-5	Dismounting Fluid Demontage Fluid	5

For demounting of tyres which are stuck on their rims. Demounted tyre stays completely serviceable, wipe off the Dismounting Fluid after demounting. Free from mineral oil.

CAUTION: Not to be used for tyre mounting because of its high lubricating effect! After completed demounting process remove remaining fluid by washing or wiping and let it dry off!

Zur Demontage festsitzender Reifen. Ermöglicht eine uneingeschränkte Weiterverwendung des demontierten Reifens, Demontage Fluid nach erfolgter Demontage abwischen. Frei von Mineralöl.

ACHTUNG: Wegen der hohen Gleitwirkung nicht zur Montage verwenden! Nach erfolgter Demontage Fluidreste abwaschen, oder abwischen und abtrocknen lassen!



PREMA Bead Sealer

PREMA Wulstabdichter

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size Größe
2209800	PBS-32	Bead Sealer Wulstabdichter	700 g / 1000 ml

Solvent-containing on the basis of a rubber compound, good compatibility with rubber, steel and aluminium surfaces, high solids content enables a fast sealing of uneven surfaces.

Lösungsmittelhaltig auf Basis einer Kautschukmischung, gute Verträglichkeit mit Gummi, Stahl und Aluminiumoberflächen, hoher Feststoffgehalt ermöglicht ein schnelles Verschließen von Unebenheiten.



PREMA Bead Sealer Orange

PREMA Wulstabdichter Orange

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size (ml) Größe (ml)
2209820	PBS0-32	Bead Sealer Orange Wulstabdichter	1000

Alcohol-based, low viscosity, short drying time. For sealing small leaks due to rust formation at the bead seat. Chemically neutral against rubber, steel and aluminium.

Auf Alkoholbasis, niedrige Viskosität, kurze Abluftzeit. Zum Abdichten von kleinen Undichtigkeiten, durch Rostbildung, am Wulstsitz. Ist chemisch neutral gegenüber Gummi, Stahl und Aluminium.



PREMA Leak Detector

PREMA Lecksucher

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size (ml) Größe (ml)
2209175	PLDB-600	Spray bottle empty for Leak Detector Sprühflasche leer, für Lecksucher	600
2209185	PLD-16C	Leak Detector (Concentrate) Lecksucher-Konzentrat	500

PREMA Leak Detector can be used on tyres, tubes, valves and rims.

PREMA Lecksucher ist für Reifen, Schläuche, Ventile und Felgen geeignet.



PREMA Hand Cleaners Microplastic free

PREMA Hand Reiniger *Mikroplastik frei*

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (l) Größe (l)
2206110	PHC-1000	1
2206100	PHC-5000	5
2206210	PHC-Super	1
2206200	PHC-Super	5
2206305	PHC-Soft	1
2206300	PHC-Soft	11
2201130	Hand Cleaner Dispenser Hand Reiniger Spender	



Oil, solutions or lubricants are removed easily. Gentle to the skin, therefore suitable for daily use. Drains are not clogged.

Entfernt Öl, Lösungen oder Schmiermittel mühelos. Greift die Haut nicht an, daher für täglichen Gebrauch geeignet. Verstopft nicht den Abfluss.



2206100



2206200



2206300



2201130

PREMA Tyre Talc

PREMA Reifentalkum

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (g) Größe (g)
2209030	PTT-1	500



PREMA Wheel detergent

PREMA Radwaschmittel

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (l) Größe (l)
2201040	PWD-5	5

Especially developed powder detergent for tyre washers. Environment-friendly, gentle to the rim and easily soluble. Only 100 to 200 ml of detergent required for one 100 litre wash cycle.

Speziell für Radwaschmaschinen entwickeltes pulverförmiges Reinigungsmittel. Umweltfreundlich, Felgen schonend und leicht löslich. Eine Waschladung mit 100 Litern Wasser benötigt nur 100 bis 200 ml Waschmittel.



HD-Cleaning Powder incl. measuring cup

HD-Reinigungspulver inkl. Messbecher

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (kg) Größe (kg)
2201070	HD-Cleaning Powder HD-Reinigungspulver	11

Especially designed cleaning powder for pressure washers. It is suitable for universal use and quickly removes all types of soiling without leaving any residue. Makes 120 litres of concentrated cleaning agent.

Speziell für Hochdruckreiniger entwickeltes HD-Reinigungspulver ist universell einsetzbar und entfernt rasch und rückstandsfrei starke Verschmutzungen jeglicher Art. Inhalt ergibt 120 Liter Reinigungskonzentrat, welches aufgelöst dem HD-Reiniger zugemischt wird.



PREMA Adhesive wheel weight remover

PREMA Klebegewichtentferner

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (ml) Größe (ml)
2203020	PAWR-500	500

Thorough and quick removal of adhesive residues from painted (coated) aluminum rims. Spray PAWR-5000 on adhesive residues and scrape off immediately with adhesive wheel weight remover (3564100/3564110). Wipe with a dry cloth after removing the adhesive residues. This procedure also prepares the new adhesive surface.

Gründliches und schnelles Entfernen von Klebstoffresten von lackierten Aluminiumfelgen. Klebstoffreste mit PAWR-5000 einsprühen und ohne Wartezeit mit Klebegewichtentferner (3564100/3564110) abschaben. Nach dem Entfernen der Klebereste mit einem trockenen Tuch nachwischen. Dieser Vorgang präpariert zugleich die neue Klebefläche.



PREMA Pre-Buff Cleaner

PREMA Chemischer Aufräuer

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size (ml) Größe (ml)
2207010	PPC-16	Pre-Buff Cleaner "Aerosol" in practical spray can Pre-Buff Cleaner "Aerosol" in praktischer Sprühdose	500
2207030	PPC-32	Pre-Buff Cleaner can Pre-Buff Cleaner Dose	1000
2207050	PPC-5000	Pre-Buff Cleaner can Pre-Buff Cleaner Dose	5000



PREMA Pre-Buff Cleaner is formulated to remove all silicone and contaminations from the tyre innerliner prior to the buffing process. It contains no ozone depleting chemicals.

NOTE: Only use Pre-Buff Cleaner before you buff.

DO NOT apply it to an already buffed surface!

Mit PREMA Pre-Buff Cleaner wird der Innerliner des Reifens vor dem Anrauen von allen Silikonrückständen und anderem Schmutz befreit. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien.

ACHTUNG: Nur auf unaufgeraute Oberfläche auftragen

NICHT auf der bereits gerauten Oberfläche verwenden!

PREMA Innerliner Overbuff Sealant

PREMA (Versiegelung / Abdichtungsmittel)

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size Größe
2209150	PLOS-16	Innerliner Overbuff Sealant can with brush Versiegelung / Abdichtungsmittel für Innerliner Dose mit Pinsel	350 g/500 ml

PREMA Innerliner Overbuff Sealant is used on the buffed innerliner around the repair after the patch installation. It builds up an air-impermeable rubber film which seals buffed surface.

PREMA Innerliner Overbuff Sealant wird auf dem aufgerauten Innerliner um den Rand des eingebauten Pflasters verwendet. Bildet nach dem Abtrocknen einen luftundurchlässigen Gummifilm, welcher die Raunarbe abdichtet.



VULCANIZING CEMENTS

Vulkanisierzemente

PREMA Vulcanizing Cements

PREMA Vulkanisierzemente

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size Größe
2205020	PFC-8	Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement can with brush Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement Dose mit Pinsel	165 g / 237 ml
2205030	PFC-32	Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement	700 g / 1000 ml
2245020	PCO-8	PREMA Cement Orange PREMA Zement Orange	211 g / 240 ml



PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement is formulated to provide outstanding performance when used in conjunction with PREMA repair materials. Extremely easy to apply with an outstanding drying time. Regard Minimum drying time and test with the back of the finger independent of room temperature and humidity. Contains no ozone depleting chemicals.

Do not use PFC diluted!

PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement ist eine Hochleistungs-Vulkanisationslösung in Verbindung mit PREMA Reifenreparaturmaterialien. Äußerst einfache Verarbeitung mit einer ausgezeichneten Trocknungszeit. Minimale Trockenzeit beachten und Fingerrückenprobe unabhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit durchführen. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien.

PFC nicht verdünnt verwenden!

PREMA Cement Orange can be used for cold or hot vulcanization. The vulcanize temperatures are between 18°C (64°F) for cold and up to 150°C (300°F) for hot vulcanization. It is the ideal product for usage with all Orange Line articles, whether for patches or combi repair. It contains no ozone depleting chemicals and it is very productive regarding its small weight. PCO has a long shelf life and provides excellent adhesion for all applications.

Do not use PCO diluted!

PREMA Vulkanisierzement Orange kann sowohl zur Kalt- als auch für die Heißvulkanisation genutzt werden. Die Vulkanisationstemperatur geht von 18°C (64°F) bei der Kalt- und bis 150°C (300°F) bei der Heißvulkanisation. Er ist ideal zur Anwendung bei allen Artikeln aus der Orange Line, egal ob bei Pflaster- oder Combireparatur. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien und ist trotz des geringen Gewichtes sehr ergiebig. PCO ist lange lagerfähig und bietet hohe Haftwerte bei allen Anwendungsmöglichkeiten.

PCO nicht verdünnt verwenden!

PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement Orange, tube

PREMA ultraschnell trocknender Vulkanisierzement Orange, Tube

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (g) Größe (g)
2245225	PFCO-25	25



PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement is formulated to provide outstanding performance when used in conjunction with PREMA repair materials. Extremely easy to apply with an outstanding drying time. Regard Minimum drying time and test with the back of the finger independent of room temperature and humidity. Contains no ozone depleting chemicals.

Do not use PFCO diluted!

PREMA Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement ist eine Hochleistungs-Vulkanisationslösung in Verbindung mit PREMA Reifenreparaturmaterialien. Äußerst einfache Verarbeitung mit einer ausgezeichneten Trocknungszeit. Minimale Trockenzeit beachten und Fingerrückenprobe unabhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit durchführen. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien.

PFCO nicht verdünnt verwenden!

PREMA Vulc Cement, tube

PREMA Vulkanisierzement, Tube

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Size (g) Größe (g)
2205130	PCT-25	25



PREMA Vulc Cement (PCT) is used for the vulcanization of tube repairs and rubber based valves.

Regard Minimum drying time and test with the back of the finger independent of room temperature and humidity. Contains no ozone depleting chemicals.

Do not use PCT diluted!

PREMA Vulkanisierzement (PCT) wird zur Vulkanisation von Schlauchflecken und Gummifußventilen verwendet. Minimale Trockenzeit beachten und Fingerrückenprobe unabhängig von Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit durchführen. Enthält keine ozonabbauenden Chemikalien.

PCT nicht verdünnt verwenden!

VULCANIZING CEMENTS / BRUSH & CAN CAP

Vulkanisierzemente / Pinsel & Dosendeckel

PREMA Black Vulc Solution

PREMA Schwarze Vulkanisierlösung

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size Größe
2205505	PBVS-32	Black Vulc Solution Schwarze Vulkanisierlösung	700 g / 933 ml



PREMA Black Vulc Solution is designed for use in HEAT CURE applications with Rope Rubber and Cushion Gum. Contains no ozone depleting chemicals.

PREMA Schwarze Vulkanisierlösung wurde entwickelt für die Heißvulkanisation mit Gummischnur und Bindegummis. Enthält keine ozonabbauende Chemikalien.



PREMA Brush & Can Cap

PREMA Pinsel & Dosendeckel

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Qty./Box Menge/Box
4051206	Brush for can	Brush for can, size 8 Pinsel für Dosen, Größe 8	1
4051207	Can cap with brush adapter	Can cap with brush adapter, Diameter 50 mm, for 650g can Dosendeckel mit Pinselaufnahme, Durchmesser 50mm, für 650g Dose	1

The brush with threaded plate can be used for PFC-8, PFC-32 and PLOS-16. If other brushes are used, the can cap with brush holder should be used. After use the can is to be sealed air-tight to prevent the cement from drying out. The cap can be used for PBVS-32.

Der Pinsel mit Blechverschraubung ist passend für PFC-8, PFC-32 und PLOS-16. Bei Verwendung anderer Pinsel eignet sich der Dosendeckel mit Pinselaufnahme. Nach der Verwendung kann die Dose wieder luftdicht verschlossen werden und ein Austrocknen des Zementes wird verhindert. Der Aufsatz ist passend für PBVS-32.



PREMA Rubber Products

PREMA Vulkanisiergummi

PREMA Uncured Cushion Gum PVG and PRVG must be used in heat curing systems in conjunction with PREMA Black Vulc solution ONLY. In this case the curing temperature must be at least 100 °C / 212 °F. No liability can be assumed in case unsuitable materials are used.

Unvulkanisiertes PREMA Bindegummi PVG und PRVG wird bei der Heißvulkanisation AUSSCHLIESSLICH in Verbindung mit PREMA schwarze Vulkanisierlösung verwendet. Dabei muss die Vulkanisationstemperatur mind. 100 °C / 212 °F betragen.

Bei Schäden aufgrund Verwendung ungeeigneter Materialien kann keine Haftung übernommen werden.

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Size (L x W x H) Abmessung (L x B x H)	Diameter (mm) Durchmesser (mm)	Weight (kg) Gewicht (kg)	Qty /Box Menge /Box
2205740	PVG-2500	Vulc Gum Vulkanisiergummi	7200 x 250 x 1,2 mm		2,5	1
2205750	PVG-5000	Vulc Gum Vulkanisiergummi	2600 x 500 x 3,0 mm		5	1
2205780	PRVG-6000	Rope Vulc Gum, for extruder Vulkanisiergummischnur		8	6	1



2205750



2205780



2205740

PREMA EMERGENCY INSERTS & QUICK REPAIRS

PREMA Not-Reparaturstreifen & Schnellreparatur-Sets

Emergency Inserts and Quick Repairs

Not-Reparaturstreifen und Schnellreparatur-Sets

PREMA offers a variety of rubber and fiber reinforced inserts for filling the injury in all types of tubeless tyres. Product is suitable ONLY for installation in combination with PREMA Ultra Fast Dry Vulcanizing Cement. No liability can be assumed in case unsuitable materials are used.

Inserts are not intended to be a permanent tyre repair. They are a temporary measure until the tyre can be properly repaired in a full service facility.

NOTE: For a proper repair always remove the tyre from the rim and inspect for damages before installation of a repair unit or hole-filler material.

PREMA bietet diverse gummi- und faserverstärkte Reparaturstreifen zum Ausfüllen von Stichverletzungen in allen Arten schlauchloser Reifen. Produkt ist AUSSCHLIESSLICH zur Verarbeitung mit ultraschnell trocknendem PREMA Vulkanisierzement geeignet. Bei Schäden aufgrund Verwendung ungeeigneter Materialien kann keine Haftung übernommen werden.

Reparaturstreifen sind nicht zur dauerhaften Reifenreparatur gedacht. Sie dienen der provisorischen Reparatur, bis der Reifen in einer Reifenschneiderei sachgerecht repariert werden kann.

ACHTUNG: Für eine sachgerechte Reparatur muss der Reifen von der Felge demontiert und auf Schäden untersucht werden, bevor ein Reparaturkörper oder Füllmittel eingebracht wird.

PREMA Fill Reinforced Insert

PREMA Fill Verstärkte Reparaturstreifen

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	L (mm) L (mm)	Qty./Box Menge/Box
2007210	PRI-1	PREMA Fill – Car / Light Truck Thin Orange PREMA Fill – PKW / LLKW, dünn, orangefarben	95	50
2007220	PRI-2	PREMA Fill – Car / Light Truck, Regular, Blue PREMA Fill – PKW / LLKW, Standard, blau	95	50
2007230	PRI-3	PREMA Fill – Truck Blue PREMA Fill – LKW, blau	130	40
2007240	PRI-4	PREMA Fill – Car / Earthmover Blue PREMA Fill – PKW / EM, blau	191	25
2007250	PRI-5	PREMA Fill - Car / Light Truck Thin Orange PREMA Fill - PKW / LLKW, dünn, orangefarben	108	50
2007260	PRI-6	PREMA Fill - Car / Light Truck, Regular, Blue PREMA Fill - PKW / LLKW, Standard, blau	108	50

Tool to use = insertion tool PREMAFILL

Designed with special oval shape. Gray bonding rubber and reinforced core cure to the tyre. The AIRLOCK technology seals the puncture and prevents air loss and stops dirt and moisture entering the tyre from the outside.

Benötigtes Werkzeug = Einführhahle PREMAFILL

Spezielle ovale Form. Graues Bindegummi und verstärkter Kern werden an den Reifen vulkanisiert. Dank AIRLOCK-Technologie wird die Stichverletzung luftdicht abgeschlossen und Schmutz und Wasser gelangen nicht in den Reifen.



Bow-Tie Shape Inserts

Schleifenförmige Reparaturkörper

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	L (mm) L (mm)	Qty./Box Menge/Box
2008110	Truck Bow	Repair Plug bow-tie shape for Truck Reparaturkörper schleifenförmig für LKW	80	20
2008120	Earthmover Bow	Repair Plug bow-tie shape for Earthmover Reparaturkörper schleifenförmig für EM	100	20



Repair Strings

Reparaturstreifen

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	L (mm) L (mm)	Qty./Box Menge/Box
2018011	VL-361	String Car, black Reparaturstreifen PKW, schwarz	100	30
2018013	VL-361	String Car, black Reparaturstreifen PKW, schwarz	100	50
2018021	VL-362	String Truck, black Reparaturstreifen LKW, schwarz	200	30
2018030	VL-370	Narrow Black String Schwarzer Reparaturstreifen schmal	175	50



Tool to use = insertion tool with open eye on side

Cured natural rubber to seal the injury. Install with an open-eye inserting tool. Inserts are not intended to be a permanent tyre repair. They are a temporary measure until the tyre can be properly repaired in a full service facility.

Benötigtes Werkzeug = Einführhahle mit seitlicher Öffnung

Vulkanisiertes Naturgummi zum Abdichten der Verletzung. Mit Ahle einbringen. Reparaturstreifen sind nicht zur dauerhaften Reifenreparatur gedacht. Sie dienen der provisorischen Reparatur, bis der Reifen in einer Reifenfachwerkstatt sachgerecht repariert werden kann.

Tool to use = insertion tool PREMAFILL

Dipped in soft tacky butyl rubber to seal the injury. Quick and easy to install with a split-eye inserting tool.

Inserts are not intended to be a permanent tyre repair. They are a temporary measure until the tyre can be properly repaired in a full service facility.

NOTE: For a proper repair always remove the tyre from the rim and inspect for damage before installation of a repair unit or hole-filler material.

Benötigtes Werkzeug = Einführhahle PREMAFILL

Mit weichem Butylgummi zur Abdichtung der Verletzung. Schnell und einfach mit einem Einführwerkzeug mit seitlicher Öffnung einzubringen.

Reparaturstreifen sind nicht zur dauerhaften Reifenreparatur gedacht. Sie dienen der provisorischen Reparatur, bis der Reifen in einer Reifenfachwerkstatt sachgerecht repariert werden kann.

ACHTUNG: Für eine sachgerechte Reparatur muss der Reifen von der Felge demontiert und auf Schäden untersucht werden, bevor ein Reparaturkörper oder Füllmittel eingebracht wird.

PREMA EMERGENCY INSERTS & QUICK REPAIRS

PREMA Not-Reparaturstreifen & Schnellreparatur-Sets

Emergency Repair Kits

Not-Reparatur-Sets

The perfect combination for all emergency and quick repairs of tyre punctures. All necessary items combined in one kit!

Die ideale Kombination zur Durchführung aller Not- und Schnellreparaturen von Stichverletzungen. Alle benötigten Artikel in einem Kit!

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Qty./Box Menge/Box
2018026	VL-365 ATV Kit Car	<p>20 x Repair Strings black 100 mm 1 x PFCO-25 Fast Dry Vulcanizing Cement Orange 25g 1 x Split eye inserting tool chrome handle, 1 x Hand rasp chrome handle 1 x Split eye inserting tool (replacement), 2 x Hex key, 1 x Knife Packed in a solid compact plastic box, colour: black</p> <p>20 x Reparaturstreifen schwarz 100 mm 1 x PFCO-25 Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement 25g 1 x Einführhale mit Chromgriff, 1 x Handraspel mit Chromgriff 1 x Einführhale (Ersatz), 2 x Inbusschlüssel, 1 x Messer Verpackt in einem praktischen Kunststoffkoffer, Farbe: schwarz</p>	1
2018027	VL-366 ATV Kit Truck	<p>20 x Repair Strings black 200 mm 1 x PFCO-25 Fast Dry Vulcanizing Cement Orange 25g 1 x Split eye inserting tool chrome handle, 1 x Hand rasp chrome handle 1 x Split eye inserting tool (replacement), 2 x Hex key, 1 x Knife Packed in a solid compact plastic box, colour: red</p> <p>20 x Reparaturstreifen schwarz 200 mm 1 x PFCO-25 Ultraschnell trocknender Vulkanisierzement 25g 1 x Einführhale mit Chromgriff, 1 x Handraspel mit Chromgriff 1 x Einführhale (Ersatz), 2 x Inbusschlüssel, 1 x Messer Verpackt in einem praktischen Kunststoffkoffer, Farbe: rot</p>	1



Buffing/Cutting Tools for Injury Preparation – Rubber Buffing












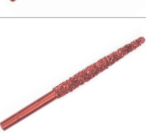
Rau- und Schleifwerkzeuge zur Vorbereitung des Stichkanals – Gummirauen

These tools are perfectly made for the quick and easy buffing of rubber around the injury.

Using the recommended maximum speed ensures a perfect clean structure for best vulcanizing results and prevents scorching of the rubber which can result in poor vulcanization.

Diese hochwertigen Werkzeuge sind optimal für das schnelle und mühelose Anrauen des Gummis um den Stichkanal.

Bei der empfohlenen maximalen Arbeitsdrehzahl erhält man eine perfekt gereinigte Oberfläche ohne versengte Stellen, was eine optimale Vulkanisation gewährleistet.

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Ø mm	Width (mm) Breite (mm)	L (mm)	max. RPM max. Drehzahl U/min	Grit # Körnung #	Qty / Unit Menge / Einheit	Adapter Adapter	
2403130	Contour Wheel Konturscheibe	32			4500	K 60	1	2403117	
2403180	Ball Rasp Raukugel	20			4500	K 18	1	2403910	
2403210	Dome Rasp Konturscheibe	50	25		4500	K 18	1	2403117	
2403230	Dome Rasp Konturscheibe	76	32		4500	K 18	1	2403119	
2403310	Buffing wheel Rauring	50	3		4500	K 18	1	2403910	
2403320	Buffing wheel Rauring	50	5		4500	K 18	1	2403117	
2403330	Buffing wheel Rauring	50	10		4500	K 18	1	2403117	
2403340	Buffing wheel Rauring	76	16		4500	K 18	1	2403119	
2403410	Cone Rasp Raukegel	25			4500	K 18	1	2403117	
2403420	Cone Rasp Raukegel	25			4500	K 18	1	2403117	
2403430	Cone Rasp pointed Stiftrauer angespitzt	4-6		65	4500	K 36	1	2403910	
2403440	Cone Rasp pointed Stiftrauer angespitzt	4-6		102	4500	K 46	1	2403910	

Other Tools and Grids are available on request!

Andere Werkzeuge und Körnungen auf Anfrage.

BUFFING AND CUTTING TOOLS

Rau- und Schleifwerkzeuge

Rotary Wire Brushes, Limestones, Rotary Gouges and Adapters

Drahtrundbürsten, Muschelsteine, rotierende Hohlmesser und Adapter

Different rotary wire brushes for the careful treatment of rubber and steelcords. Limestones for the perfect buffing of soft textile and rubber layers in car and bias tyres.

Verschiedene Drahtrundbürsten für die schonende Behandlung von Gummi und Stahlcords. Muschelsteine für das optimale Anrauen weicher Textil- und Gummilagen in PKW- und Diagonal-Reifen.







SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Ø mm	Width (mm) Breite (mm)	max. RPM max. Drehzahl U/min	Grit # Körnung #	Shaft / Ø - Bore Size (mm) Schaft / Ø - Bohrung (mm)	Qty / Unit Menge / Einheit	Adapter Adapter	
2403520	Rotary Gouge Rotierendes Hohlmesser	30		4500			1	2403117	
2403530	Rotary Gouge Rotierendes Hohlmesser	50		4500			1	2403117	
2403610	Wire brush, cylindrical, plastic embedded Drahtrundbürste, zylindrisch, in Kunststoff eingefasst	50	7	2800			1	2403117	
2403560	Serrated Grinder Fächerschleifer	60	30	4500	K 80	6	1	2403910	
2403630	Wire Brush Drahtrundbürste	55	8	2800		6	1	2403910	
2403640	Wire Brush Drahtrundbürste	60	20	2800		6	1	2403910	
2403710	Pencil Brush Lochkanalbürste	8	25	2800		6	1	2403910	
2403750	Golf Ball Stone Muschelstein, kugelförmig	38		4500		6	1	2403910	

Buffing Tools for Injury Preparation – Steel Cutting/Grinding







Rauwerkzeuge zur Vorbereitung des Stichkanals – Stahlschleifen / Schneiden

These tools are perfectly made for the quick and easy preparation of injury channels. The high quality materials ensure a quick cutting and grinding of steel fabrics in steel belt and body plies. All tools have exceptional life times and run without vibrations. Using the recommended maximum speed ensures a perfect clean structure for best vulcanizing results and prevents scorching of the rubber which can result in poor vulcanization.

Diese Werkzeuge sind perfekt geeignet zur schnellen und einfachen Vorbereitung von Stichkanälen. Die hochwertigen Materialien gewährleisten ein schnelles Schneiden und Schleifen von Stahldrähten in Stahlgürteln und Karkassenlagen. Alle Werkzeuge sind extrem langlebig und arbeiten ohne Vibrationen. Bei der empfohlenen maximalen Arbeitsdrehzahl erhält man eine perfekt gereinigte Oberfläche ohne versengte Stellen, was eine optimale Vulkanisation gewährleistet.

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Ø mm	Width (mm) Breite (mm)	L (mm)	max. RPM max. Drehzahl U/min	Shaft / Ø - Bore Size (mm) Schaft / Ø - Bohrung (mm)	Qty / Unit Menge / Einheit	Adapter Adapter	
2403720	Pencil Stone Schleifstein-Stiftkegel	8		25	25000	6	1	2403910	
2403740	Pointed Cone Stone Schleifstein-Kegelspitz	14		45	25000	6	1	2403910	
2403730	Blunt Cone Stone Schleifstein-Kegelstumpf	20		65	25000	6	1	2403910	
2403810	Cutting Disk Trennscheibe	32	6		25000	6	1	2403910	
2403820	Cutting Disk Trennscheibe	50	10		25000	6	1	2403910	
2403830	Cutting Disk Schleifscheibe, zylindrisch	76	7		9000	Ø 16	1	2403122 + 2403911	

Carbide Cutter for Steel *Hartmetallfräser für Stahl*

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Ø mm	L (mm)	Cutting length (mm) Schnittlänge (mm)	max. RPM max. Drehzahl U/min	Qty/Unit Menge/Einheit	
2401015	PCC-1 P	Carbide cutter – heavy duty Hochleistungs-Hartmetallfräser	3	50	25	25.000	1	
2401018	PCC-1,5 P	Carbide cutter – heavy duty Hochleistungs-Hartmetallfräser	4,5	90	30	2.500	1	
2401020	PCC-2	Carbide cutter – heavy duty Hochleistungs-Hartmetallfräser	6	90	50	2.500	1	
2401025	PCC-2 P	Carbide cutter – heavy duty Hochleistungs-Hartmetallfräser	6	65	25	25.000	1	
2401030	PCC-3	Carbide cutter – heavy duty Hochleistungs-Hartmetallfräser	8	100	50	2.500	1	
2401040	PCC-4	Carbide cutter – heavy duty Hochleistungs-Hartmetallfräser	10	110	60	2.500	1	

BUFFING AND CUTTING TOOLS

Rau- und Schleifwerkzeuge

Adapters

Aufspannwerkzeuge

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Suitable for Passend für	Ø mm	
2403117	Adapter NV 11, 3/8", 12 mm	Buffing tools with 3/8" thread Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde		
2403119	Adapter NV-11, M14, 11 mm	Contour discs and buffing wheels with Ø 76 mm + Ø 102 mm Konturscheiben und Rauringe mit Ø 76 mm + Ø 102 mm		
2403909	Adapter NV 11, 3 mm	Buffing tools with 3 mm shaft Rauwerkzeuge mit 3 mm Schaft	3	
2403910	Adapter NV 11, 6 mm	Buffing tools with 6 mm shaft Rauwerkzeuge mit 6 mm Schaft	6	
2403911	Adapter NV 11, 8 mm	Buffing tools with 8 mm shaft Rauwerkzeuge mit 8 mm Schaft	8	
2403912	Adapter NV 11, 10 mm	Buffing tools with 10 mm shaft Rauwerkzeuge mit 10 mm Schaft	10	
2403120	Arbour, M6, 6 mm Aufspanndorn, M6, 6 mm	Limestone, cylindrical Muschelstein, zylindrisch mit 6 mm Welle	6	
2403121	Arbour, 3/8", 8 mm Aufspanndorn, 3/8", 8 mm	Buffing tools with 3/8" thread Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	8	
2403122	Arbour, M10, 8 mm Aufspanndorn, M10, 8 mm	Cylindric grinding discs Schleifscheiben zylindrisch	8	







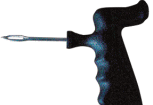





Warning: Using buffing tools without suitable protection can be dangerous. Use suitable impact resistant eye and face protection. Use suitable breathing protection and ear defenders.

Warnung: Um Gesundheitsschäden zu vermeiden, muss beim Arbeiten mit Rauwerkzeugen ein geeigneter schlagfester Augen- und Gesichtsschutz sowie ein Atem- und Ohrschutz getragen werden.

Inserting Tools and Probes
Einführwerkzeuge & Reifenprüfspitzen

Inserting tools suitable for all kinds of string repairs, emergency repairs, damage inspection, hole preparation, etc.

Einführwerkzeuge geeignet für alle Reparaturstreifen, Not-Reparaturen, Schadensstellenuntersuchung, Stichkanalvorbereitung usw.

SKU # Art-Nr.	Description Beschreibung	Length (mm) Länge (mm)	Qty / Unit Menge / Einheit	PREMA Fill PREMA Fill	Repair Strings VL Reparatur- streifen VL	Bow-tie insert Schleifenf. Rep.	
2502110	PTP Tyre probe awl, screwdriver handle PTP Reifenprüfspitze, Schraubendrehergriff	120	1				
2502130	Spiral cementing probe, pistol-grip handle Spiral-Stichling, Pistolengriff	95	1	x	x	x	
2502141	POES Open eye on side needle, Car, screwdriver handle Einführhale mit seitl. Öffnung, PKW, Schraubendrehergriff	72	1			x	
2502142	POET Open eye on side needle, Car, pistol-grip handle Einführhale mit seitl. Öffnung, PKW, Pistolengriff	68	1			x	
2502146	Open-eye-on-side needle, EM screwdriver handle Einführhale mit seitl. Öffnung, EM, Schraubendrehergriff	230	1			x	
2502150	PSEP PREMAFILL Tool, Car, pistol-grip handle (needle replaceable) Einführgabel, PKW, Pistolengriff (austauschbare Ahle)	50	1	x	x		
2502160	PSPT PREMAFILL tool, Truck, pistol-grip handle (needle replaceable) PREMAFILL Einführgabel, LKW, Pistolengriff (austauschbare Ahle)	80	1	x	x		
2502170	PREMAFILL Tool, OTR, pistol-grip handle PREMAFILL Einführgabel, OTR, Pistolengriff	155	1	x	x	x	
2502196	Truck Rasp, pistol-grip handle Raspel für LKW, Pistolengriff	100	1	x	x	x	
2502197	Truck Rasp, pistol-grip handle Raspel für LKW, Pistolengriff	200	1	x	x	x	
2383041	Replacement needle for Car split eye (2502150) Ersatzahle für PKW-Ahle (2502150)	90	1	x	x		
2383060	Replacement needle for Truck split eye (2502160) Ersatzahle für LKW-Ahle (2502160)	120	1	x	x		

Hand Tools and Accessories

Handwerkzeuge & Zubehör

PREMA supplies a large range of tyre repair tools and accessories. If there is a tool that you require which we do not currently list, please contact our sales office. We will make every effort to order this on your behalf.

PREMA bietet ein breites Sortiment an Reifenreparaturwerkzeugen und Zubehör. Sollten Sie das gewünschte Werkzeug nicht im Katalog finden, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkaufsbüro in Verbindung. Wir werden uns umgehend bemühen, das gesuchte Werkzeug für Sie zu bestellen.

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	
2502210	Stitcher, structured, with wooden handle Anroller, geriffelt, mit Holzgriff (1,5 x 40 mm)	For smooth application of repair patches or rubber Zum blasenfreien Andrücken von Reparatur-Pflastern und Rohgummi	
2502220	Stitcher, structured, with plastic handle Anroller, geriffelt, mit Kunststoffgriff (3,5 x 40 mm)	For smooth application of repair patches or rubber Zum blasenfreien Andrücken von Reparatur-Pflastern und Rohgummi	
2502231	Stitcher, structured, with wooden handle Anroller, geriffelt, mit Holzgriff (4 x 50 mm)	For smooth application of repair patches or rubber Zum blasenfreien Andrücken von Reparatur-Pflastern und Rohgummi	
2502230	Stitcher, large, smooth, with wooden handle Anroller, groß, glatt, mit Holzgriff (10 x 40 mm)	For smooth application of e.g. cushion gum, not recommended for the installation of repair patches Zum blasenfreien Andrücken von z.B. Doublieergummi. Nicht für den Einbau von Reparaturpflastern empfohlen	
2502180	PTS Innerliner Scraper, with abraded blade and plastic handle PTS Innerliner Schaber, mit abgründeter Klinge und Kunststoffgriff	For thorough cleaning of the inside of the tyre/inner liner in conjunction with PPC Pre-Buff Cleaner (Art. No. 2207010) before mechanical roughening. Zum gründlichen Reinigen der Reifeninnenseite/des Innerliners in Verbindung mit PPC Pre-Buff Cleaner (Art.-Nr. 2207010) vor der mechanischen Rauung.	
2502190	Blade Style Innerliner Scraper, with one-sided serrated blade and wooden handle Innerliner Schaber, mit einseitig gezackter Klinge und Holzgriff	For thorough cleaning of the inside of the tyre/inner liner in conjunction with PPC Pre-Buff Cleaner (Art. No. 2207010) before mechanical roughening. Zum gründlichen Reinigen der Reifeninnenseite/des Innerliners in Verbindung mit PPC Pre-Buff Cleaner (Art.-Nr. 2207010) vor der mechanischen Rauung.	
2502240	Buffing dust brass brush, with soft brass bristles Messingbürste für Raustaub, mit weichen Messingborsten	For the gentle removal of buffing dust from the buffed surface Zur schonenden Entfernung des Raustaubes aus der gerauten Oberfläche	
2502250	Skiving knife (tapered), Length 100 mm Schneidmesser (konisch), Länge 100 mm	For the preparation of damages on tyres of every type Zur Bearbeitung von Schäden an Reifen jeder Bauart	
2502251	PFK Flexible Skiving Knife (round end), Length 100 mm Flexibles Messer mit rundem Ende, Länge 100 mm	For the preparation of damages on tyres of every type Zur Bearbeitung von Schäden an Reifen jeder Bauart	
2502260	Knife (tapered, heavy duty) Length 128 mm Messer (konisch, für schwere Beanspruchung), Länge 128 mm	For the preparation of damages on tyres of every type Zur Bearbeitung von Schäden an Reifen jeder Bauart	
2502270	Rubber knife, Length 200 mm Gummischneidmesser, Länge 200 mm	For the preparation of damages on tyres of every type Zur Bearbeitung von Schäden an Reifen jeder Bauart	
2502360	Steel wire cutter, Length 160 mm Drahtschneider, Länge 160 mm	For easy removal of foreign objects from tyres and cutting of steel wires. Zum mühelosen Entfernen von Fremdkörpern aus Reifen und Schneiden von Stahladrähten.	
2502330	Universal Pliers, Length 160 mm Kombizange, Länge 160 mm	For seating nailhole repair bodies in the tyre. For the easy removal of foreign objects from tyres. Zum Einziehen von Nagellochreparaturkörper. Zum mühelosen Entfernen von Fremdkörpern aus Reifen	

Hand Tools and Accessories

Handwerkzeuge & Zubehör

PREMA supplies a large range of tyre repair tools and accessories. If there is a tool that you require which we do not currently list, please contact our sales office. We will make every effort to order this on your behalf.

PREMA bietet ein breites Sortiment an Reifenreparaturwerkzeugen und Zubehör. Sollten Sie das gewünschte Werkzeug nicht im Katalog finden, setzen Sie sich bitte mit unserem Verkaufsbüro in Verbindung. Wir werden uns umgehend bemühen, das gesuchte Werkzeug für Sie zu bestellen.









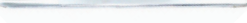
SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	
2502320	Wax marking chalk, yellow, Ø 10 mm, Content 20 Wachs-Signierkreide, gelb, Ø 10 mm, Inhalt 20	For marking on tyre rubber - clearly visible Zur Kennzeichnung auf Reifengummi - deutlich sichtbar	
2502323	Wax marking chalk, white, Ø 10 mm, Content 20 Wachs-Signierkreide, weiß, Ø 10 mm, Inhalt 20	For marking on tyre rubber - clearly visible Zur Kennzeichnung auf Reifengummi - deutlich sichtbar	
2502321	SISA Lithografic marking chalk, yellow, Ø 17 mm, Content 12 SISA Fett-Signierkreide, gelb, Ø 17 mm, Inhalt 12	For marking on tyre rubber - clearly visible Zur Kennzeichnung auf Reifengummi - deutlich sichtbar	
2502322	SISA Lithografic marking chalk, white, Ø 17 mm, Content 12 SISA Fett-Signierkreide, weiß, Ø 17 mm, Inhalt 12	For marking on tyre rubber - clearly visible Zur Kennzeichnung auf Reifengummi - deutlich sichtbar	
2201120	PEP-BS Pinsel für Montage Paste PEP-BS Brush for Mounting Paste	To applicait the Mountingpast on the Tire bead Zur Aufnahme und Verteilung der Montagepaste auf die Reifenwulst	
2502340	Cement Brush, Ø 25 mm Zement Pinsel, Ø 25 mm	Special brush, with short fibre bristles, solvent resistant Spezialpinsel, kurzborstig, mit Fibreborsten, Lösungsmittelbeständig	
2502350	Cement Brush, Ø 35 mm Zement Pinsel, Ø 35 mm	Special brush, with short fibre bristles, solvent resistant Spezialpinsel, kurzborstig, mit Fibreborsten, Lösungsmittelbeständig	
2502300	Flexible Steel Measurement, Length 300 mm Flexibles Stahlmassband, Länge 300 mm	Accurate measurement of various values on tyre assessment Exakte Messung diverser Grenzwerte bei der Reifenbegutachtung	
2502310	Steel Measurement, Length 150 mm Stahl Massband, Länge 150 mm	Accurate measurement of various values on tyre assessment Exakte Messung diverser Grenzwerte bei der Reifenbegutachtung	
2502371	Protective Goggles Schutzbrille	With lateral protection against foreign bodies Mit seitlichem Schutz gegen Fremdkörper	
3576005	LED-Light LED-Lampe	With magnet and holding clip Mit Magnet und Halteclip	

TYRE REPAIR TOOLS & STANDS

Reifenreparaturwerkzeuge & Ständer

Tyre Repair Tools & Stands

Reifenreparaturwerkzeuge & Ständer

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung	Length (mm) Länge (mm)	
3564810	Tyre lever Montiereisen	With double T-profile, high stability and strength Mit Doppel-T-Profil, hohe Stabilität und Festigkeit	500	
3564820	Tyre lever for Automatic Montiereisen für Automatik	Flat Tyre lever without profile, especially for auto- matic mounting machines Flaches Montageeisen ohne Profil, speziell für automatische Montagemaschinen	600	
3564830	Tyre Lever for tubeless Car tyres FUSIL Montiereisen FUSIL für schlauchlose PKW-Reifen	Suitable for manual mounting of car tyres Geeignet für die Handmontage von PKW-Reifen	390	
3564840	Tubeless Truck Tyre Lever HALTE Reifen- und Montagehebel	Suitable for manual mounting of truck tyres and for mounting of multi-part rims Geeignet für die Handmontage von LKW-Reifen und für die Montage vom mehrteiligen Felgen	800	
3564860	Tyre lever Boots PVC-Schutz für Montagehebel	Protects the rim and bead from damage Schützt die Felge und die Reifenwulst vor Beschädigungen		
3564880	Tyre Lever FACE Montiereisen FACE	For small drop center rims Für kleine Steilschulterfelgen	530	
3564885	Tyre Lever Montiereisen	For drop center rims Truck & Traktor Für Steilschulterfelgen LKW & AS	760	
3564900	Tyre remover for Truck & Tractor FAGUS Wulstabdrückwerkzeug FAGUS für LKW und AS	For loosening stuck tyre beads Zum Lösen von festsitzenden Reifenwülsten	1050	
3564901	Tyre Lever for Runflat- and UHP-Tyres Montiereisen für Runflat- und UHP-Reifen	Supports the damage-free mounting of UHP and RFT tyres Unterstützt die schadensfreie Montage von UHP und RFT Reifen	500	



VALVE TOOLS / WHEEL WEIGHT DE-/MOUNTING TOOLS

Ventilwerkzeuge / Gewichtewerkzeuge

Valve Tools

Ventilwerkzeuge

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung
3561150	Valve core screw driver double ended (large) Ventileinsatzschrauber doppelseitig einsetzbar (groß)	For turning in small and large valve sets Zum eindrehen von kleinen und großen Ventileinsätzen
3561160	Snap-in mounting tool Ventileinziehhelb für Snap-in-Ventile	For easy and quick retraction of Snap-in valves, with stable metal shaft zum einfachen und schnellen Einziehen von Snap-in Ventilen, mit stabilem Metallschaft
3561170	Poly Snap-in valve mounting tool Ventileinziehhelb aus Kunststoff für Snap-in-Ventile	For easy and quick retraction of Snap-in valves, with plastic handle Zum einfachen und schnellen Einziehen von Snap-in Ventilen, mit Kunststoffgriff
3562250	Valve fishing tool Ventilfänger	Designed to assist valve hole location when fitting tubes. Erleichtert das Einziehen von Schlauchventilen in das Felgenloch.
3562110	Valve repair tool, 4-piece Ventilgewinde-Nachschneider, 4-teilig	Core removal tool - External thread VG8/VG12 - Internal thread VG5 I Ausdreher für beschädigte Ventileinsätze - Außengewinde VG8/VG12 - Innengewinde VG5



3561170



3561150



3561160



3562110

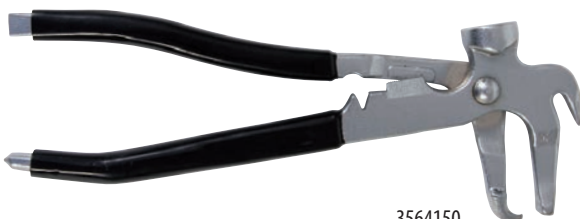


3562250

Wheel Weight De-/Mounting Tools

Gewichtewerkzeuge

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung
3564150	Wheel weight pliers Gewichtezeange	For mounting, removing and relocating balance weights on the rim. For expanding and compressing of clips Zum Anbringen, Entfernen und Verschieben von Ausgleichgewichten an Felgen. Zum Weiten und Zusammen-drücken von Haltefedern
3564100	Adhesive wheel weight remover Klebegewichtentferner	For gentle removal of adhesive weights and adhesive residues on aluminium rims (in combination with PAWR-500 (SKU 2203020) Zur schonenden Entfernung von Klebegewichten und Kleberrückständen auf Aluminiumfelgen (in Verbindung mit PAWR-500 (Art.-Nr. 2203020)
3564110	H.D. adhesive wheel weight remover Klebegewichtentferner	For gentle removal of adhesive weights and adhesive residues on aluminium rims (in combination with PAWR-500 (SKU 2203020) Zur schonenden Entfernung von Klebegewichten und Kleberrückständen auf Aluminiumfelgen (in Verbindung mit PAWR-500 (Art.-Nr. 2203020)



3564150



3564110



3564100

TYRE REPAIR TOOLS & STANDS

Reifenreparaturwerkzeuge & Ständer

Tyre Repair Tools & Stands

Reifenreparaturwerkzeuge & Ständer

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung
2604100	Tyre spreader Car (PCPRS) Reifenspreizer PKW (PCPRS)	Rotatable tyre spreader for repair and inspection work on passenger car tyres Drehbarer Reifenspreizer für Reparatur- und Kontrollarbeiten an PKW Reifen
2604101	Tyre Spreader Car with tube tensioner Reifenspreizer mit Schlauch Spannrolle	Rotating tyre spreader with tube tensioner for repair and control work on passenger car tyres & tubes (mounting on the workbench) Drehbarer Reifenspreizer mit Schlauchspanner für Reparatur- und Kontrollarbeiten an PKW Reifen & Schläuchen (Montage auf der Werkbank)
2604102	Car Tyre Spreader Reifenspreizer PKW	Tyre spreader for repair and inspection work on passenger car tyres (2 pieces required) Reifenspreizer für Reparatur- und Kontrollarbeiten an PKW-Reifen (2 Stück notwendig)
2604105	Tyre Spreader Car, fixed Reifenspreizer	Tyre spreader for repair and inspection work on passenger car tyres & inner tubes (assembly on the workbench) Reifenspreizer für Reparatur- und Kontrollarbeiten an PKW Reifen & Schläuchen (Montage auf der Werkbank)
2604120	PRS Repair station Car incl. base plate PRS Reparaturständer PKW mit Bodenplatte	Rotatable and inclinable repair station with tool tray and base plate (180° rotatable, inclination adjustment up to 60°) Dreh- und neigbare Reparaturstation mit Werkzeugablage und Bodenplatte (180° drehbar, Neigungsverstellung bis 60°)
2604130	Tube tensioner and tyre spreader Car Schlauchspanner und Reifenspreizer PKW	Tyre spreader with tube tensioner for repair and inspection work on passenger car tyres & tubes (mounting on the workbench) Reifenspreizer mit Schlauchspanner für Reparatur- und Kontrollarbeiten an PKW Reifen & Schläuchen (Montage auf der Werkbank)
3575140	Low speed tyre buffer CP 873, 2.800 rpm, 7/16 Hex Niedertouriger Reifenaufrauer – CP 873, 2.800 U/min, 7/16 Hex	For processing rubber surfaces with quick-action chuck for rapid change of roughened bodies(max. 6.2 bar) Zur Bearbeitung von Gummioberflächen mit Schnellspannfutter zum raschen Wechseln der Raukörper (max. 6,2 Bar)
3575160	Tyre buffer (with Jacobs chuck) CP 871, 22,000 rpm Reifenaufrauer (mit Bohrfutter) CP 871, 22.000 U/min	For processing steel cord and steel belts in tyres with drill chuck (max. 6.2 bar) Zur Bearbeitung von Stahlcord und Stahlgürteln im Reifen mit Bohrfutter (max. 6,2 Bar)

Spare parts are available on request.
Ersatzteile sind auf Anfrage erhältlich.



PREMA Cutter

PREMA Nachschneidegerät

The perfect tool for regrooving all kinds of tread patterns on commercial vehicle tyres.

- 4-step temperature switch on main transformer for different cutting power
- Handle with separate transformer enables fatigue-free handling
- Thin connection cable for high movability and flexibility
- Most advanced safety technology with all approval seals
- The proven range of R-Fix and W-Fix series cutting blades from 3 to 28 mm can be used

Der ideale Nachschneider für alle Laufflächenprofile von Nutzfahrzeugreifen.

- 4-Stufen-Temperaturregler am Haupttrafo für verschiedene Schneideleistungen
- Griff mit separatem Trafo ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
- Dünne Anschlussleitung für hohe Beweglichkeit und Flexibilität
- Modernste Sicherheitstechnik mit allen Zulassungen
- Kompatibel mit Nachschneidemessern von 3 bis 28 mm aus den bewährten Serien R-Fix (rund) und W-Fix (eckig)

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Description Beschreibung
2421002	PCU-230	PREMA CUTTER 300 230V PREMA Nachschneidegerät 300 230V
2421004	PCU-115_US	PREMA CUTTER 300 115V / US Version PREMA Nachschneidegerät 300 115V / US-AUSFÜHRUNG

Spare parts are available on request.
Ersatzteile sind auf Anfrage erhältlich.



Regrooving Blades

Nachschneidemesser

SKU # Art-Nr.	Description Beschreibung	Cutting width (mm) Schnittbreite (mm)	Cutting depth (mm) Schnitttiefe (mm)	Content/Box Inhalt/Box
2421005	Regroover blades 3-4 mm R Fix 1 Nachschneidemesser 3-4 mm R Fix 1	3 - 4	max. 7	20
2421010	Regroover blades 5-6 mm R Fix 2 Nachschneidemesser 5-6 mm R Fix 2	5 - 6	max. 8	20
2421015	Regroover blades 6-8 mm R Fix 3 Nachschneidemesser 6-8 mm R Fix 3	6 - 8	max. 10	20
2421020	Regroover blades 9-10 mm R Fix 4 Nachschneidemesser 9-10 mm R Fix 4	9 - 10	max. 14	20
2421025	Regroover blades 10-14 mm R Fix 5 Nachschneidemesser 10-14 mm R Fix 5	10 - 14	max. 16	20
2421050	Regroover blades 3-4 mm W Fix 1 Nachschneidemesser 3-4 mm W Fix 1	3 - 4	max. 7	20
2421055	Regroover blades 5-6 mm W Fix 2 Nachschneidemesser 5-6 mm W Fix 2	5 - 6	max. 8	20
2421060	Regroover blades 6-8 mm W Fix 3 Nachschneidemesser 6-8 mm W Fix 3	6 - 8	max. 10	20
2421061	Regroover blades 9-10 mm W Fix 4 Nachschneidemesser 9-10 mm W Fix 4	9 - 10	max. 14	20
2421065	Regroover blades 10-14 mm W Fix 5 Nachschneidemesser 10-14 mm W Fix 5	10 - 14	max. 16	20
2421070	Regroover blades angled 22-28 mm W Fix 6 Nachschneidemesser eckig 22-28 mm W Fix 6	22 - 28	max. 16	10



TYRE REPAIR TOOLS & STANDS

Reifenreparaturwerkzeuge & Ständer

Tyre Inflation Tools

Reifenfüllgeräte

SKU # Art-Nr.	Description Beschreibung	Qty/Unit Menge/Einheit
3572154	Eurodainu 1991 with scale PSI or dual scale BAR/PSI Eurodainu 1991 mit Skala PSI oder Doppelskala BAR/PSI	1
3561135	Tyre tread depth gauge PCL (TDG16C01) Reifenprofiliefenmesserr PCL (TDG16C01)	1
3572170	Euro style, clip-on Ø 4,75 mm Klemmstecker Ø 4,75 mm	1
3572175	Euro style, clip-on Ø 6,35 mm Klemmstecker Ø 6,35 mm	1
3573100	Hose for Eurodainu 1991 bar Schlauch für Eurodainu 1991 bar	1

3561135



3572170



3572175

3572154



3573100





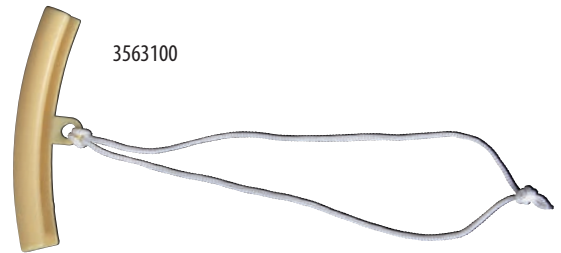
3563110



3563120



3563150



3563100



3563155



3564200

Mounting Accessories Tools

Montagezubehör & -werkzeuge

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Qty/Unit Menge/Einheit
3563100	Tyre mounting aid Car nylon Reifenmontagehilfe PKW, Nylon	1
3563110	Tyre Mounting Aid Pass., Nylon Wulstniederhalter	1
3563120	Tyre Mounting Aid Wulstniederhalter	1
3563150	Rim Clamp for Truck Tyre Wulsthalteklemme für LKW	1
3563155	Rim Clamp for Truck Alloy Rims Wulsthalteklemme für Alufelgen	1
3564200	Rim width calipers Felgenbreitentaster	1

VALVES

Ventile

Tubeless Valves – Car & Van

Schlauchlosventile – PKW & Transporter

SKU # Art-Nr.	Tr No. Tr Nr.	Description Beschreibung	Length (mm) Länge (mm)	Maximum pressure (bar) Max. Druck (bar)	Rim hole (mm) Ventilloch-ø (mm)	ETRTO No. ETRTO Nr.	Qty Menge
2422010	TR 412	Standard	33	4,5	11,3	V2-03-6	100
2422015	TR 413	Standard	43	4,5	11,3	V2-03-1	100
2422020	TR 414	Standard	49	4,5	11,3	V2-03-2	100
2422025	TR 414 L	Standard	56	4,5	11,3	V2-03-8	100
2422030	TR 418	Standard	61,5	4,5	11,3	V2-03-4	100
2422040	TR 415	Standard	43	4,5	16	V2-03-3	100
2422150	TR 412	Cap unm.	33	4,5	11,3	V2-03-6	100
2422155	TR 413	Cap unm.	43	4,5	11,3	V2-03-1	100
2422160	TR 414	Cap unm.	49	4,5	11,3	V2-03-2	100
2422145	TR 414 L	Cap unm.	56	4,5	11,3	V2-03-8	100
2422165	TR 418	Cap unm.	61,5	4,5	11,3	V2-03-4	100
2422175	TR 412	Core & Cap unm.	33	4,5	11,3	V2-03-6	100
2422180	TR 413	Core & Cap unm.	43	4,5	11,3	V2-03-1	100
2422185	TR 414	Core & Cap unm.	49	4,5	11,3	V2-03-2	100
2422195	TR 414 L	Core & Cap unm.	56	4,5	11,3	V2-03-8	100
2422190	TR 418	Core & Cap unm.	61,5	4,5	11,3	V2-03-4	100
2422510	TR 412 C	Chrom	37	4,75	11,3	V2-03-6	100
2422515	TR 413 C	Chrom	47,5	4,75	11,3	V2-03-1	100
2422520	TR 414 C	Chrom	53	4,75	11,3	V2-03-2	100
3511596	TR 413 eq	CVV-40	40	7	11,3		100
3511597	TR 414 eq	CVV-47	47	7	11,3		100
2422070	TR 600 HP	Standard	42,8	5,5	11,3	V3-23-1	100



2422020
Standard



2422160
Cap unm.



2422185
Core & Cap unm.



2422520
Chrom



3511597
CVV



2422070

Tubeless Valves – motorcycle
Schlauchlosventile – Motorrad

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Maximum pressure (bar) Max. Druck (bar)	Rim hole (mm) Ventilloch- ϕ (mm)	Bending angle (°) Biegewinkel (°)	Qty Menge
2421725	Snap-in valve - motorcycle Schlauchlos Ventil - Motorrad	3	8,8	90	100
2421730	Snap-in valve - motorcycle Schlauchlos Ventil - Motorrad	4,75	11,3	90	100

2421730



Metal Valves Metallventile

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Length (mm) Länge (mm)	Maximum pressure (bar) Max. Druck (bar)	Rim hole (mm) Ventilloch- ϕ (mm)	ETRTO No. ETRTO Nr.	Bending angle (°) Biegewinkel (°)	Qty Menge
2422270	Metal valve, with plastic washer Metallventil, mit Kunststoffscheibe	42	14	11,3	V2-05-3		100
2422760	Metal Valve Metallventil	42	14	11,3	V2-05-4		100
2422765	Metal Valve Metallventil	42	14	11,3	V2-05-4		100
2423040	Metal valve Truck 41 MS Metallventil LKW 41 MS	41	14	9,7	V3-20-1		10
2423050	Metal valve Truck 70 MS Metallventil LKW 70 MS	70	14	9,7	V3-20-5	27	10
2423060	Metal valve Truck 90 MS Metallventil LKW 90 MS	90	14	9,7	V3-20-4	27	10
2423065	Metal valve Truck 100 MS Metallventil LKW 100 MS	100	14	9,7	V3-20-12	27	10
2423070	Metal valve Truck 115 MS Metallventil LKW 115 MS	115		9,7		27	10
2423075	Metal valve Truck 119 MS Metallventil LKW 119 MS	119	14	9,7		27	10
2423100	Metal Valve 64 MS, TR 543D Metallventil 64 MS, TR 543D	64		9,7		60	10
2423185	Metal Valve Truck 40 MSF, Standard Metallventil LKW 40 MSF, Standard	40	14	16	V3-12-1		10
2423330	Metal valve for air/water filling, TR 618A Metallventil für Luft-/Wasserfüllung, TR 618A	50	14	16	V5-01-1		10
2423590	Metal valve 130 MSF, Standard Metallventil 130 MSF, Standard	130	14	20,5	V3-18-2		10
2423595	Metal valve 140 MSF, Standard Metallventil 140 MSF, Standard	140	14	20,5	V3-19-1		10
3521445	Metal Valve 75 MSF Metallventil 75 MSF	75		16	V3-14-1		10



2422270



2422760



2422765



2423185



2423100



2423040



2423330



3521445



2423590 - 2423595

Valve Extensions – Truck

Ventilverlängerungen – LKW

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Length (mm) Länge (mm)	Qty Menge
2423825	Valve extension - plastic	115	50
2423830	Valve extension - plastic	150	50
2423835	Valve extension - plastic	170	50
2423845	Valve extension - plastic, short collar/kurzer Gewindeansatz	115	10
2423850	Valve extension - plastic	150	10
2423965	Valve extension - flexible	85	50
2423970	Valve extension - flexible	105	50
2423975	Valve extension - flexible	115	50
2423980	Valve extension - flexible	125	50
2423990	Valve extension - flexible	160	50
2423995	Valve extension - flexible	180	50
2424000	Valve extension - flexible	210	50
2424005	Valve extension - flexible	270	50
2424150	Valve extension, Bending angle/Biegewinkel: 45°		100



2423825 - 2423835



2423845 - 2423850



2423965 - 2424005



2424150

Valve Extension Holder

Ventilverlängerungshalter

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Bending angle (°) Biegewinkel (°)	Qty Menge
2424080	Valve extension holder, double		20
2424085	Valve extension holder, single	45	20



Plastic rim ferrule

Kunststoffhülse für Felgen

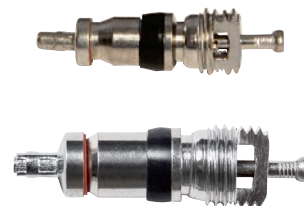
SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Diameter Ø (in.) Durchmesser Ø (mm)	Qty Menge
2001220	PTR-Ferrule	5/8 15,7	100



Valve Cores

Ventileinsatzstücke

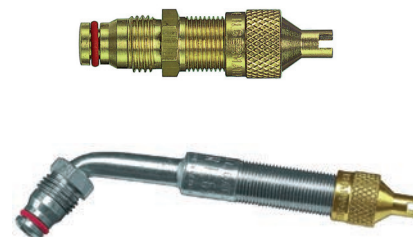
SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Qty Menge
2424230	Valve core, short, TR-No. C1 Ventileinsatzstück, kurz, TR-Nr. C1	100
2424235	Valve core EM, short Ventileinsatzstück EM, kurz	100



Valve Top

Ventiloberteil

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Length (mm) Länge (mm)	Rim hole (mm) Ventilloch- σ (mm)	Bending angle (°) Biegewinkel (°)	Qty Menge
2423430	Valve Top Ventiloberteil	41	20,5		10
2423435	Valve Top Ventiloberteil	64	20,5	80	10
2423440	Valve Top Ventiloberteil	80	20,5	80	10



Valve caps

Ventilkappen

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Qty Menge
2424420	Valve cap-metal, chromium Ventilkappe, Metall, Chrom	100
2424300	Valve cap-plastic, black Ventilkappe, Kunststoff, schwarz	100
2424310	Valve cap-plastic, red Ventilkappe, Kunststoff, rot	100
2424315	Valve cap-plastic, grün Ventilkappe, Kunststoff, green	100
2423630	Valve cap-metal, green Ventilkappe, Metall, grün	100
2423635	Valve cap-metal, blue Ventilkappe, Metall, blau	100
2423640	Reducing Valve cap-metal, EM Reduktions Ventilkappe, Metall, , EM	100



BALANCING WEIGHTS

Auswuchtgewichte

Balancing Weights with clip, car steel rims zinc grey powder coated

Ausgleichgewichte mit Clip, PKW Stahlfelgen
zink grau pulverbeschichtet

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Weight Gewicht (g)	Qty/Unit Menge/Einheit
2425600	PW-ZNSC5	5	100
2425605	PW-ZNSC10	10	100
2425610	PW-ZNSC15	15	100
2425615	PW-ZNSC20	20	100
2425620	PW-ZNSC25	25	100
2425625	PW-ZNSC30	30	100
2425630	PW-ZNSC35	35	50
2425635	PW-ZNSC40	40	50
2425640	PW-ZNSC45	45	50
2425645	PW-ZNSC50	50	50



Balancing Weights with clip, car alloy rims zinc grey powder coated

Ausgleichgewichte mit Clip, PKW Leichtmetallfelgen
zink grau pulverbeschichtet

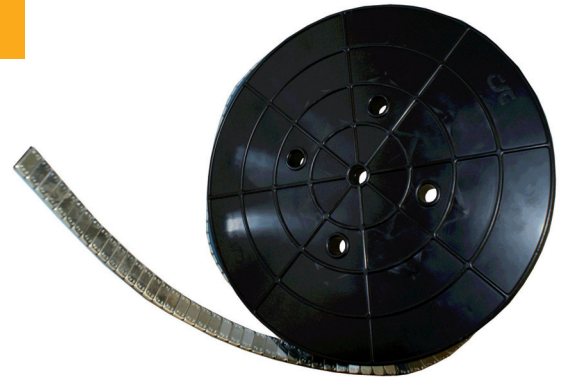
SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Weight Gewicht (g)	Qty/Unit Menge/Einheit
2425670	PW-ZNAC5	5	100
2425675	PW-ZNAC10	10	100
2425680	PW-ZNAC15	15	100
2425685	PW-ZNAC20	20	100
2425690	PW-ZNAC25	25	100
2425695	PW-ZNAC30	30	100
2425700	PW-ZNAC35	35	50
2425705	PW-ZNAC40	40	50
2425710	PW-ZNAC45	45	50
2425715	PW-ZNAC50	50	50



Adhesive Weights Roll, steel, car

Klebegewichtsrolle, Stahl, PKW

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Weight Gewicht	Segments Segmente	Qty/Box Menge/Box
2425900	PW-ADFE	6 kg	1200 x 5 g	1



Adhesive Weights steel, bars, car, with tape plastic coated

Klebegewichte Stahl, Riegel, PKW,
mit Klebeband Kunststoffbeschichtung

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Segments Segmente	Size (W x H) Abmessung (B x H)	Qty/Box Menge/Box
2425801	PW-ADFE	12 x 5 g	15 x 4 mm	100
2425811	PW-ADFE-10-5	4 x 10 g/5 g	15 x 4 mm	100



Adhesive Weights steel, bars, car, with tape zinc coated

Klebegewichte Stahl, Riegel, PKW,
mit Klebeband verzinkt

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Segments Segmente	Size (W x H) Abmessung (B x H)	Qty/Box Menge/Box
2425810	PW-ADFE-10-5	4 x 10 g/5 g	15 x 4 mm	100



SEALING RINGS O-RINGS AND V-RINGS

Dichtringe O-Ringe und V-Ringe

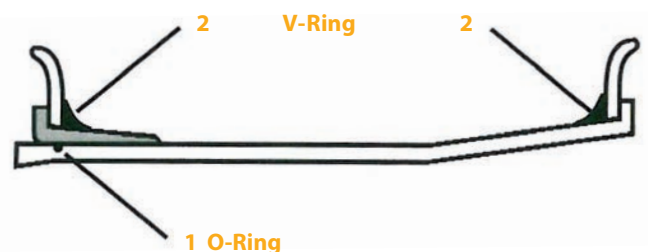
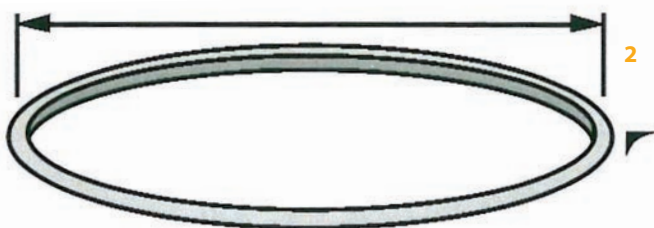
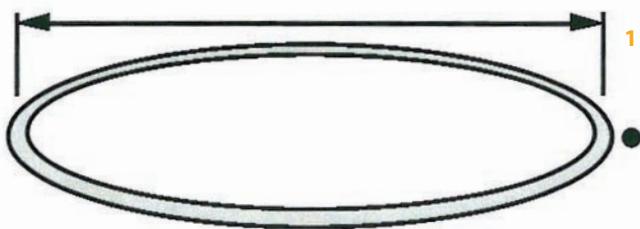
Sealing Rings O-Rings and V-Rings

Dichtringe O-Ringe und V-Ringe

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Qty/Unit Menge/Einheit
2426850	O-Ring 17" x 6,6 mm	2
2426855	O-Ring 20" x 6,6 mm	2
2426860	O-Ring 24" x 6,6 mm	2
2426865	O-Ring 24" x 9,5 mm thick	2
3564410	O-Ring 25" x 6,6 mm	2
3564420	O-Ring 25" x 9,5 mm	2
2426880	O-Ring 29" x 9,5 mm	2
3564430	O-Ring 33" x 10 mm	2
2426890	O-Ring 35" x 9,5 mm	2
2426905	O-Ring 49" x 9,5 mm	2
2426925	V-Ring 20"	2
2426930	V-Ring 24"	2
3564450	V-Ring 25"	2
2426940	V-Ring 29"	2
2426945	V-Ring 33"	2
2426950	V-Ring 35"	2
2426965	V-Ring 49"	2

'O'-rings are used for sealing the tyre beads of graders, earth movers and other heavy OTR vehicles with multi-part rims. 'V'-rings ensure an improved air seal between the tyre bead, the rim and the flange. 'V'-rings are particularly beneficial for radial tyres on multi-part rims.

'O'-Ringe werden zum Abdichten der Reifenwulste von Planiermaschinen, Erdbaumaschinen und anderen schweren Geländefahrzeugen mit mehrteiligen Felgen eingesetzt. 'V'-Ringe ermöglichen eine bessere Abdichtung zwischen Reifenwulst, Felge und Felgenhorn. 'V'-Ringe sind besonders für Radialreifen mit mehrteiligen Felgen geeignet.



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2001020	PT-2	16
2001030	PT-3	16
2001040	PT-4	16
2001050	PT-5	16
2001060	PT-6	16
2001070	PT-7	16
2001080	PT-8	16
2001090	PT-9	16
2001220	PTR-Ferrule	54
2002100	PR-110	18
2002120	PR-112	18
2002140	PR-114	18
2002150	PR-115	18
2002200	PR-120	18
2002220	PR-122	18
2002240	PR-124	18
2002250	PR-125	18
2002260	PR-126	18
2002350	PR-135	18
2002400	PR-140	18
2002420	PR-142	18
2002440	PR-144	18
2003010	PB-1	17
2003020	PB-2	17
2003030	PB-3	17
2003040	PB-4	17
2003050	PB-5	17
2003060	PB-6	17

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2003070	PB-7	17
2005020	PUR-2	19
2005030	PUR-3	19
2005520	PUS-2	19
2005530	PUS-3	19
2006010	PC-1	20
2006020	PC-2J	20
2006029	PC-2	20
2006030	PC-3J	20
2006039	PC-3	20
2006040	PC-4	20
2006520	PCS-2	20
2006530	PCS-3	20
2006540	PCS-4	20
2007210	PRI-1	36
2007220	PRI-2	36
2007230	PRI-3	36
2007240	PRI-4	36
2007250	PRI-5	36
2007260	PRI-6	36
2008110	Truck Bow	37
2008120	Earthmover Bow	37
2018011	VL-361	37
2018013	VL-361 - 50 strings	37
2018021	VL-362	37
2018026	VL-365 ATV Kit	38
2018027	VL-366 ATV Kit	38
2018030	VL-370	37

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2041003	PTO-33	11
2041004	PTO-40	11
2041005	PTO-50	11
2041006	PTO-70	11
2041007	PTO-90	11
2041008	PTO-110	11
2041009	PTO-45x20	11
2041010	PTO-70x30	11
2041011	PTO-150x65	11
2042110	PRO-110	7
2042112	PRO-112	7
2042114	PRO-114	7
2042120	PRO-120	7
2042122	PRO-122	7
2042124	PRO-124	7
2042125	PRO-125	7
2042135	PRO-135	7
2042140	PRO-140	7
2042142	PRO-142	7
2042144	PRO-144	7
2043002	PBO-Super	8
2043003	PBO-3	8
2043004	PBO-4	8
2043005	PBO-5	8
2043006	PBO-6	8
2043007	PBO-7	8
2045001	PURO-30	9
2045002	PURO-50	9



SKU INDEX

SKU-Verzeichnis

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2045003	PURO-70	9
2045502	PUSO-45	9
2045503	PUSO-55	9
2046110	PCNO-1J	12
2046111	PCNO-1,5J	12
2046112	PCNO-2J	12
2046113	PCNO-3J	12
2046502	PSO-2	10
2046503	PSO-3	10
2047100	PCNO-1, workshop kit PCNO-1, Werkstatt -Kit	12
2047101	PCNO-1,5 workshop kit PCNO-1,5 Werkstatt-Kit	12
2047102	PCNO-2, workshop kit PCNO-2, Werkstatt-Kit	12
2047103	PCNO-3, workshop kit PCNO-3, Werkstatt-Kit	12
2201020	PMF-5000	27
2201030	PMS-400	27
2201040	PWD-5	30
2201050	PDF-5	27
2205780	HD-Cleaning Powder	30
2201120	PEP-BS	24/45
2201130	Hand Cleaner Dispenser	29
2201230	PMC-11 PREMIUM	26
2201330	PMW-11 PREMIUM	26
2201430	PBMP-11 PREMIUM	26
2201710	PEP-2 S	24
2201720	PEP-8 S	24
2201730	PEP-11 S	24
2201740	PEP-22 S	24
2201750	PHPP-Blue S	25

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2201760	PHPC-Yellow S	25
2201770	PTPC-5000 S	25
2203020	PAWR-500	30
2205020	PFC-8	21/32
2205030	PFC-32	21/32
2205130	PCT-25	33
2205505	PBVS-32	34
2205740	PVG-2500	35
2205750	PVG-5000	35
2205780	PRVG-6000	35
2206100	PHC-5000 5I	29
2206110	PHC-1000 1I	29
2206200	PHC-Super, 5I	29
2206210	PHC-Super, 1 I	29
2206300	PHC-Soft, 11I	29
2206305	PHC-Soft, 1 I	29
2207010	PPC-16	31
2207030	PPC-32	31
2207050	PPC-5000	31
2209030	PTT-1	29
2209150	PL05-16	31
2209175	PLDB-600	28
2209185	PLD-16C	28
2209800	PBS-32	28
2209820	PBSO-32	28
2245020	PCO-8	14/32
2245225	PFCO-25	14/33
2246010	PEPO-2	24

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2246020	PEPO-8	24
2246030	PEPO-11	24
2246040	PEPO-22	24
2383041	Replacement needle	43
2383060	Replacement needle	43
2401015	PCC-1 P Carbide Cutter	41
2401018	PCC-1,5 P Carbide Cutter	41
2401020	PCC-2 Carbide Cutter	41
2401025	PCC-2 P Carbide Cutter	41
2401030	PCC-3 Carbide Cutter	41
2401040	PCC-4 Carbide Cutter	41
2403117	Adapter NV 11, 3/8", 12 mm	42
2403119	Adapter NV-11, M14, 11 mm	42
2403120	Arbour, M6, 6 mm	42
2403121	Arbour, 3/8", 8 mm	42
2403122	Arbour, M10, 8 mm	42
2403130	Contour Wheel	39
2403180	Ball Rasp	39
2403210	Dome Rasp	39
2403230	Dome Rasp	39
2403310	Buffing wheel	39
2403320	Buffing wheel	39
2403330	Buffing wheel	39
2403340	Buffing wheel	39
2403410	Cone Rasp	39
2403420	Cone Rasp	39
2403430	Cone Rasp	39
2403440	Cone Rasp	39



SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2403520	Rotary Gouge	40
2403530	Rotary Gouge	40
2403560	Serrated Grinder	40
2403610	Wire Brush	40
2403630	Wire Brush	40
2403640	Wire Brush	40
2403710	Pencil Brush	40
2403720	Pencil Stone	41
2403730	Blunt Cone Stone	41
2403740	Pointed Cone Stone	41
2403750	Golf Ball Stone	40
2403810	Cutting Disk	41
2403820	Cutting Disk	41
2403830	Cutting Disk	41
2403909	Adapter NV 11, 3 mm	42
2403910	Adapter NV 11, 6 mm	42
2403911	Adapter NV 11, 8 mm	42
2403912	Adapter NV 11, 10 mm	42
2421002	PCU-230	49
2421004	PCU-115_US	49
2421005	Regroover Blades Round 3-4 mm	49
2421010	Regroover Blades Round 5-6 mm	49
2421015	Regroover Blades Round 6-8 mm	49
2421020	Regroover Blades Round 9-10 mm	49
2421025	Regroover Blades Round 10-14 mm	49
2421050	Regroover Blades Angled 3-4 mm	49
2421055	Regroover Blades Angled 5-6 mm	49
2421060	Regroover Blades Angled 6-8 mm	49

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2421061	Regroover Blades Angled 9-10 mm	49
2421065	Regroover Blades Angled 10-14 mm	49
2421070	Regroover Blades Angled 22-28 mm	49
2421725	Snap-in valve - motorcycle	53
2421730	Snap-in valve - motorcycle	53
2422010	TR 412	52
2422015	TR 413	52
2422020	TR 414	52
2422025	TR 414 L	52
2422030	TR 418	52
2422040	TR 415	52
2422070	TR 600 HP	52
2422145	TR 414 L cap un.	52
2422150	TR 412 cap un.	52
2422155	TR 413 cap un.	52
2422160	TR 414 cap un.	52
2422165	TR 418 cap un.	52
2422175	TR 412 core & cap un.	52
2422180	TR 413 core & cap un.	52
2422185	TR 414 core & cap un.	52
2422190	TR 418 core & cap un.	52
2422195	TR 414 L core & cap un.	52
2422270	Metal valve 42 MS	53
2422510	TR 412 chromium socket	53
2422515	TR 413 chromium socket	53
2422520	TR 414 chromium socket	53
2422760	Metal Valve 42 MS	53
2422765	Metal Valve	53

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2423040	Metal valve Truck	53
2423050	Metal valve Truck	53
2423060	Metal valve Truck	53
2423065	Metal valve Truck	53
2423070	Metal valve Truck	53
2423075	Metal valve Truck	53
2423100	Metal Valve 64 MS	53
2423185	Metal Valve Truck 40 MS	53
2423330	TR 618 A metal valve	53
2423430	Valve Top 41 mm	55
2423435	Valve Top 64 mm	55
2423440	Valve Top 80 mm	55
2423590	Metal valve - standard 20.5 MSF	53
2423595	Metal valve - standard 20.5 MSF	53
2423630	Valve cap-metal , green	55
2423635	Valve cap-metal, blue	55
2423640	Reducing Cap-Metal, EM	55
2423825	Valve extension - plastic	54
2423830	Valve extension - plastic	54
2423835	Valve extension - plastic	54
2423845	Valve extension - plastic	54
2423850	Valve extension - plastic	54
2423965	Valve extension - flexible	54
2423970	Valve extension - flexible	54
2423975	Valve extension - flexible	54
2423980	Valve extension - flexible	54
2423990	Valve extension - flexible	54
2423995	Valve extension - flexible	54

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2424000	Valve extension - flexible	54
2424005	Valve extension - flexible	54
2424080	valve extension holder, double	54
2424085	valve extension holder, single	54
2424150	Valve extension - angle shaped	54
2424230	Valve core, short	54
2424235	Valve core EM, short	55
2424300	Valve cap-plastic, black	55
2424310	Valve cap-plastic, red	55
2424315	Valve cap-plastic, green	55
2424415	Valve cap-metal	55
2424420	Valve cap-metal, chromium	55
2425600	PW-ZNSC5	56
2425605	PW-ZNSC10	56
2425610	PW-ZNSC15	56
2425615	PW-ZNSC20	56
2425620	PW-ZNSC25	56
2425625	PW-ZNSC30	56
2425630	PW-ZNSC35	56
2425635	PW-ZNSC40	56
2425640	PW-ZNSC45	56
2425645	PW-ZNSC50	56
24256708	PW-ZNAC5	56
2425675	PW-ZNAC10	56
2425680	PW-ZNAC15	56
2425685	PW-ZNAC20	56
2425690	PW-ZNAC25	56
2425695	PW-ZNAC30	56

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2425700	PW-ZNAC35	56
2425705	PW-ZNAC40	56
2425710	PW-ZNAC45	56
2425715	PW-ZNAC50	56
2425801	PW-ADFE, plastic coated	57
2425810	PW-ADFE-10-5, zinc coated	57
2425811	PW-ADFE-10-5, plastic coated	57
2425900	Adhesive wheel weight Fe, roll	57
2426850	O-Ring 17" x 6,6 mm	59
2426855	O-Ring 20" x 6,6 mm	59
2426860	O-Ring 24" x 6,6 mm	59
2426865	O-Ring 24" x 9,5 mm thick	59
3564410	O-Ring 25" x 6,6 mm	59
3564420	O-Ring 25" x 9,5 mm	59
2426880	O-Ring 29" x 9,5 mm	59
2426925	V-Ring 20"	59
2426930	V-Ring 24"	59
2426940	V-Ring 29"	59
2426945	V-Ring 33"	59
2426950	V-Ring 35"	59
2426965	V-Ring 49"	59
2502110	PTP Tyre probe	43
2502130	Spiral cementing probe	43
2502141	POES Open eye on side needle	43
2502142	POET Open eye on side needle	43
2502146	Open-eye-on-side needle, EM	43
2502150	PSEP PREMAFILL Tool, Car	43
2502160	PSPT PREMAFILL tool, Truck	43

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2502170	PREMAFILL Tool, OTR	43
2502180	PTS Innerliner scraper	44
2502190	Blade style scraper	44
2502196	Truck Rasp	43
2502197	Truck Rasp	43
2502210	Stitcher, structured	44
2502220	Stitcher, structured	44
2502230	Stitcher, large, smooth	44
2502231	Sticher, serrated	44
2502240	Buffing dust brush	44
2502250	Skiving knife (tapered)	44
2502251	PFK Flexible Skiving Knife	44
2502260	Knife (tapered, heavy duty)	44
2502270	Rubber knife	44
2502290	Insertion Pulling Wire	10
2502300	Flexible Steel Measurement	45
2502310	Steel Measurement	45
2502320	Wax marking chalk, yellow	45
2502321	SISA Lithografic marking chalk, yellow	45
2502322	SISA Lithografic marking chalk, white	45
2502323	Wax marking chalk, white	45
2502330	Pliers	44
2502340	Cement Brush	45
2502350	Cement Brush	45
2502360	Steel wire cutter	44
2502371	Protective Goggles	45
2604100	Tyre spreader Car	48
2604101	Tyre Spreader Car	48

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
2604102	Car Tyre Spreader	48
2604105	Tyre Spreader Car, fixed	48
2604120	PRS Repair station Car	48
2604130	Tube tensioner	48
2620100	PBC-1	58
2620110	PBC-2	58
2620120	PBC-3	58
2620130	PBC-4	58
2620140	PBC-5	58
2620150	PBC-6	58
2620180	PBC-7	58
3511596	CVV-40 snap-in valve	52
3511597	CVV-47 snap-in valve	52
3521445	Metal Valve 75 MSF	53
3561135	Tyre tread depth gauge PCL	50
3561150	Valve core screw driver	47
3561160	Snap-in mounting tool	47
3561170	Poly Snap-in valve mounting tool	47
3562110	Valve bore cutter	47
3562250	Valve fishing tool	47
3563100	Mounting Help	51
3563110	Tyre Mounting Aid Pass., Nylon	51
3563120	Tyre Mounting Aid	51
3563150	Rim Clamp for Truck Tyre Changer	51
3563155	Rim Clamp for Truck Alloy Rims	51
3564100	Adhesive wheel weight remover	47
3564150	H.D. adhesive wheel weight remover	47
3564150	Wheel Weight pliers	47

SKU # Art-Nr.	Part # Kurzbez.	Page Seite
3564200	Rim Width Calliper for Car	51
3564410	O-Ring 25" x 6,6 mm	59
3564420	O-Ring 25" x 9,5 mm	59
3564430	O-Ring 33" x 10 mm	59
3564450	V-Ring 25"	59
3564810	Tyre lever	46
3564820	Tyre lever	46
3564830	Tyre lever	46
3564840	Tubeless Truck Tyre Lever	46
3564860	Tyre lever Boots	46
3564880	Tyre lever	46
3564885	Tyre lever	46
3564900	Tyre remover	46
3564901	Tyre Lever	46
3572154	Eurodainu 1991	50
3572170	Euro style clip	50
3572175	Euro style clip	50
3573100	Hose for Eurodainu 1991 bar	50
3575140	Low speed tyre buffer CP 873	48
3575160	Tyre buffer CP 871	48
3575200	Vulcanizing Press Tube Lamco M5	23
3575201	Vulcanizing Press Car Lamco P40	23
3575202	Vulcanizing Press Truck Lamco M50	23
3576005	LED-Light	45
4051206	Brush for can	34
4051207	Can cap with brush adapter	34



Photographs and Product Illustrations:

PREMA has made every effort to ensure that each product listed is accurately depicted. However, these illustrations are for identification only and products may vary due to manufacturing improvements and changes.

The sole intent of this catalog is to aid PREMA distributors and their customers in the resale of automotive related parts. This catalog, or any part thereof, may not be reproduced in any form without written consent from PREMA.

The products in this catalog are manufactured for distributors of PREMA and their customers.

All charts in this catalog reflect international repair standards, determined on the basis of practical experience, bench checks and laboratory tests. **THEY NEITHER INCORPORATE NOR ARE INTENDED AS A REFERENCE TO LOCAL, STATE, OR NATIONAL STANDARDS THAT MAY EXIST IN YOUR COMMUNITY.**

Stay within the limitations for repairable injuries indicated by the charts. When repairing a tyre, it is imperative that a complete inspection be conducted to ensure that the tyre is fit to be repaired and safely returned to service. Always follow proper repair procedures. Request for usage of our products, if required, a product or technical data sheet. No tyre can be safely repaired without demounting it from the rim, giving it a complete inspection and properly repairing the injury with the appropriate inside repair unit and filler material. Always consult the tyre manufacturer for the repair limits.

PREMA GmbH is not responsible for inadvertent typographical errors or omissions.

WARNING: Use of products in this catalog contrary to specifications and directions may result in personal injury and/or property damage.

NOTE: PREMA tyre repair materials must be stored in a cool dry place. They should never be exposed to direct sunlight. National legislation and directives will have to be observed when using the product(s).

In Germany please observe the directive for repair of pneumatic tyres VkB1.2001. The current British Standard to be observed is BS AU 159f: in its revision of Dec. 15, 1997.

**Fotos und Produktabbildungen:**

PREMA hat sich bemüht, jedes gelistete Produkt genau darzustellen. Diese Darstellungen dienen jedoch ausschließlich zu Identifikationszwecken. Die Originalprodukte können aufgrund verbesserter oder geänderter Herstellungsmethoden von den abgebildeten Produktfotos abweichen.

Dieser Katalog soll ausschließlich PREMA Händlern und deren Kunden beim Wiederverkauf von Teilen für den Kfz-Bereich helfen. Kein Teil dieses Kataloges darf ohne schriftliche Zustimmung durch PREMA in irgendeiner Form vervielfältigt werden. Die in diesem Katalog beschriebenen Produkte werden für PREMA Händler und deren Kunden hergestellt.

Alle in diesem Katalog enthaltenen Tabellen entsprechen den internationalen Reparaturstandards, die aufgrund praktischer Erfahrungen, Prüfstandskontrollen und Laboruntersuchungen festgelegt wurden. SIE SIND NICHT TEIL REGIONALER ODER NATIONALER NORMEN, DIE GEGEBENFALLS IN IHREM GEBIET GELTEN, NOCH SOLLEN SIE DAFÜR ALS REFERENZWERTE GELTEN.

Beachten Sie die in den Tabellen vorgegebenen Grenzwerte und Einschränkungen zu instandsetzbaren Schadensgrößen. Bevor Sie einen Reifen reparieren, muss er unbedingt gründlich daraufhin untersucht werden, ob er reparabel ist und wieder sicher genutzt werden kann. Befolgen Sie stets die jeweiligen Reparaturanleitungen für eine sachgerechte Reparatur. Fordern Sie bei Bedarf zur Verarbeitung unserer Produkte ein Produkt- oder technisches Datenblatt an. Für eine zuverlässige Reparatur muss der Reifen von der Felge demontiert, überprüft und von innen aus mit einem geeigneten Reparaturkörper und Füllmaterial repariert werden. Beachten Sie stets die Einschränkungen des Reifenherstellers zur Reifenreparatur. PREMA GmbH haftet nicht für versehentliche Druckfehler oder Auslassungen.

ACHTUNG: Die Verwendung der in diesem Katalog beschriebenen Produkte entgegen deren bestimmungsgemäßer Verwendung oder entgegen den gegebenen Anweisungen kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

ACHTUNG: PREMA Reifenreparaturmaterialien sind kühl und trocken aufzubewahren. Sie sollten nie in direktem Sonnenlicht gelagert werden. Bei der Verwendung des Produktes/der Produkte sind länderspezifische Richtlinien und Gesetze zu beachten.

In Deutschland bitte Richtlinie für die Instandsetzung von Luftreifen VkB1.2001 beachten. Der aktuelle British Standard ist: BS AU 159f: vom 15.12.1997.



PREMA GmbH
Aspertsham 40
D-94081 Fürstzenzell
Germany

Phone: +49/ (0) 85 02 / 91 71 50 - 0
Fax: +49/ (0) 85 02 / 91 71 50 - 21
info@prema24.com
www.prema24.com



Our management system is certified.
Unser Managementsystem ist zertifiziert.