



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMA TIP TOP

Portfolio Reifenreparatur und Zubehör 2018/2019



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

## Herausgeber

### REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany

Phone: +49 8121 707-100

Fax: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)



## Rechtliche Bestimmungen

Copyright © 2018 REMA TIP TOP AG

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde nach bestem Wissen zusammengestellt. Die dargestellten Bilder entsprechen nicht dem Lieferumfang und können optionales Zubehör enthalten. Alle Angaben sind unverbindliche Hinweise. Ein Anspruch auf Schadensersatz jeglicher Art ist ausgeschlossen. Produktänderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Die beispielhaft aufgeführten Hinweise über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Bedienungs- bzw. Arbeitsanleitungen, Produktinformationen und allgemeine Hinweise zu den Vulkanisateigenschaften von Natur- und Synthekautschuk sind zu beachten. Die angegebenen mechanischen und physikalischen Werte unserer Produkte beziehen sich nur auf den genannten Werkstoff (ohne Verbindungsschicht und ohne Zugträger-Einlagen), basieren auf begleitenden Freigabeproofungen und stellen statistische Produktkennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften.

Zur Erhaltung der Produkteigenschaften sind die gemäß DIN 7716 empfohlenen Lagerbedingungen (u.a. trocken, kühl, dunkel, originalverpackt) zu beachten.



<b>1</b>	Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche	<b>7-52</b>
<b>2</b>	Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur	<b>53-90</b>
<b>3</b>	Reifenhandling / Service	<b>91-104</b>
<b>4</b>	Vulkanisiergeräte und Zubehör	<b>105-122</b>
<b>5</b>	Ventile, Ausgleichgewichte, Zubehör für Reifen- und Räderservice, DKS	<b>123-128</b>
<b>6</b>	Chemische Produkte, Arbeitsschutz	<b>129-142</b>
	Stichwortverzeichnis	<b>143-147</b>

## Umweltschonung und Nachhaltigkeit sind wichtige globale Herausforderungen für uns – gestern, heute und in Zukunft.

Wir sind Spezialisten für die Reifenreparatur von Fahrrad-, PKW-, LKW- und Motorrad- bis hin zu OTR- und EM-Reifen. Fachmännisch durchgeführte Reparaturen erlauben zum einen die Weiternutzung der Reifen, zum anderen wird durch Runderneuerung ein zweites, wenn nicht sogar ein drittes Reifenleben realisiert. Die Devise „Erhalten statt Ersetzen“ sorgt dafür, dass durch den Verzicht auf Neureifen jährlich viele Millionen Liter Rohöl und Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden können.



Wenn jeder in Deutschland reparaturfähige Reifen auch reparieren würde, ließen sich mehr als **497,58 Tonnen CO<sub>2</sub>** einsparen.

**497,58 Tonnen**



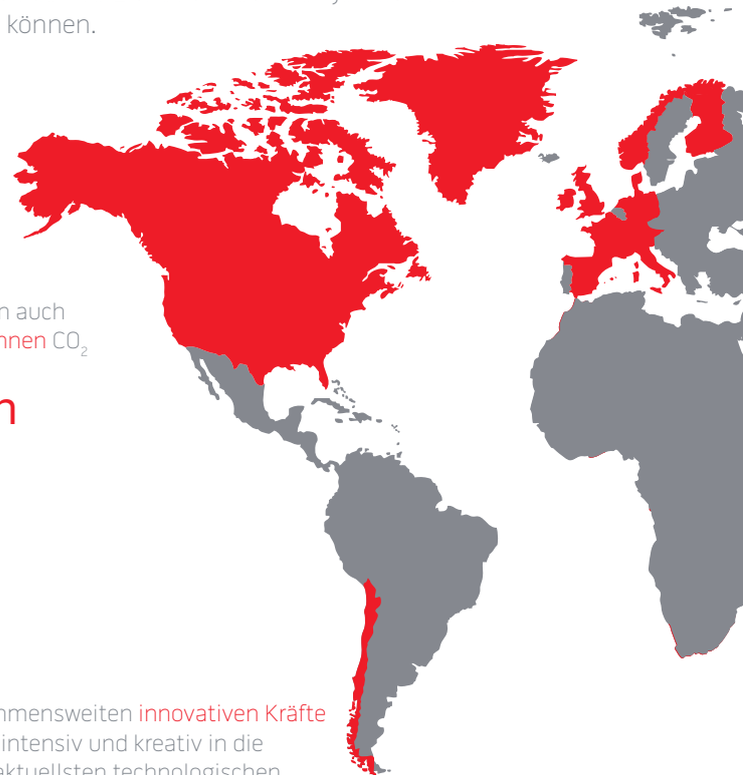
Wir bei REMA TIP TOP bündeln unsere unternehmensweiten **innovativen Kräfte** in unserem globalen Netzwerk. Wir investieren intensiv und kreativ in die Entwicklung von neuen Lösungen, die auf den aktuellsten technologischen Standards basieren.

**innovative Kräfte**



Ökologische Grundgedanken prägen unser Geschäft seit jeher. „Erhalten, statt ersetzen“ ist nach wie vor Kern der REMA TIP TOP Unternehmensphilosophie.

**„Erhalten, statt ersetzen“**





Unsere Fahrradreparatur-Kits leisten einen aktiven Beitrag zur Abfallvermeidung. „Erhalten statt ersetzen“ bedeutet Einsparung von Rohmaterialien. Ein einzelner Fahrradschlauch hat die gleichen Umweltauswirkungen wie **16** REMA TIP TOP-Reparaturpflaster.

**1/16**



Unsere intelligenten **TPMS-Systeme** helfen dabei, Unfällen vorzubeugen, den Kraftstoffverbrauch zu optimieren und die Kohlenstoffemissionen zu senken.

**TPMS**



Mit dem M-RCF-Reparatursystem bietet REMA TIP TOP als einziges Unternehmen weltweit ein zu **100%** lösemittelfreies Reparatursystem an.

**100%**



Nur unter Berücksichtigung des deutschen Markts könnten **329,5 Millionen Liter** Rohöl in jedem Jahr eingespart werden, indem PKW- und LKW-Reifen repariert anstatt ersetzt würden. Das bietet nur einen Eindruck davon, wie hoch die weltweite Einsparung sein könnte!

**329,5 Millionen Liter**

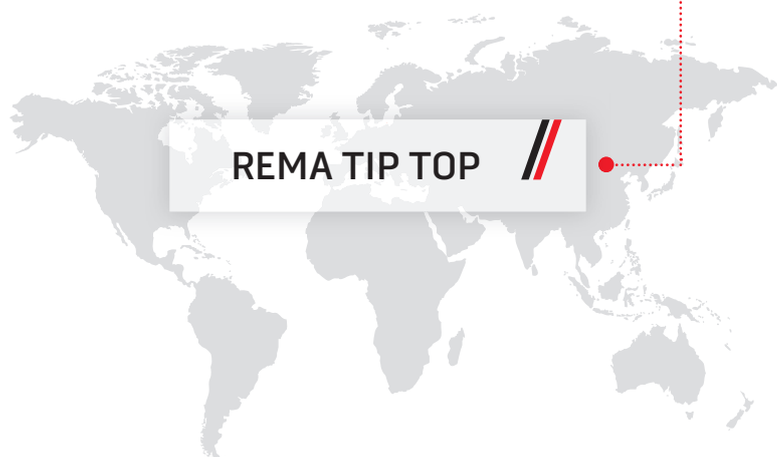


Viele Millionen Liter Rohöl werden in jedem Jahr eingespart, wenn der Einsatz neuer Reifen vermieden wird.

**Ersetzen Sie nicht – erhalten Sie!**



• Reparatur- und Dichtmaterial für  
Reifen und Schläuche



REMA TIP TOP



Dichtmittel	8
Schlauchflicken	9
Schlauchreparatur-Sortimente	10-12
Schlauchventile	13-14
Selbstvulkanisierende Systeme	15-24
Reparaturpflaster RADIAL	25-34
Reparaturpflaster DIAGONAL	35-36
Chemische Reinigung	37
Vulkanisierflüssigkeiten	38-42
Gummi	43-47
Hilfsmittel	48-51

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Dichtmittel

## Reifendichtmittel TT SEAL

### Präventives Reifendichtmittel für Schlauch- und Schlauchlos-Reifen

- Reduziert die Gefahr von Reifenausfällen infolge schleichenden Luftverlustes, z.B. bei kleineren Stichverletzungen
- Dichtet kleine Laufflächen-Schäden selbsttätig während der Fahrt ab
- Behält seine Wirksamkeit über den gesamten Zeitraum der Reifennutzung

- Beeinträchtigt weder bereits im Reifen erfolgte Reparaturen noch die Reparaturfähigkeit des Reifens; CKW-/aromatenfrei
- Enthält Korrosionsschutz-Bestandteile zum Schutz von Felgen und Metallteilen

**Achtung: Für eine maximale Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h freigegeben!**



593 1239

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
593 1239	TT-SEAL, im Schaukarton	250 ml Tube	12	•	•	
593 1291	TT-SEAL	250 ml Tube	5	•	•	
593 2670	TT-SEAL	1000 ml Flasche	10			•

TT-SEAL, im Schaukarton



593 2670

## Reifendichtmittel TT SEAL XXL

- Das präventive Reifendichtmittel für alle Luft-Reifen
- Vermeidet Ausfallkosten teurer Fahrzeuge und Geräte
- Reduziert die Gefahr von schleichendem Luftverlust, wie dies bei kleineren Stichverletzungen oftmals der Fall ist
- Abdichten von Stichverletzungen bis 8 mm
- Leichtes Befüllen am montierten Reifen

- Wirksamkeit über den gesamten Zeitraum der Reifennutzung
- Die Reparaturfähigkeit des Reifens bleibt erhalten
- Dem Produkt liegt eine genaue Aufstellung der Füllmenge/Reifengröße bei

**Achtung: Max. Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h!**



593 1252



593 1260

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
593 1252	TT SEAL XXL	20 l Kanister	1	•	•	
593 1260	TT SEAL XXL	60 l Fass	1	•	•	
593 1277	TT SEAL Handpumpe XXL, 100 ml/Hub Das Saugrohr ist in der Länge variabel einstellbar. <b>passend für:</b> TT SEAL XXL Kanister 20 l; TT SEAL XXL Fass 60 l	1	1			
593 1284	TT SEAL Ventil-Adapter VG12 auf VG8	1	1			

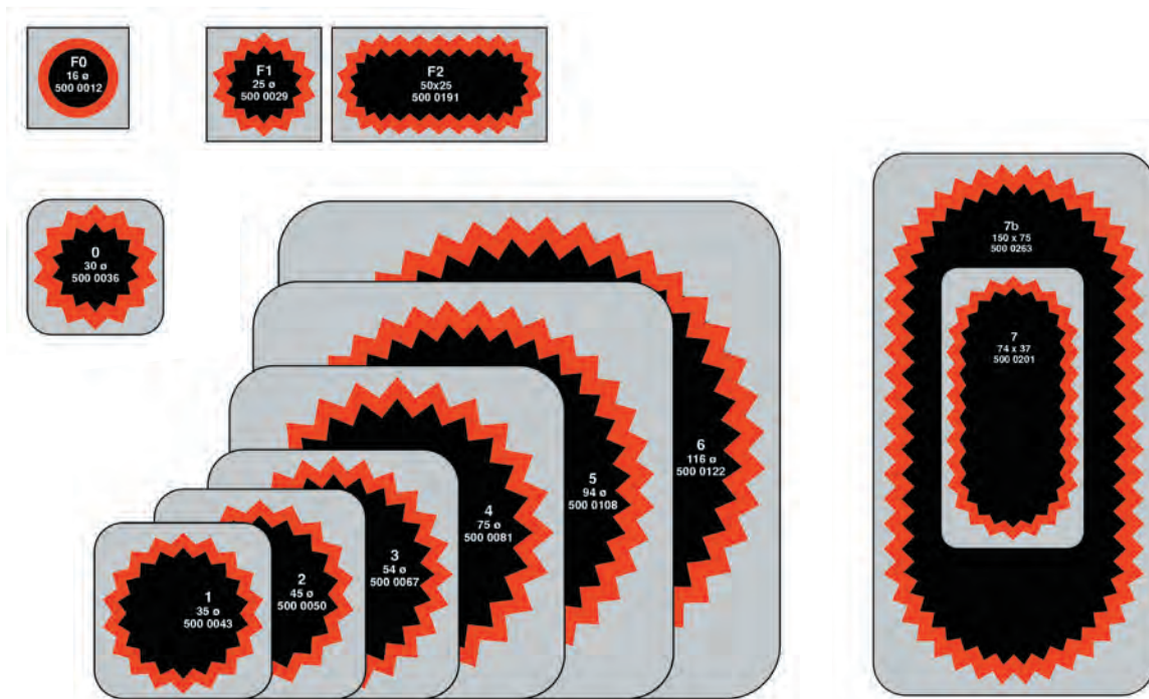


593 1277



593 1284

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Schlauchflicken



## Schlauchflicken, Rotrand

- REMA TIP TOP Schlauchflicken mit Doppelverzahnung ergeben zusammen mit REMA TIP TOP SVS-VULC Vulkanisierflüssigkeit eine hervorragende Verbindung durch Vulkanisation
- Beim Befüllen des Schlauches erfolgt durch den mehrschichtigen, abgestuften Hauptkörperaufbau ein gleichmäßiger Dehnungsausgleich
- An der Reparaturstelle entsteht ein randloser Übergang

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE					
500 0012	Schlauchflicken F 0, Rotrand	Ø 16 mm	100	1	•				
500 0029	Schlauchflicken F 1, Rotrand	Ø 25 mm	100	1	•				
500 0191	Schlauchflicken F 2, Rotrand	50 x 25 L x B mm	100	1	•				
500 0036	Schlauchflicken Nr. 0, Rotrand	Ø 30 mm	100	1	•	•	•		
500 0043	Schlauchflicken Nr. 1, Rotrand	Ø 35 mm	30	1	•	•	•		
500 0050	Schlauchflicken Nr. 2, Rotrand	Ø 45 mm	30	1		•	•		
500 0067	Schlauchflicken Nr. 3, Rotrand	Ø 54 mm	30	1			•	•	•
500 0081	Schlauchflicken Nr. 4, Rotrand	Ø 75 mm	30	1			•	•	•
500 0108	Schlauchflicken Nr. 5, Rotrand	Ø 94 mm	10	1				•	•
500 0122	Schlauchflicken Nr. 6, Rotrand	Ø 116 mm	10	1				•	•
500 0201	Schlauchflicken Nr. 7, Rotrand	74 x 37 L x B mm	30	1		•	•		
500 0263	Schlauchflicken Nr. 7B, Rotrand	150 x 75 L x B mm	10	1				•	•

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Schlauchreparatur-Sortimente

## Sortiment TT 10 Motorcycle

### Lieferumfang:

- 4 Flicker Größe O
- 1 Flicker F3
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 5 g Tube
- 1 Schleifstein mit Spezial Gummipad
- 1 Anleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE		
506 0203	Zweirad-Sortiment TT 10	24	•	•
506 4209	Zweirad-Sortiment TT 10, mit SB-Clip	10	•	•



506 4209

## Sortiment TT 11 Car & Truck

### Lieferumfang:

- 6 Flicker Größe O
- 1 Flicker Größe F3
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 5 g Tube
- 1 Schleifstein mit Spezial Gummipad
- 1 Anleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE		
506 0306	Sortiment TT 11	1	24	•	•
506 4302	Sortiment TT 11, mit SB-Clip	1	40	•	•



506 0203



506 4302



506 0306

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Schlauchreparatur-Sortimente

## Sortiment TT 12 Car & Truck

### Lieferumfang:

- 4 Flicker Größe 1
- 2 Flicker Größe 2
- 1 Flicker Größe 3
- 1 Flicker Größe 4
- 1 Flicker Größe 7
- 1 Flicker Größe F3
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 10 g Tube
- 1 Raublech
- 1 Anleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE		
506 0519	Sortiment TT 12	1	10	•	•
506 4515	Sortiment TT 12, mit SB-Clip	1	20	•	•



506 0519

## Sortiment TT 20 Truck

### Lieferumfang:

- 8 Flicker Größe 1
- 2 Flicker Größe 2
- 1 Flicker Größe 3
- 1 Flicker Größe 4
- 1 Flicker Größe 5
- 1 Flicker Größe 7
- 2 Flicker Größe F3
- 1 Flicker Größe 7B
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 25 g Tube
- 3 Raublech
- 3 Ventileinsatz kurz
- 1 Anleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
506 0911	Sortiment TT 20	1	1	•



506 0911

## Sortiment TT 21 Truck XL

### Lieferumfang:

- 14 Flicker Größe 1
- 4 Flicker Größe 2
- 2 Flicker Größe 3
- 2 Flicker Größe 4
- 1 Flicker Größe 5
- 2 Flicker Größe 7
- 4 Flicker Größe F3
- 2 Flicker Größe 7B
- 1 PN 03
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 50 g Tube
- 5 Raublech
- 1 Metallgriff
- 3 Ventileinsatz kurz
- 1 Anroller
- 1 Anleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
507 0011	Sortiment TT 21	1	1	•



507 0011

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Schlauchreparatur-Sortimente

## Sortiment TT 30 Agri Tractor

### Lieferumfang:

- 12 Flicker Größe 1
- 6 Flicker Größe 3
- 2 Flicker Größe 4
- 1 Flicker Größe 5
- 3 Flicker Größe F3
- 4 Flicker Größe 7
- 2 Flicker Größe 7B
- 2 PN 03
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 50 g Tube
- 2 Raublech
- 1 Metallgriff
- 1 Anroller
- 1 Anleitung



507 0310

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
507 0310	Sortiment TT 30	1	1	•

## Sortiment TT 40

### Lieferumfang:

- 70 Flicker Größe 1
- 50 Flicker Größe 2
- 40 Flicker Größe 3
- 10 Flicker Größe 4
- 30 Flicker Größe F3
- 20 Flicker Größe 7
- 5 Flicker Größe 7B
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 175 g Dose
- 2 Raublech
- 1 Metallgriff
- 1 Anroller
- 3 Gummifuß-Ventil TR13
- 1 Anleitung



507 0602

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
507 0602	Werkstatt-Sortiment TT 40	1	1	•

## Sortiment TT 42

### Lieferumfang:

- 100 Flicker Größe 1
- 40 Flicker Größe 2
- 20 Flicker Größe 3
- 50 Flicker Größe 7
- 30 Flicker F2
- 1 Vulkanisier-Flüssigkeit 175 g Dose
- 2 Raublech
- 1 Metallgriff
- 1 Anroller
- 1 LIQUID BUFFER 250 ml Dose
- 1 Anleitung



507 9706

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
507 9706	Werkstatt-Sortiment TT 42	1	1	•

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Schlauchventile



501 0040



501 0088



501 0136



501 0143



501 0174



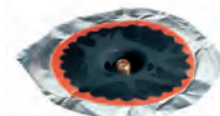
501 0277



501 0253



563 1900



501 0600

### Ventile mit Gummifuß

Achtung: Bei Reparaturen mit Ventilklicken und Gummifußventilen den Schlauch immer mechanisch aufrauen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gummi- fuß-Ø	Schaft- Ø	Länge	Biege- winkel	TR-Nr.	Inhalt	VPE				
501 0040	Moped-Ventil	45 mm					10	1	•			
501 0088	Motorroller-Ventil	45 mm			90 °		10	1	•			
501 0136	PKW-Ventil	60 mm	12 mm	38 mm		13	10	1		•		
501 0143	PKW-Ventil	60 mm	13,5 mm	38 mm		14	10	1		•		
501 0150	PKW-Ventil	60 mm	16,5 mm	38 mm		15	10	1		•		
501 0174	PKW-Ventil	80 mm	16,5 mm	52 mm		25	10	1		•		
501 0370	LKW-Ventil	90 mm		125,5 mm		77a	5	1			•	
501 0277	Luft-/Wasser-Ventil, neue Ausführung	80 mm				218a	10	1				•
501 0253	Luft-/Wasser-Ventil, alte Ausführung	80 mm				218	10	1				•
563 1900	Kunststoff-Ausgleichshülse für PKW-Ventile						100	1		•		
501 0600	Spezial-Schlauchventil, versenkbar für Schwimmschläuche und Sportartikel aus Gummi	75 mm					10	1				

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Schlauchventile



## Ventilflicken

Achtung: Bei Reparaturen mit Ventilflicken und Gummifußventilen den Schlauch immer mechanisch aufräuen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gummifuß-Ø	Inhalt	VPE	
501 0545	LKW-Ventilflicken für VG12	80 mm	10	1	•
501 0583	LKW-Ventilflicken für VG12	120 mm	5	1	•
501 0507	LKW-Ventilflicken für VG8 (Michelin)	80 mm	10	1	•
501 0521	LKW-Ventilflicken für VG8 (Michelin)	120 mm	5	1	•

## Ventilflicken mit Gewebeeinlage

Achtung: Bei Reparaturen mit Ventilflicken und Gummifußventilen den Schlauch immer mechanisch aufräuen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ventilloch-Ø	Ø	Schlauchgröße	Inhalt	VPE				
500 5718	Ventilflicken V1	7,5 mm	30 mm	2,50 x 19 mm	10	1	•	•	•	
500 5725	Ventilflicken V2	7,5 mm	40 mm	2,50 x 19 mm	10	1		•	•	
500 5732	Ventilflicken V3	7,5 mm	60 mm	3,00 x 19 und 3,50 x 19 mm	10	1		•		
500 5749	Ventilflicken V4	7,5 mm	80 mm	4,25 x 15 bis 7,00 x 20 mm	10	1			•	•
500 5756	Ventilflicken V5	7,5 mm	100 mm	7,25 x 20 bis 7,50 x 20 mm	10	1				•
500 5763	Ventilflicken V6	7,5 mm	120 mm	8,25 x 20 bis 14,00 x 20 mm	10	1				•

## Ventile mit Gummifuß (Heißvulkanisation)

Achtung: Bei Reparaturen mit Ventilflicken und Gummifußventilen den Schlauch immer mechanisch aufräuen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Alligator-Nr.	ETRTO-Nr.	TR-Nr.	Inhalt	VPE		
563 1948	Ventilfuß mit Schraubengewinde für VG8	32.7040			10	1	•	
562 8401	Reduziergewinding VG8/VG12				10	1	•	•
562 3224	Traktor-Ventil			218a	10	1		•
562 2885	Rändelmutter, Chrom		V9-14-1	LN 10	10	1		
562 2861	Rändelmutter, Kunststoff			LN 10	10	1		

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme

## MINICOMBI - Überblick

- Kombinierte Innen-/Außenreparatur von Laufflächen-Stichverletzungen in Radial- und Diagonal-Reifen
- Vulkanisieren selbstständig in den Reifen ein
- In einem Arbeitsgang wird die Reifeninnenseite sowie der Lochkanal repariert
- Kein Eindringen von Nässe, Schmutz oder Steinen, die zur vorzeitigen Zerstörung der Karkasse und des Gürtels führen können
- Sind mit einem praktischen, Zeit sparenden Metall-Einziehstift lieferbar
- Alle MINICOMBI Sets sind mit CEMENT FD-BL ausgestattet

## MINICOMBI A3/A6 SET

Der MINICOMBI A3/A6 SET ist eine Kombination der Werkstatt-Sortimente A3 und A6.

### Lieferumfang:

- 25 Reparaturkörper A3
- 20 Reparaturkörper A6
- 1 HSS-Fräser Ø 3 mm
- 1 HSS-Fräser Ø 6 mm
- 3 CEMENT FD-BL 25 g Tube
- 1 Reparaturanleitung



511 2152

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE					
511 2152	MINICOMBI A3/A6 SET	1	1	•	•	•	•	•

## MINICOMBI A6/B8 SET

Der MINICOMBI A6/B8 SET ist eine Kombination der Werkstatt-Sortimente A6 und B8.

### Lieferumfang:

- 20 Reparaturkörper A6
- 20 Reparaturkörper B8
- 1 HSS-Fräser Ø 6 mm
- 1 HSS-Fräser Ø 8 mm
- 4 CEMENT FD-BL 25 g Tube
- 1 Reparaturanleitung



511 2200

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE					
511 2200	MINICOMBI A6/B8 SET	1	1	•	•	•	•	•

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme

## MINICOMBI A3

Für Schäden im Laufflächenbereich bis 3 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
511 1957	MINICOMBI A3 SET, Werkstatt-Sortiment beinhaltet 25x Reparaturkörper A3 mit Metallstift, 1x HSS-Fräser Ø 3 mm, 2x CEMENT FD-BL 25 g Tube, 1x Reparaturanleitung	1	1
511 1964	MINICOMBI A3 P, Nachfüllpackung beinhaltet 50x Reparaturkörper A3 mit Metallstift, 1x Reparaturanleitung	50	1



511 1957



511 1964

## MINICOMBI A4,5

Für Schäden im Laufflächenbereich bis 4,5 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
511 3209	MINICOMBI A4,5 SET, Werkstatt-Sortiment beinhaltet 40x Reparaturkörper A4,5 mit Metallstift, 1x HSS-Fräser Ø 4,5 mm, 2x CEMENT FD-BL 25 g Tube, 1x Reparaturanleitung	1	1
511 3216	MINICOMBI A4,5 P, Nachfüllpackung beinhaltet 40x Reparaturkörper A4,5 mit Metallstift, 1x Reparaturanleitung	40	1



511 3209



511 3216

## MINICOMBI A6

Für Schäden im Laufflächenbereich bis 6 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
511 3041	MINICOMBI A6 SET, Werkstatt-Sortiment beinhaltet 20x Reparaturkörper A6 mit Metallstift, 1x HSS-Fräser Ø 6 mm, 2x CEMENT FD-BL 25 g Tube, 1x Reparaturanleitung	1	1
511 3058	MINICOMBI A6 P, Nachfüllpackung mit Metallstift beinhaltet 40x Reparaturkörper A6 mit Metallstift, 1x Reparaturanleitung	40	1
511 3072	MINICOMBI A6, Nachfüllpackung ohne Metallstift beinhaltet 40x Reparaturkörper A6 ohne Metallstift, 6x Drahteführsonde, 1x Reparaturanleitung	40	1



511 3041



511 3058



511 3072

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme

## MINICOMBI B8

Für Schäden im Laufflächenbereich bis 8 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
511 3096	MINICOMBI B8 SET, Werkstatt-Sortiment beinhaltet 20x Reparaturkörper B8 mit Metallstift, 1x HSS-Fräser Ø 8 mm, 2x CEMENT FD-BL 25 g Tube, 1x Reparaturanleitung	1	1
511 3106	MINICOMBI B8 P, Nachfüllpackung beinhaltet 20x Reparaturkörper B8 mit Metallstift, 1x Reparaturanleitung	20	1
511 3128	MINICOMBI B8, Nachfüllpackung beinhaltet 20x Reparaturkörper B8 ohne Metallstift, 3x Drahteinführsonde, 1x Reparaturanleitung	20	1



511 3096



511 3106

## MINICOMBI B10

Für Schäden im Laufflächenbereich bis 10 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
511 3144	MINICOMBI B10 P, Nachfüllpackung beinhaltet 20x Reparaturkörper B10 mit Metallstift, 1x Reparaturanleitung	20	1
511 3137	MINICOMBI B10, Nachfüllpackung beinhaltet 20x Reparaturkörper B10 ohne Metallstift, 3x Drahteinführsonde, 1x Reparaturanleitung	20	1



511 3128



511 3144, 511 3137

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme

## Zubehör - MINICOMBI

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
511 1808	Drahteinführsonde	1	1
581 1710	MINICOMBI Reparaturanleitung	1	1
581 3470	MINICOMBI Positionsschablone	1	1



511 1808



581 3470

## SEALASTIC

- Für die Schnellabdichtung von kleineren Stichverletzungen an montierten LKW-Diagonalreifen (max. 8 mm Schadens-Abmessung), sowie Traktor- und EM-Reifen (max. 15 mm)
- Ebenso geeignet für Schlauchlos Radial EM-Reifen bis Vmax. 40 km/h unter Verwendung eines Hartmetall-Fräasers zum Entfernen des Stahldrahtes im Schadenkanal
- Für größere Verletzungen ist die Verwendung entsprechender REMA TIP TOP Reparaturpflaster gemäß jeweils gültiger Schadenstabelle notwendig



510 1155

### Lieferumfang:

- 10 Dichtkörper
- 2 CEMENT SC-BL 40 g Dose
- 1 Einführhale für EM
- 1 Raspel Ø 6,5 mm
- 1 Anleitung



510 2147

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	Traktor	EM	LKW
510 1155	SEALASTIC EM	1	1	•	•	•
510 2147	SEALASTIC TT 611, Nachfüllpackung	20	1	•	•	•
510 2161	SEALASTIC TT 612, Nachfüllpackung	20	1	•	•	•



510 2161

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme

## SUPER SL TT 650

- Mehrschichtige Dichtkörper in „Ankerform“ für die Schnellabdichtung am montierten Diagonalreifen
- Für eine dauerhafte Reparatur das entsprechende REMA TIP TOP Pflaster gemäß der gültigen Schadentabellen verwenden

### Lieferumfang:

- 50 Dichtkörper (grau)
- 2 CEMENT SC-BL 40 g Dose
- 1 Kreide
- 1 Messer mit Kunststoffgriff
- 1 Einführhale PKW/LKW
- 1 Anleitung



510 3304

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
510 3304	SUPER SL TT 650, Werkstatt-Sortiment	1	1	•
510 3108	SUPER SL TT 660, Nachfüllpackung	50	1	•

## SUPER SL TT 651

- Mehrschichtige Dichtkörper in „Ankerform“ für die Schnellabdichtung am montierten Diagonalreifen
- Für eine dauerhafte Reparatur das entsprechende REMA TIP TOP Pflaster gemäß der gültigen Schadentabellen verwenden

### Lieferumfang:

- 5 Dichtkörper (grau)
- 1 CEMENT SC-BL 12 g Tube (Ckw-frei)
- 1 Kreide
- 1 Messer mit Kunststoffgriff
- 1 Einführhale PKW
- 1 Anleitung



510 3407

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
510 3407	SUPER SL TT 651, Fahrer-Sortiment	6	1	•

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme



### Zubehör - SEALASTIC und SUPER SL

Zur Ausarbeitung von Schadenkanälen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schneid- länge	Ø	Länge	Dreh- zahl	Inhalt	VPE					
510 2202	Einführhale, mit Klappgriff <b>passend für:</b> RAS, SRAS, SEALASTIC					1	1	•	•			
510 2219	Einführhale PKW, mit Kunststoffgriff			ca. 72 mm		1	1		•			
510 2226	Einführhale LKW, mit Kunststoffgriff			ca. 96 mm		1	1			•		
510 2233	Einführhale EM, mit Kunststoffgriff			ca. 230 mm		1	1				•	•
595 8944	Raspel		6,5 mm	195 mm		1	1					
595 5002	HM-Fräser, spitz (extra lang) <b>passend für:</b> EM-SEALASTIC mit Bohrmaschine <b>Aufnahme für Bohrmaschinen:</b> Fester Schaft 10 mm <b>Aufnahme für Schnellkupplung:</b> 519 6593 <b>Aufnahme MK 1 für flexible Welle:</b> 595 4027 mit 519 6593	60 mm	9,5 mm	250 mm	max. 2500 U/min.	1	1				•	•

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme

## SEALFIX GO-ON

- SEALFIX Dichtkörper, vorübergehende Laufflächenabdichtung
- Wir empfehlen den Reifen von der Felge zu demontieren um das Schadenausmaß zu lokalisieren
- Bei Reparaturen von Reifen die länderspezifischen Richtlinien und Gesetze beachten
- Für die dauerhafte Reparatur ist es notwendig die Reparatur von innen durchzuführen, z.B. mit MINICOMBI
- Aus Sicherheitsgründen weisen wir darauf hin, dass die Anwendung mit SEALFIX nicht für Seitenwandschäden geeignet ist
- Mit CEMENT SC-BL zu verarbeiten

### Lieferumfang:

- 5 Dichtkörper
- 1 CEMENT SC-BL 12 g Tube
- 1 Handraspel
- 1 Einführhahle
- 1 Anleitung



510 1849

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Ø	Inhalt	VPE	
510 1849	SEALFIX GO-ON, Fahrer-Sortiment	ca. 100 mm	ca. 6 mm	1	1	•

## SEALFIX SHOP

- SEALFIX Dichtkörper, vorübergehende Laufflächenabdichtung
- Wir empfehlen den Reifen von der Felge zu demontieren um das Schadenausmaß zu lokalisieren
- Bei Reparaturen von Reifen die länderspezifischen Richtlinien und Gesetze beachten
- Für die dauerhafte Reparatur ist es notwendig die Reparatur von innen durchzuführen, z.B. mit MINICOMBI
- Aus Sicherheitsgründen weisen wir darauf hin, dass die Anwendung mit SEALFIX nicht für Seitenwandschäden geeignet ist
- Mit CEMENT SC-BL zu verarbeiten

### Lieferumfang:

- 25 Dichtkörper
- 1 CEMENT SC-BL 40 g Dose
- 1 Handraspel
- 1 Einführhahle
- 1 Kreide
- 1 Messer
- 1 Anleitung



510 1832

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Ø	Inhalt	VPE			
510 1832	SEALFIX SHOP, Werkstatt-Sortiment	ca. 200 mm	ca. 6 mm	1	1	•	•	•

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme



510 1801



510 1863



510 1802; 510 1864



510 1818



510 2415

### Nachfüllpackungen - SEALFIX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Ø	Inhalt	VPE		
510 1856	SEALFIX 5, PKW Nachfüllpackung	ca. 100 mm	ca. 6 mm	5	1	•	
510 1801	SEALFIX 50, PKW Nachfüllpackung	ca. 100 mm	ca. 6 mm	50	1	•	
510 1863	SEALFIX 25, LKW Nachfüllpackung	ca. 200 mm	ca. 6 mm	25	1		•
510 1802	SEALFIX ECO, PKW Nachfüllpackung	ca. 100 mm	ca. 6 mm	50	1	•	
510 1864	SEALFIX ECO, LKW Nachfüllpackung	ca. 200 mm	ca. 6 mm	25	1		•

### Zubehör - SEALFIX

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
510 1818	Einführhale	1	1			
510 1825	Ersatz-Nadel	1	1			
510 2381	Einführhale PKW, 4"	1	1	•		
510 2398	Einführhale LKW, 6"	1	1		•	
510 2408	Einführhale OTR/EM, 8"	1	1			•
510 2415	Werkzeug-Set, Metall beinhaltet 1x Einführhale, 1x Raspel, 1x Inbussschlüssel	1	1	•		

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme

## PLUG RADIAL ANCHOR SEAL (RAS)

- Dieses Abdichtsystem ermöglicht eine schnelle Pannenhilfe vorort, ohne das Rad demontieren zu müssen
- Schnelle Hilfe für unterwegs
- Keine Demontage der Reifen - Abdichtung von außen
- Lieferung in einer Kunststoffdose
- Alle notwendigen Werkzeuge im Sortiment
- Eine detaillierte Anleitung liegt bei
- Dieses Abdichtsystem ermöglicht ein vorsichtiges Weiterfahren mit max. 80km/h, bis eine dauerhafte Reparatur fachgerecht durchgeführt werden kann

### Lieferumfang:

- 25 Super-Sealastic-Körper grau
- 1 CEMENT SC-BL 40 g Dose
- 1 Handfräser mit Kunststoffgriff
- 1 Messer mit Kunststoffgriff
- 1 Ahle mit Klappgriff
- 1 Ölsignierkreide weiß
- 1 Anleitung



510 3500

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE		
510 3500	RAS Notfall-Set, Notfall-Set, DE-Version	1	1	•	•

## PLUG SRAS-PROFI

- SRAS = SUPER RADIAL ANCHOR SEAL
- Schnelle provisorische Abdichtung direkt an Ort und Stelle möglich
- Das Rad muss nicht am Fahrzeug demontiert werden
- Perfekte Abdichtung durch Vulkanisation ohne Wärmezufuhr
- Ideal als Nothilfe unterwegs
- Lieferbar im Set mit Werkzeug
- Dieses Abdichtsystem ermöglicht ein vorsichtiges Weiterfahren mit max. 80km/h, bis eine dauerhafte Reparatur fachgerecht durchgeführt werden kann

### Lieferumfang:

- 40 SRAS Dichtkörper
- 5102202 1 Einführhale
- 5102240 1 Handfräser 6 mm
- 5954962 1 HM Fräser 6 mm
- 5159341 2 CEMENT SC-BL 40 g
- 5952015 1 Messer
- 5958401 1 Markierkreide, weiß
- 5958425 1 Metallhalter für Kreide
- Packung mit 40x Aufkleber max. 80 km/h
- 1 Anleitung



510 3610

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE		
510 3610	SRAS PROFİ	1	1	•	•
510 3710	SRAS REFİLL, Nachfüllpackung beinhaltet 1x 510 3706, 40x Aufkleber max. 80 km/h (50 mph), 1x Kreide, 2x CEMENT SC-BL 40 g Dose		1	•	•
510 3706	SRAS PLUG, Nachfüllpackung	40	1	•	•



510 3706

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Selbstvulkanisierende Systeme



### Zubehör - RAS und SRAS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
510 1540	Handratsche für 6 mm Fräser	1	1	•	•	•
510 2202	Einführhahle, mit Klappgriff <b>passend für:</b> RAS; SRAS; SUPER SL	1	1	•	•	
510 2240	Handfräser Ø 6 mm	1	1	•	•	

### PLUG REMASTEM

- Zur Trichterfüllung bei zylindrischen Durchschlagsverletzungen im Laufflächenbereich
- REMASTEM sind vorvulkanisierte Gummikörper, die nur in Verbindung mit den entsprechenden REMA TIP TOP Pflastern verarbeitet werden können
- Die benötigte Pflastergröße ist den gültigen Schadenstabellen zu entnehmen
- REMASTEM ist sowohl für Heiß- als auch Kaltvulkanisation geeignet

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schadens-Ø	Inhalt	VPE			
510 1935	REMASTEM 6	max. 6 mm	60	1	•	•	•
510 1942	REMASTEM 8	max. 8 mm	60	1	•	•	
510 1928	REMASTEM 10	max. 10 mm	20	1	•	•	
510 1959	REMASTEM 12	max. 12 mm	20	1	•	•	

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



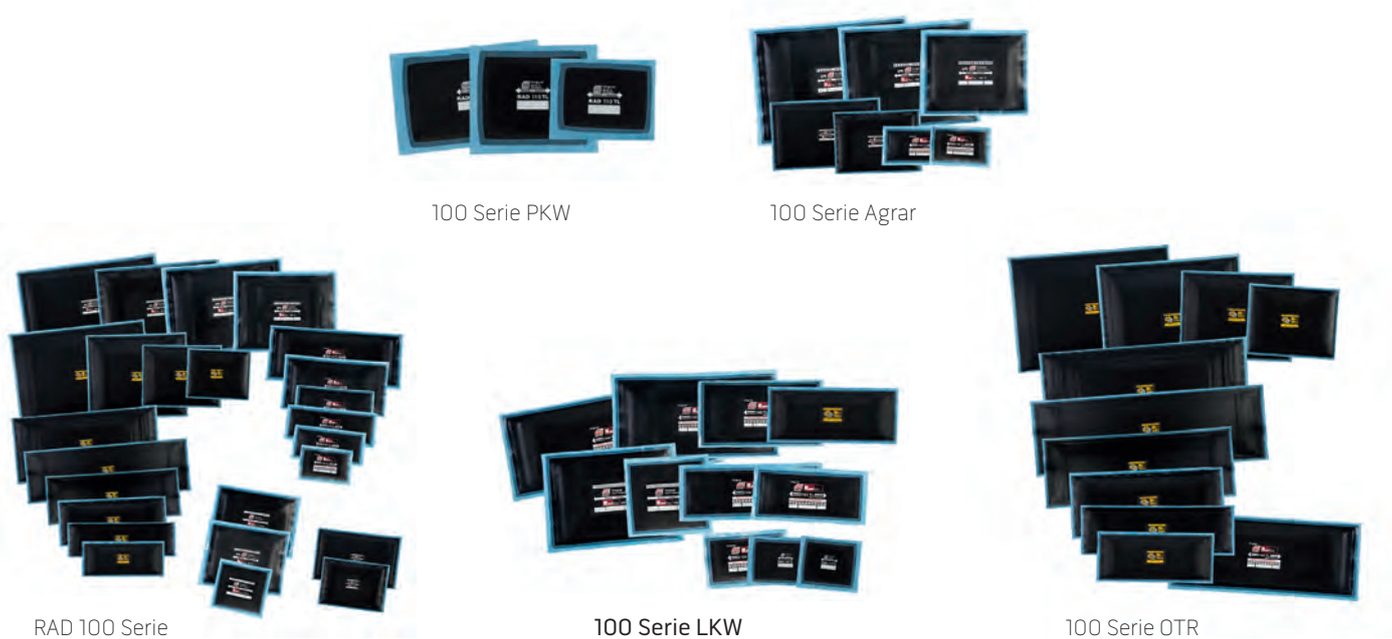
UNIVERSAL PATCH (UP)

### UNIVERSAL PATCH (UP)

Universalpflaster (UP) für die Reparatur von Kleinstverletzungen bei Radial-, Diagonal-, Schlauch- und Schlauchlos-Reifen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE		
512 5020	UNIVERSAL PATCH UP 3	Ø 27 mm	100	1	•	•
512 5030	UNIVERSAL PATCH UP 3, Eimer	Ø 27 mm	550	1	•	•
512 5040	UNIVERSAL PATCH UP 4,5	Ø 37 mm	100	1	•	•
512 5050	UNIVERSAL PATCH UP 4,5, Eimer	Ø 37 mm	300	1	•	•
512 5060	UNIVERSAL PATCH UP 6	Ø 43 mm	50	1	•	•
512 5070	UNIVERSAL PATCH UP 6, Eimer	Ø 43 mm	350	1	•	•
512 5080	UNIVERSAL PATCH UP 8	Ø 55 mm	50	1	•	
512 5090	UNIVERSAL PATCH UP 8, Eimer	Ø 55 mm	200	1	•	
512 5100	UNIVERSAL PATCH UP 10	Ø 63 mm	50	1	•	
512 5110	UNIVERSAL PATCH UP 10, Eimer	Ø 63 mm	150	1	•	
512 5120	UNIVERSAL PATCH UP 12	Ø 63 mm	30	1	•	
512 5130	UNIVERSAL PATCH UP 12, Eimer	Ø 63 mm	150	1	•	

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



## RAD Reparaturpflaster, Serie 100

Reparaturpflaster zur dauerhaften Reparatur von Radialreifen für Selbstvulkanisation und Heißvulkanisation geeignet.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lagenzahl	Abmessung	Inhalt	VPE					
512 1104	RAD Reparaturpflaster 110 TL	1	75 x 55 L x B mm	20	1	▪				
512 1120	RAD Reparaturpflaster 112 TL	1	115 x 70 L x B mm	10	1	▪				
512 1140	RAD Reparaturpflaster 114 TL	1	130 x 85 L x B mm	10	1	▪				
512 1159	RAD Reparaturpflaster 115 TL	1	90 x 75 L x B mm	20	1	▪	▪	▪		
512 1160	RAD Reparaturpflaster 116 TL	1	104 x 67 L x B mm	10	1	▪	▪	▪		

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche

## Reparaturpflaster RADIAL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lagenzahl	Abmessung	Inhalt	VPE					
512 1207	RAD Reparaturpflaster 120 TL	2	125 x 80 L x B mm	10	1		•	•	•	
512 1221	RAD Reparaturpflaster 122 TL	2	175 x 75 L x B mm	10	1		•	•	•	
512 1245	RAD Reparaturpflaster 124 TL	2	220 x 75 L x B mm	10	1			•		
512 1252	RAD Reparaturpflaster 125 TL	3	125 x 115 L x B mm	10	1			•		
512 1269	RAD Reparaturpflaster 126 TL	3	260 x 75 L x B mm	10	1			•		
512 1283	RAD Reparaturpflaster 128 TL	3	330 x 75 L x B mm	10	1			•		
512 1360	RAD Reparaturpflaster 135 TL	4	203 x 148 L x B mm	10	1		•	•		•
512 1403	RAD Reparaturpflaster 140 TL	3	195 x 100 L x B mm	10	1		•	•		
512 1427	RAD Reparaturpflaster 142 TL	4	260 x 130 L x B mm	10	1		•	•		
512 1441	RAD Reparaturpflaster 144 TL	4	335 x 130 L x B mm	10	1			•		•
512 1465	RAD Reparaturpflaster 146 TL	4	440 x 180 L x B mm	5	1			•		•
512 1506	RAD Reparaturpflaster 150 TL	5	580 x 180 L x B mm	5	1					•
512 1520	RAD Reparaturpflaster 152 TL	5	580 x 240 L x B mm	3	1					•
512 1551	RAD Reparaturpflaster 155 TL	5	330 x 260 L x B mm	5	1					•
512 1568	RAD Reparaturpflaster 156 TL	7	720 x 270 L x B mm	3	1					•
512 1609	RAD Reparaturpflaster 160 TL	7	860 x 270 L x B mm	3	1					•
512 1623	RAD Reparaturpflaster 162 TL	7	1030 x 325 L x B mm	1	1					•
512 1654	RAD Reparaturpflaster 165 TL	6	420 x 330 L x B mm	3	1					•
512 1685	RAD Reparaturpflaster 168 TL	7	760 x 350 L x B mm	1	1					•
512 1757	RAD Reparaturpflaster 175 TL	8	530 x 450 L x B mm	3	1					•
512 1805	RAD Reparaturpflaster 180 TL	2	190 x 150 L x B mm	5	1				•	
512 1829	RAD Reparaturpflaster 182 TL	3	240 x 185 L x B mm	5	1				•	
512 1843	RAD Reparaturpflaster 184 TL	3	295 x 215 L x B mm	5	1				•	
512 1852	RAD Reparaturpflaster 185 TL	8	730 x 530 L x B mm	1	1					•
512 1867	RAD Reparaturpflaster 186 TL	2	340 x 245 L x B mm	5	1				•	
512 1881	RAD Reparaturpflaster 188 TL	2	450 x 280 L x B mm	5	1				•	
512 1908	RAD Reparaturpflaster 190 TL	2	550 x 310 L x B mm	3	1				•	

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



### RAD Reparaturpflaster, Serie 100 - Prevent

- EM Pflaster, speziell für nicht durchgängige Schäden entwickelt!
- Für Reifengrößen von 51" bis 63"

**Achtung:** Reparaturpflaster Prevent dürfen nicht bei Schäden an der Karkasse benutzt werden!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
512 1652	RAD Reparaturpflaster 165 TL Prevent	3	1	•
512 1752	RAD Reparaturpflaster 175 TL Prevent	3	1	•
512 1853	RAD Reparaturpflaster 185 TL Prevent	1	1	•

### RAD Reparaturpflaster, Serie 300 - STEEL

- Echter Reifen-Stahlcord als Verstärkungslage
- Ersetzt den defekten Stahlcord in der LKW-Karkasse mit identischen Leistungsdaten
- Optimierte Konstruktion gegen Restausbeulungen bei Seitenwandschäden
- Schlanke Pflasterform für leichten Einbau und verbesserte Anpassungsfähigkeit an die Innenkontur des Reifens

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE	
512 9310	RAD Reparaturpflaster 331 STEEL	165 x 75 L x B mm	10	1	•
512 9330	RAD Reparaturpflaster 333 STEEL	205 x 90 L x B mm	10	1	•
512 9350	RAD Reparaturpflaster 335 STEEL	245 x 95 L x B mm	10	1	•
512 9370	RAD Reparaturpflaster 337 STEEL	285 x 100 L x B mm	10	1	•
512 9390	RAD Reparaturpflaster 339 STEEL	325 x 105 L x B mm	10	1	•
512 9410	RAD Reparaturpflaster 341 STEEL	365 x 110 L x B mm	10	1	•
512 9430	RAD Reparaturpflaster 343 STEEL	445 x 120 L x B mm	5	1	•

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



M-RCF Reparaturpflaster,  
Serie 400

## M-RCF Reparaturpflaster, Serie 400

- Reparaturpflaster für dauerhafte Reparaturen an Radialreifen von PKW und LKW
- Lösemittelfreie Anwendung mit besonders hoher Anhaftung „green-tack“
- Anwärmung des Pflasters auf 60°C vor Einbau ersetzt die Anwendung von Lösungseinstrich im Reifen
- Spezialisiert für einstufige Vulkanisationsprozesse in der Runderneuerung oder Heizmulden
- Bei Verwendung im ARC-System (ohne Innenhülle) vor der Vulkanisation RCF SEALER-PLUS auftragen

- Einbau mit Runderneuerungslösung ohne Vorwärmen des Pflasters möglich

### RCF-System-Box:

- Anwärm-Box für M-RCF Pflaster
- Fixierte Temperatur von 60 °C (140 °F) und Zeitschalter für gewählte Heizzeit
- Mit optischer Information wenn die Heizzeit und optimale Temperatur erreicht ist

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lagenzahl	Abmessung	Inhalt	VPE				
512 3100	M-RCF 410	1	83 x 60 L x B mm	20	1	•			
512 3200	M-RCF 420	1	124 x 80 L x B mm	10	1	•	•	•	
512 3210	M-RCF 420 +	2	124 x 80 L x B mm	10	1		•	•	
512 3240	M-RCF 424	2	220 x 80 L x B mm	10	1			•	
512 3250	M-RCF 425 +	3	133 x 122 L x B mm	10	1			•	
512 3270	M-RCF 426	3	270 x 80 L x B mm	10	1			•	
512 3400	M-RCF 440	2	200 x 110 L x B mm	10	1		•	•	
512 3410	M-RCF 440 +	3	200 x 110 L x B mm	10	1		•	•	
512 3420	M-RCF 442	3	270 x 140 L x B mm	10	1		•	•	
512 3430	M-RCF 442 +	4	270 x 140 L x B mm	10	1		•	•	
512 3450	M-RCF 444 +	4	345 x 140 L x B mm	10	1			•	•
512 3460	M-RCF 446 +	4	450 x 190 L x B mm	5	1			•	•

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



599 2100

## M-RCF Starter Kit

Starter Kit zur Reifenreparatur mit M-RCF Pflastern im ARC-System.

### Lieferumfang:

- 5123210 2 M-RCF 420 +, 10 pcs.
- 5123410 2 M-RCF 440 +, 10 pcs.
- 5123420 1 M-RCF 442, 10 pcs.
- 5932010 1 RCF BUFFER
- 5159091 1 RCF SEALER
- 5958380 1 RCF BRUSH
- 5954632 1 Konturscheibe K 36, Silver Class, 44 mm
- 5196610 1 Adapter NV 11, 3/8"
- 5131079 1 Template 20
- 5131127 1 Template 40
- 5131134 1 Template 42
- 5958308 2 Bürste

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
599 2100	M-RCF Starter Kit	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



517 3260, 517 3261,  
517 3270



515 9091



515 9310



595 8308



593 2010



595 8380



516 0970



595 4656

### Zubehör - RCF (Repairs Customer Friendly)

- RCF steht für „Repairs Customer Friendly“ und ist ein Bestandteil der Grenn & Clever Technologie, welche REMA TIP TOP entwickelt
- Vollständig lösemittelfreie Produkte
- Vermeidung von arbeitsbedingten, Lösemittel verursachten Gesundheits- und Umweltrisiken
- Lösemittelfreie Alternative zu bekannten Produkten!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
517 3260	RCF System-Box, 230/160 V/W Fixierte Temperatur 60 °C, 400 x 305 x 135 L x B x H mm	1	1
517 3261	RCF System-Box XL, 230/200 V/W passend für M-RCF Pflaster > M-RCF 444 + oder für mehrere Pflaster gleichzeitig	1	1
517 3270	RCF System-Box, 115/160 V/W Fixierte Temperatur 60 °C, 400 x 305 x 135 L x B x H mm	1	1
515 9091	RCF SEALER PLUS	1000 ml	10
515 9310	Gummi-Pinseldeckel passend für 515 9091 RCF SEALER PLUS	1	1
595 8308	Spezialpinsel, kurzborstig, mit Fibreborsten passend für 515 9091 RCF SEALER PLUS	1	1
593 2010	RCF DRY-BUFFER	800 g	18
595 8380	RCF Rundkopfbürste	1	1
516 0970	RUBBER MTR-RCF Extrudergummi	12 kg	1
595 4656	Konturscheibe K36, Silver Class, Ø 76 mm	1	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



500 Serie LKW



500 Serie Agrar

### RAD Reparaturpflaster, Serie 500 - ARAMID

- Das Reparaturpflaster für den Profi
- Aramidverstärkter Pflasteraufbau für lange Laufzeit
- Geringe Ausbeulung
- Geringes Gewicht bei hoher Flexibilität
- Optimale Anpassung an die Reifenkontur und die Bewegungsabläufe bei den neuen Reifengenerationen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE		
512 5314	RAD Reparaturpflaster 531, ARAMID	165 x 75 L x B mm	10	1	•	
512 5338	RAD Reparaturpflaster 533, ARAMID	205 x 90 L x B mm	10	1	•	
512 5352	RAD Reparaturpflaster 535, ARAMID	245 x 95 L x B mm	10	1	•	
512 5376	RAD Reparaturpflaster 537, ARAMID	285 x 100 L x B mm	10	1	•	
512 5390	RAD Reparaturpflaster 539, ARAMID	325 x 105 L x B mm	10	1	•	
512 5410	RAD Reparaturpflaster 541, ARAMID	365 x 110 L x B mm	10	1	•	
512 5431	RAD Reparaturpflaster 543, ARAMID	445 x 120 L x B mm	5	1	•	
512 5810	RAD Reparaturpflaster 581, ARAMID	195 x 155 L x B mm	5	1		•
512 5830	RAD Reparaturpflaster 583, ARAMID	245 x 190 L x B mm	5	1		•
512 5840	RAD Reparaturpflaster 584, ARAMID	350 x 155 L x B mm	10	1		•
512 5850	RAD Reparaturpflaster 585, ARAMID	350 x 220 L x B mm	5	1		•
512 5860	RAD Reparaturpflaster 586, ARAMID	450 x 190 L x B mm	10	1		•
512 5870	RAD Reparaturpflaster 587, ARAMID	450 x 280 L x B mm	5	1		•
512 5880	RAD Reparaturpflaster 588, ARAMID	590 x 220 L x B mm	10	1		•
512 5890	RAD Reparaturpflaster 589, ARAMID	590 x 330 L x B mm	3	1		•

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



### M-RCF Reparaturpflaster, Serie 500 - ARAMID

- Reparaturpflaster für dauerhafte Reparaturen an Radialreifen von LKW
- Lösemittelfreie Anwendung mit besonders hoher Anhaftung „green-tack“
- Anwärmung des Pflasters auf 60 °C vor Einbau ersetzt die Anwendung von Lösungseinstrich im Reifen
- Spezialisiert für einstufige Vulkanisationsprozesse in der Runderneuerung oder Heizmulden
- Bei Verwendung im ARC-System (ohne Innenhülle) vor der Vulkanisation RCF SEALER-PLUS auftragen
- Einbau mit Runderneuerungslösung ohne Vorwärmen des Pflasters möglich
- Aramidverstärkter Pflasteraufbau für lange Laufzeit
- Geringe Ausbeulung
- Geringes Gewicht bei hoher Flexibilität
- Optimale Anpassung an die Reifenkontur und die Bewegungsabläufe bei den neuen Reifengenerationen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE	
5123510	M-RCF 531, ARAMID	165 x 75 L x B mm	10	1	•
5123530	M-RCF 533, ARAMID	205 x 90 L x B mm	10	1	•
5123550	M-RCF 535, ARAMID	245 x 95 L x B mm	10	1	•
5123570	M-RCF 537, ARAMID	285 x 100 L x B mm	10	1	•

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster RADIAL



Thermopress Schnellheizpflaster

517 1006 517 1020 517 1037

517 1817

517 1707

517 3822

### Thermopress Schnellheizpflaster

- Für die Reparatur von Nagellochverletzungen in Radial- oder Diagonal-PKW sowie ATV-/Quad-Reifen
- Die Thermopress Pflaster sind mit SOLUTION MTR zu verarbeiten
- Jetzt auch lösemittelfrei anwendbar durch Anwärmen auf offener Anwärmpfplatte
- Einsatz ab 100 °C (212 °F) Vulkanisationstemperatur
- Die Thermopress Pflaster Größen 100 - 103 eignen sich auch für die Heißvulkanisation von Schläuchen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE
517 1006	Thermopress Pflaster Nr. 100	Ø 30 mm	80	1
517 1020	Thermopress Pflaster Nr. 102	Ø 37 mm	50	1
517 1037	Thermopress Pflaster Nr. 103	Ø 47 mm	35	1
517 1707	Thermopress Pflaster Nr. 170, DIAGONAL	Ø 70 mm	20	1
517 1817	Thermopress Pflaster Nr. 181, RADIAL	65 x 55 mm	20	1

### Thermopress Reifen-Reparatur-Set

Die Grundausrüstung für den Reifenschnellreparaturdienst mit Werkzeugen und Reparaturmaterial.

#### Lieferumfang:

- 5161243 1 MTR Gummi, 2500 x 150 x 0,8 mm
- 5171006 80 Thermopress Pflaster Nr. 100, Ø 30 mm
- 5171020 50 Thermopress Pflaster Nr. 102, Ø 37 mm
- 5171037 35 Thermopress Pflaster Nr. 103, Ø 47 mm
- 5171817 20 Thermopress Pflaster Nr. 181 (RADIAL), 65 x 55 mm
- 5113041 1 MINICOMBI A6, Werkstatt-Sortiment
- 5169207 1 SOLUTION MTR 350 g Dose mit Pinseldeckel
- 5952971 2 Reifenspreizer PKW
- 5961027 1 Anroller Standard, geriffelt
- 5950076 1 Drahrundbürste, Ø 60 mm x 20 mm
- 5954034 1 Aufspanndorn, 3/8"
- 5954216 1 Konturscheibe K36, Ø 65 mm
- 1 Reparaturanleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
517 3822	Thermopress Reifen-Reparatur-Set, Bereitschaftskasten	1	1

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche

## Reparaturpflaster DIAGONAL



DIAGONAL Reparaturpflaster, Serie PN



### DIAGONAL Reparaturpflaster, Serie PN

- Reparaturpflaster zur dauerhaften Reparatur von Diagonalreifen aller Größen speziell für Laufflächen-, Schulter-, und Seitenwandschäden geeignet
- Durch die einzigartige, homogen mit dem Pflasterkörper verbundene Verbindungsschicht sowie die darauf abgestimmten REMA TIP TOP Beschleunigerlösungen sowohl für Selbstvulkanisation als auch Heißvulkanisation geeignet

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pflaster-Ø in Fadenrichtung	Lagenzahl	Inhalt	VPE				
512 5251	DIAGONAL Reparaturpflaster FRU 1	55 mm	1	30	1	•	•		
512 5261	DIAGONAL Reparaturpflaster FRU 2	77 mm	1	30	1	•	•		
512 6037	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 03	100 mm	2	10	1	•	•		
512 6044	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 04	120 mm	2	10	1	•	•		
512 6051	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 05	160 mm	4	10	1	•			
512 6068	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 06	235 mm	6	10	1	•			
512 6075	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 07	295 mm	6	10	1	•			
512 6082	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 08	345 mm	6	5	1	•			
512 6099	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 09	390 mm	8	5	1	•			
512 6109	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 010	450 mm	8	3	1	•			
512 6202	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 020	255 mm	4	10	1				•
512 6219	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 021	370 mm	4	5	1				•
512 6226	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 022	510 mm	4	3	1				•
512 6233	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 023	255 mm	6	10	1				•
512 6240	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 024	370 mm	6	5	1				•
512 6257	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 025	510 mm	6	3	1				•
512 6408	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 040	160 mm	4	5	1				•
512 6415	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 041	235 mm	6	5	1				•
512 6422	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 042	265 mm	8	5	1				•

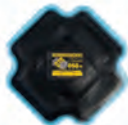
# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Reparaturpflaster DIAGONAL



DIAGONAL Reparaturpflaster, Serie PN-OTR



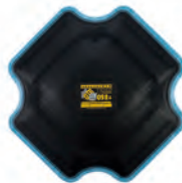
512 2000



512 2017



512 2024



512 2031



512 2048



512 2055

## DIAGONAL Reparaturpflaster, Serie PN-OTR

- Reparaturpflaster zur dauerhaften Reparatur von Diagonalreifen aller OTR-Größen
- Durch die einzigartige, homogen mit dem Pflaster verbundene Verbindungsschicht sowie die darauf abgestimmten REMA TIP TOP Beschleunigerlösungen, für alle gängigen Vulkanisationssysteme geeignet

Ausführung:

S = Seitenwand-Ausführung

+ = Verstärkt

S+ = Schulter- und Seitenwandschaden, verstärkt

Art.-Nr.	Bezeichnung	Pflaster-Ø in Fadenrichtung	Lagenzahl	Inhalt	VPE	
512 2000	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 050	240 mm	4	12	1	•
512 2017	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 050+	240 mm	6	10	1	•
512 2024	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 052	360 mm	6	12	1	•
512 2031	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 052+	360 mm	8	10	1	•
512 2048	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 054	480 mm	8	5	1	•
512 2055	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 054+	480 mm	10	5	1	•
512 2062	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 056	660 mm	10	5	1	•
512 2079	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 056+	660 mm	12	5	1	•
512 2402	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 056 S	660 mm	10	5	1	•
512 2419	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 056 S+	660 mm	12	5	1	•
512 2093	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 058	810 mm	12	3	1	•
512 2103	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 058+	810 mm	14	3	1	•
512 2433	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 058 S	810 mm	12	3	1	•
512 2440	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 058 S+	810 mm	14	3	1	•
512 2110	DIAGONAL Reparaturpflaster PN 060	1010 mm	14	1	1	•

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Chemische Reinigung



505 9692

505 9702

505 9719

593 0145

593 2010

### SOLVENT LIQUID BUFFER

- Ohne Ckw- und aromatenhaltige Lösungsmittel
- Schnelle Reinigung und gleichzeitiges Aufräumen von Schläuchen
- Dient der chemischen Reinigung der Oberfläche vor der Rauung
- RCF = repair cement free (komplett lösemittelfreie Produkte und Anwendung)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
505 9685	LIQUID BUFFER	250 ml Dose	25
505 9692	LIQUID BUFFER	500 ml Spraydose	12
505 9702	LIQUID BUFFER	1000 ml Dose	10
505 9719	LIQUID BUFFER	5 l Kanister	1
593 0145	Sprühflasche Druckluft, max. 6,2 bar Geeignet für Lösungsmittel - Mit Druckluft aufpumpbar - Kann wie eine Spraydose angewendet werden	650 ml	1
593 2010	RCF DRY-BUFFER Komplett lösemittelfreies Reingen des Innerliners	800 g	36

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Vulkanisierflüssigkeiten



### Vulkanisierflüssigkeit SVS-VULC

- Ohne Ckw-/aromatenhaltige Lösungsmittel
- Für die Schlauchreparatur mit Schlauchflicken, Ventulflicken, Ventulflicken mit Gewebereinlage und Ventile mit Gummifuß (Heißvulkanisation)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
505 9018	SVS-VULC	3 g Tube	50
505 9025	SVS-VULC	3 g Tube	10
505 9032	SVS-VULC	5 g Tube	50
505 4037	SVS-VULC, mit SB-Clip	5 g Tube	50
505 9056	SVS-VULC	10 g Tube	50
505 9128	Vulkanisier-Flüssigkeit	25 g Tube	25
505 9142	SVS-VULC	50 g Tube	25
505 9197	SVS-VULC, mit Pinseldeckel	175 g Dose	25
505 0196	SVS-VULC	175 g Dose	25
505 9245	SVS-VULC	500 g Dose	10
505 4051	SVS-VULC, mit SB-Clip	10 g Tube	10

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Vulkanisierflüssigkeiten



### CEMENT FD-BL, Ckw-/aromatenfrei

- Die Beschleunigerlösung trocknet zweimal schneller als CEMENT SC-BL
- Besonders geeignet für schnelle, kleine Reparaturen, wie Stichverletzungen in der Lauffläche und für einstufige Reparaturen von REMA TIP TOP RAD-, PN-, UP- Deckenpflastern
- Anwendbar für die Selbstvulkanisation, die bei 18 °C (65 °F) beginnt bis hin zur Heißvulkanisation bei 150 °C (300 °F)
- Ist transparent und sorgt für eine klare Unterscheidung zum blauen CEMENT SC-BL bei gleicher Verarbeitung und Vulkanisationstemperatur

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
515 9370	CEMENT FD-BL	25 g Tube	1
515 9570	CEMENT FD-BL, mit Pinseldeckel	175 g Dose	25
515 9410	CEMENT FD-BL	500 g Dose	10
515 9560	CEMENT FD-BL	3,5 kg Kanne	1

### CEMENT SC-BL, Ckw-/aromatenfrei

- Beschleunigerlösung zur Verarbeitung von REMA TIP TOP RAD-, PN-, UP-Deckenpflaster, MINICOMBI, REMA STEM, RUBBER SV-GUM, SEALASTIC, VULC COMPOUND
- CEMENT SC-BL ist für die Selbstvulkanisation von 18 °C (65 °F) bis hin zur Heißvulkanisation bis 150 °C (300 °F) universell einsetzbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
515 9303	CEMENT SC-BL	4 g Tube	50
515 9327	CEMENT SC-BL	12 g Tube	50
515 9334	CEMENT SC-BL	30 g Tube	25
515 9341	CEMENT SC-BL	40 g Dose	25
515 9358	CEMENT SC-BL	70 g Tube	25
515 9365	CEMENT SC-BL	225 g Dose	25
515 9406	CEMENT SC-BL, mit Pinseldeckel	225 g Dose	25
515 9389	CEMENT SC-BL	650 g Dose	10
515 9396	CEMENT SC-BL	4 kg Kanne	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Vulkanisierflüssigkeiten



516 9207



516 9214



515 9224



515 9231

### SOLUTION MTR, Ckw-/aromatenfrei

- Beschleunigerlösung zum Einstreichen der gerauten Reifeninnenseite bzw. Trichteroberfläche sowie der Verbindungsschicht von REMA TIP TOP Deckenpflastern vor dem Doublieren mit RUBBER MTR

- SOLUTION MTR ist im Beschleunigungs- und Haftsystm auf RUBBER MTR abgestimmt und ermöglicht hierdurch den Einsatz ab 100 °C (212 °F) Vulkanisationstemperatur

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
516 9207	SOLUTION MTR, mit Pinseldeckel	350 g Dose	10
516 9214	SOLUTION MTR	700 g Dose	10
516 9240	SOLUTION MTR	4,5 kg Kanne	1

### SOLUTION HR, Ckw-/aromatenfrei

- Beschleunigerlösung zum Einstreichen von gerauten Reifeninnenseiten bei der Verarbeitung von RADIAL-, PN- oder UP-Reparaturpflastern mit einer Vulkanisationstemperatur über 85 °C (185 °F)

- Mit SOLUTION HR wird die Standzeit bis zum Abheizen auf max. 14 Tage verlängert
- HR = hot repair

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
515 9224	SOLUTION HR	650 g Dose	10
515 9231	SOLUTION HR	4 kg Kanne	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Vulkanisierflüssigkeiten



### CEMENT OTR, Ckw-/aromatenfrei

- Beschleunigerlösung zum Einstreichen der gerauten Reifeninnenseite in Verbindung mit REMA TIP TOP RAD- und PN OTR-Reparaturpflastern
- Ermöglicht insbesondere bei Reparaturen an Großreifen, welche auf EM-Fahrzeugen mit großen Transportwegen zum Einsatz kommen, eine Optimierung des Laufzeitergebnisses

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
515 9430	CEMENT OTR	650 g Dose	10
515 9440	CEMENT OTR	4 kg Kanne	1

### INNERLINER SEALER, Ckw-/aromatenfrei

- Abdichten von porösem Innerliner und des Reparaturstellenrandes
- Lösung zum Überstreichen von zu groß aufgerauten Reparaturstellen an der Reifeninnenseite

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
515 9091	RCF SEALER PLUS, wasserbasierend	1 l Flasche	10
515 9028	INNERLINER SEALER, mit Pinseldeckel	175 g Dose	1
515 9029	INNERLINER SEALER, ohne Pinseldeckel	175 g Dose	1
515 9004	INNERLINER SEALER	650 g Dose	10
515 9011	INNERLINER SEALER	4 kg Kanne	1
515 9042	INNERLINER SEALER, sprühbar	7 kg Kanne	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Vulkanisierflüssigkeiten



517 9008



517 9015



595 9149

### SOLUTION T2, Ckw-/aromatenfrei

• SOLUTION T2 ist zur Vorbehandlung der gerauten Trichteroberfläche bei Verwendung von Zweikomponentengummi wie RUBBER-T2 anzuwenden

• Hierbei sind beide Anteile im gleichen Verhältnis anzumischen in der Menge der Gummioberfläche

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
517 9008	SOLUTION T2-A4	700 g Dose	10
517 9015	SOLUTION T2-B4	700 g Dose	10

### Reinigungsmittel SOLVENT CF-R4, Ckw-/aromatenfrei

Schützt Pinsel vor Austrocknung und reinigt von Gummilösung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
595 9118	SOLVENT CF-R4	250 ml Dose	25
595 9149	SOLVENT CF-R4, Spray	500 ml Spraydose	25
595 9125	SOLVENT CF-R4	800 ml Dose	10
595 9132	SOLVENT CF-R4	5 l Kanister	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Gummi



### RUBBER SV-GUM Bindegummi

- Selbstvulkanisierender Bindegummi zum Doublieren/Belegen von REMA TIP TOP RADIAL- und PN-Reparaturpflastern
- Die Verarbeitung von RUBBER SV-GUM erfolgt ausschließlich mit REMA TIP TOP CEMENT SC-BL oder CEMENT OTR
- Standzeit vor Inbetriebnahme bei Selbstvulkanisation 48 Stunden bei mind. 18 °C (65 °F)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Farbe	Inhalt	VPE
517 3524	RUBBER SV-GUM Beidseitig foliert	ca. 8000 x 250 x 0,8 L x B x H mm	ca. 2 kg	Blau	1 Rolle	1
517 3510	RUBBER SV-GUM Beidseitig foliert	ca. 10000 x 500 x 0,8 L x B x H mm	ca. 5 kg	Blau	1 Rolle	1

### RUBBER MTR-UNI Gummi

- Rohgummimischung zum Füllen von Schadentrütern an allen Positionen des Reifens
- Gute Fließ- und Vulkanisationseigenschaften
- Vulkanisationstemperatur mind. 100 °C (212 °F)
- Anwärmtemperatur max. 80 °C (176 °F)
- RUBBER MTR-UNI bietet hohe Haftwerte zum Reifen und ist dynamisch hoch belastbar
- Mit SOLUTION MTR zu verarbeiten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
516 1243	RUBBER MTR-UNI	ca. 2500 x 150 x 0,8 L x B x H mm	ca. 0,5 kg	1 Rolle	1
516 1267	RUBBER MTR-UNI	ca. 2600 x 30 x 3,0 L x B x H mm	ca. 1 kg	3 Rollen	1
516 1250	RUBBER MTR-UNI	ca. 7200 x 250 x 1,2 L x B x H mm	ca. 2,5 kg	1 Rolle	1
516 1274	RUBBER MTR-UNI	ca. 2600 x 500 x 3,0 L x B x H mm	ca. 5 kg	1 Rolle	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Gummi



516 1164



516 0970

### RUBBER MTR-EXT Extrudergummi

- Rohgummimischung zum Füllen von Schadentrichtern an allen Positionen des Reifens unter Einsatz eines Extruders
- Gute Fließ- und Vulkanisationseigenschaften
- Vulkanisationstemperatur mind. 100 °C (212 °F)
- Anwärmtemperatur max. 80 °C (176 °F)
- RUBBER MTR-EXT bietet hohe Haftwerte zum Reifen und ist dynamisch hoch belastbar
- Mit SOLUTION MTR zu verarbeiten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
516 1170	RUBBER MTR-EXT	ca. Ø 8 mm	ca. 6 kg	1 Schnur	1
516 1164	RUBBER MTR-EXT	ca. Ø 8 mm	ca. 12 kg	1 Schnur	1

### RUBBER MTR-RCF Extrudergummi

- Rohgummimischung zum Füllen von Schadentrichtern an allen Positionen des Reifens unter Einsatz eines Extruders. Im Laufflächenbereich wird empfohlen RUBBER MTR-RCF nur als Verbindungsschicht auf die Raunarbe aufzutragen und den Rest vom Schaden mit MTR-CR, oder MTR-EXT auffüllen.
- Zur lösemittelfreien Applikation direkt auf die frische Raunarbe am Schadentrichter
- Gute Fließ- und Vulkanisationseigenschaften
- Vulkanisationstemperatur mind. 100 °C (212 °F)
- Anwärmtemperatur max. 80 °C (176 °F)
- RUBBER MTR-RCF bietet hohe Haftwerte zum Reifen und ist dynamisch hoch belastbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
516 0970	RUBBER MTR-RCF Extrudergummi	ca. Ø 8 mm	ca. 12 kg	1 Schnur	1

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Gummi

## RUBBER MTR-SF Gummi

- Rohgummimischung für exzellente Oberflächen (SF = Super Finish), besonders im Seitenwandbereich des Reifens
- Gute Fließ- und Vulkanisationseigenschaften
- Vulkanisationstemperatur mind. 100 °C (212 °F)
- Anwärmtemperatur max. 80 °C (176 °F)
- Mit SOLUTION MTR zu verarbeiten



516 0980

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
516 0980	RUBBER MTR-SF, Extruderschnur	Ø 8 mm	ca. 12 kg	1 Schnur	1

## RUBBER MTR-CR Gummi

- Schnittfeste Gummimischung (CR = cut resistant) für erhöhte Verschleißanforderungen
- Benötigte Vulkanisationstemperatur mind. 100 °C (212 °F)  
Schadenstrichter kann komplett mit RUBBER MTR-CR oder in Kombination mit RUBBER MTR-UNI/-EXT/-RCF verfüllt werden
- Wenn mit zwei Mischungen gearbeitet wird, ist RUBBER MTR-CR oberhalb der Reifenkarkasse als Protektor zu verwenden
- MIT SOLUTION MTR zu verarbeiten



516 1180

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
516 1180	RUBBER MTR-CR, Extruderschnur	Ø 8 mm	ca. 12 kg	1 Schnur	1
516 1190	RUBBER MTR-CR, Blöcke	1000 x 100 x 40 mm		50 St./ Palette	1

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Gummi

## RUBBER MTR-CUS Doublieergummi

- Doublieergummi zum Belegen von REMA TIP TOP Reparaturpflastern bei anschließender Vulkanisation mit Runderneuerungssystemen/Heizgeräten, welche mit einer Betriebstemperatur von über 100 °C (212 °F) betrieben werden
- Durch die hohe Konfektionsklebrigkeit und gute Alterungsbeständigkeit bei thermischen Belastungen werden selbst bei Anwendung in offenen Dampfautoklaven sowie bei langen Heizzeiten optimierte Haftwerte erzielt
- Mit SOLUTION MTR zu verarbeiten



516 1009

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
516 1009	RUBBER MTR-CUS	ca. 1 x 500 x 8000 H x B x L mm	ca. 5 kg	1 Rolle	1
516 1010	RUBBER MTR-CUS	ca. 1 x 500 x 4650 H x B x L mm	ca. 2,5 kg	1 Rolle	1

## FIXPASTE VC4-A+B, Ckw-/aromatenfrei

- Für die Reparatur von Gummischäden an Reifen und Förderbändern ohne Einsatz eines Heizgerätes
- Verarbeitung mit CEMENT SC-BL



516 9025

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
516 9032	FIXPASTE VC4-A+B	je 300 g	1
516 9049	FIXPASTE VC4-A+B	je 650 g	1
516 9056	FIXPASTE VC4-A+B	je 3 kg	1
516 9063	FIXPASTE VC4-A+B	je 6 kg	1
516 9087	FIXPASTE VC4-A+B Set beinhaltet 1x FIXPASTE VC4-A 650 g Dose, 1x FIXPASTE VC4-B, 650 g Dose, 1x CEMENT SC-BL, 225 g Dose		1
516 9025	FIXPASTE VC4-A+B Set beinhaltet 1x FIXPASTE VC4-A 150 g Dose, 1x FIXPASTE VC4-B 150 g Dose, 1x CEMENT SC-BL 40 g		1

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Gummi

## RUBBER T2

- Die aus zwei Komponenten bestehende, lösungsmittelfreie Gummimischung wird im REMA TIP TOP Compound Master Extruder vermischt und auf die mit SOLUTION T2 vorbehandelte Schadensstelle aufgebracht
- Hohe Anfangselastizität
- Schnelle Vulkanisation
- Konstante technische Werte sowie gute Abriebeigenschaften
- Für die Reinigung des Extruders empfehlen wir RUBBER T2-CL Reinigungsgummi

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
517 7323	RUBBER T2-A	3 x 20 x 5500 H x B x L mm	2 kg	5 Rollen	1
517 7330	RUBBER T2-B	3 x 20 x 5500 H x B x L mm	2 kg	5 Rollen	1
517 7300	RUBBER T2-A EXT, Extruderschnur Lieferung im Kunststoffeimer - Bleibt im angebrochenem Gebinde vor Umwelteinflüssen geschützt	Ø 8 mm	6 kg	1 Schnur	1
517 7310	RUBBER T2-B EXT, Extruderschnur Lieferung im Kunststoffeimer - Bleibt im angebrochenem Gebinde vor Umwelteinflüssen geschützt	Ø 8 mm	6 kg	1 Schnur	1



517 7323



517 7330

## RUBBER T2-CL Reinigungsgummi

Für die Reinigung von Handextrudern.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
517 7402	RUBBER T2-CL	ca. 3 x 20 x 3000 H x B x L mm	ca. 1 kg	5 Rollen	1
517 7420	RUBBER T2-CL EXT, Extruderschnur	ca. Ø 8 mm	ca. 6 kg	1 Schnur	1



517 7402

# Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Hilfsmittel

## REMA TIP TOP Pflasterschablonen

REMA TIP TOP Pflasterschablonen erleichtern das Anzeichnen der Reparaturstelle im Reifen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
513 1079	TEMPLATE 20 <b>passend für:</b> RAD 120, M-RCF 420, M-RCF 420+	1	1
513 1086	TEMPLATE 22 <b>passend für:</b> RAD 122	1	1
513 1093	TEMPLATE 24 <b>passend für:</b> RAD 124, M-RCF 424	1	1
513 1157	TEMPLATE 25 <b>passend für:</b> RAD 125, M-RCF 425+	1	1
513 1102	TEMPLATE 26 <b>passend für:</b> RAD 126, M-RCF 426	1	1
513 1119	TEMPLATE 28 <b>passend für:</b> RAD 128	1	1
513 1195	TEMPLATE 31 <b>passend für:</b> RAD 331, RAD 531	1	1
513 1205	TEMPLATE 33 <b>passend für:</b> RAD 333, RAD 533	1	1
513 1164	TEMPLATE 35 LF <b>passend für:</b> RAD 135	1	1
513 1212	TEMPLATE 35 <b>passend für:</b> RAD 335, RAD 535	1	1
513 1229	TEMPLATE 37 <b>passend für:</b> RAD 337, RAD 537	1	1
513 1236	TEMPLATE 39 <b>passend für:</b> RAD 339, RAD 539	1	1
513 1127	TEMPLATE 40 <b>passend für:</b> RAD 140, M-RCF 440, M-RCF 440+	1	1
513 1243	TEMPLATE 41 <b>passend für:</b> RAD 341, RAD 541	1	1
513 1134	TEMPLATE 42 <b>passend für:</b> RAD 142, M-RCF 442, M-RCF 442+	1	1
513 1258	TEMPLATE 43 <b>passend für:</b> RAD 343, RAD 543	1	1
513 1141	TEMPLATE 44 <b>passend für:</b> RAD 144, M-RCF 444+	1	1
513 1171	TEMPLATE 46 <b>passend für:</b> RAD 146, M-RCF 446+	1	1



## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Hilfsmittel



517 1972



517 6977



538 1009

### Hitzebeständige Gleitfolie

- Die Spezialfolie wird zwischen die Reparaturstelle und die Heizplatte gelegt
- Sie verhindert das Ankleben an der Thermopress Heizplatte
- maximale Temperaturbeständigkeit ca. 160°C
- Foliendicke ca. 0,2 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE
517 1972	Hitzebeständige Folie, gelb	ca. 160 x 75 mm	1000 Bögen	1
517 6977	Hitzebeständige Folie, weiß	ca. 500 x 300 mm	10 Bögen	1

### Trichter Entlüftungstuch

- Das Drucktuch verhindert ein Ankleben der EM-Heiztaschen am Trichter
- Bessere Druckverteilung
- Blasenfreies Entlüften des Trichters
- Unterstützt das Blocken des Austriebs
- Mehrfach anwendbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite	Inhalt	VPE
538 1009	Gleittuch, Meterware (pro Meter)	1250 mm	1	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Hilfsmittel



### Pinselfür Lösung

Pinselfstärke und Borstenhärte nehmen entscheidenden Einfluß auf Qualität und Ergiebigkeit des Einstriches, am Schadenstrichter, Innerliner und Pflaster.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Länge	Breite	Inhalt	VPE
595 0186	Pinself, mit Naturborsten <b>passend für:</b> Alle Cemente	35 mm	30 mm		1	1
595 4649	Pinselfdosendeckel, mit Pinself				1	1
595 8308	Spezialpinself, kurzborstig, mit Fibreborsten <b>passend für:</b> SPECIAL CEMENT BL, SOLUTION HR, RCF SEALER PLUS etc.	25 mm	39 mm		1	1
595 8315	Spezialpinself, kurzborstig, mit Fibreborsten <b>passend für:</b> SPECIAL CEMENT BL, SOLUTION HR etc.	40 mm	40 mm		1	1
595 8339	Pinself, langborstig, Fibreborsten	60 mm			1	1
595 9307	Spezialpinself, besonders kurzborstig <b>passend für:</b> SPECIAL CEMENT BLX und Pasten	20 mm			1	1
595 8322	Flachpinself, kurzborstig <b>passend für:</b> INNERLINER SEALER		25 mm	25 mm	1	1
595 8353	Pinself, mit Blechverschraubung <b>passend für:</b> 175 g und 225 g Dosen	30 mm			10	1
595 8354	Pinself, mit Blechverschraubung <b>passend für:</b> 650 g Dosen	50 mm			10	1
595 8380	RCF Rundkopfbürste <b>passend für:</b> RCF Fast Dry Buffer	100 mm			1	1

## Reparatur- und Dichtmaterial für Reifen und Schläuche Hilfsmittel



### Dosen mit Pinsel

Zum Aufbewahren von Pinsel und Reinigungsmittel.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Inhalt	VPE
595 4508	Alu-Behälter, mit Pinseldeckel Hinweis: Nicht verwenden für Flüssigkeiten, die Trichlorethylen enthalten		1	1
595 4820	Zinkblechdose, mit Pinseldeckel		1	1
595 8298	Pinselreinigungsdose UNIVERSAL, mit Pinsel		1	1
595 8346	Dosendeckel, mit Pinselaufnahme <b>passend für:</b> Zinkblechdose	50 mm	1	1
595 8370	Kunststoffdeckel, mit Pinselaufnahme <b>passend für:</b> RCF Innerliner Sealer; Bead Sealer	60 mm	1	1
515 9310	Gummi-Pinseldeckel passend für 515 9091 RCF SEALER PLUS		1	1

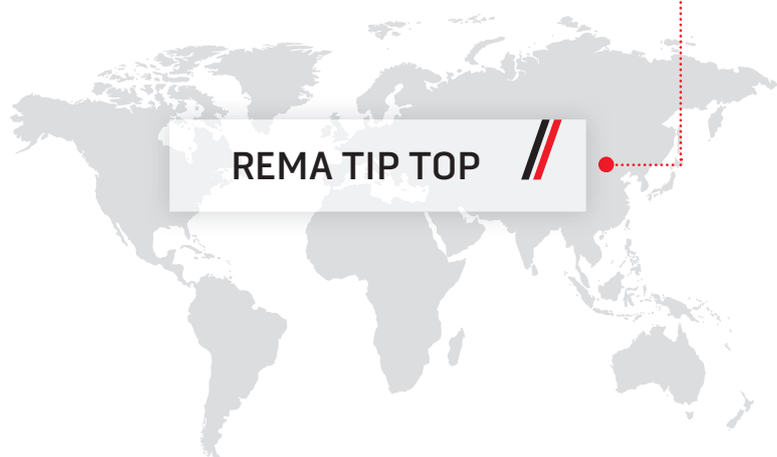
### Talkum

Für die Montage von Schlauchreifen und als Pflege-/Gleitmittel für Gummiartikel. Feinkörnig. Asbestfrei.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 0649	Talkum	500 g Behälter	10
593 0687	Talkum	25 kg Sack	1



● Spezialwerkzeuge für die  
Reifenreparatur



REMA TIP TOP



2

Schneid- und Rauwerkzeuge	<b>54-71</b>
Bearbeitungswerkzeuge für Runderneuerer	<b>72-73</b>
Handwerkzeuge und Schneidmesser	<b>74-77</b>
Messwerkzeuge	<b>78</b>
Druckluftwerkzeuge	<b>79-80</b>
Elektrowerkzeuge	<b>81-83</b>
Extruder	<b>84-86</b>
Markieren / Kennzeichnen	<b>87-89</b>

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



### Lochsäge für Stahlcordreifen

Zum zylindrischen Ausschneiden von Schadstellen am Reifen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø		Inhalt	VPE		
<b>511 1705</b>	Lochsäge	max. 2000	22 mm	511 1736	1	1	•	•
<b>511 1712</b>	Lochsäge	max. 2000	32 mm	511 1743	1	1	•	•
<b>511 1729</b>	Lochsäge	max. 2000	41 mm	511 1743	1	1	•	•
<b>511 1736</b>	Sechskant-Aufnahme für Lochsäge	max. 2000	22 mm		1	1		
<b>511 1743</b>	Sechskant-Aufnahme für Lochsäge	max. 2000	32/41 mm		1	1		

### Hohlmesser

- Rotierendes Messer zum Entfernen von losen Gummiteilen
- Das integrierte Innengewinde ermöglicht einen sauberen Abtransport der Gummireste nach außen
- Der hitzebeständige Stahl sorgt für eine lange Lebensdauer
- Alle Hohlmesser können problemlos nachgeschliffen werden
- Zum exakten Anschleifen der Hohlmesser eignet sich besonders die spezielle Schleifvorrichtung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewindeaufnahme	Drehzahl (U/min.)	Ø				Inhalt	VPE				
<b>595 4328</b>	Hohlmesser, Micro	3/8 Zoll	max. 4500	ca. 19 mm	595 4034	519 6610		4	1	•			
<b>595 4326</b>	Hohlmesser, Mini	3/8 Zoll	max. 4500	30 mm	595 4034	519 6610		3	1		•	•	•
<b>595 4292</b>	Hohlmesser, Maxi	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm	595 4034	519 6610	595 4027	1	1		•	•	•
<b>595 4481</b>	Schleifvorrichtung							1	1				
<b>595 4498</b>	Ersatz-Schleifsteine							2	1				

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 4900



595 5019



595 4924



595 4962



595 4931



595 4948



595 5002



595 5060



595 5040



595 4955

### Hartmetallfrässtift

- Für exakte Schadensbearbeitung an Radial- und Diagonal-Reifen
- Speziell an die Stahlcordbearbeitung angepasste Schneidgeometrie, ermöglicht eine professionelle Ausarbeitung
- Hohe Standzeit
- Alle HM-Frässtifte werden in einer robusten Kunststoffbox einzeln verpackt geliefert

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schneidlänge	Ø	Länge	Drehzahl (U/min.)								
595 5019	HM-Fräser, spitz	30 mm	4,5 mm	90 mm	max. 2500	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	•	•	•
595 4962	HM-Fräser, spitz	50 mm	6 mm	90 mm	max. 2500	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	•	•	•
595 4948	HM-Fräser, spitz	50 mm	8 mm	100 mm	max. 2500	Fester Schaft 8 mm	519 6689	595 4278	•	•	•	•	•
595 5002	HM-Fräser, spitz (extra lang) <b>passend für:</b> EM-SEALASTIC-Reparaturen mit Bohrmaschine	60 mm	9,5 mm	250 mm	max. 2500	Fester Schaft 10 mm	519 6593	595 4027 mit 519 6593	•	•	•	•	•
595 5060	HM-Fräser, spitz	60 mm	10 mm	110 mm	max. 2500	Fester Schaft 10 mm	519 6593	595 4027 mit 519 6593	•	•	•	•	•
595 5040	HM-Fräser, spitz	60 mm	12 mm	110 mm	max. 2500	Fester Schaft 10 mm	519 6593	595 4027 mit 519 6596	•	•	•	•	•
595 4900	HM-Fräser, spitz	25 mm	3 mm	50 mm	max. 25000	Fester Schaft 3 mm	519 6782	595 4027 mit 519 6782	•	•	•	•	•
595 4924	HM-Fräser, spitz	25 mm	6 mm	65 mm	max. 25000	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	•	•	•
595 4931	HM-Fräser, stumpf	25 mm	6 mm	65 mm	max. 25000	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	•	•	•
595 4955	HM-Fräskugel		20 mm		max. 25000	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	•	•	•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



### Hartmetall-Fräser RTT CLASS

- Für exakte Schadensbearbeitung an Radial- und Diagonal-Reifen.
- Speziell an die Stahlcordbearbeitung angepasste Schneidgeometrie, ermöglicht eine professionelle Ausarbeitung.
- Hohe Standzeit.
- Alle HM-Fräser werden in einer robusten Kunststoffbox mit RTT Design einzeln verpackt geliefert.
- Mit REMA TIP TOP -Schriftzug.
- Deckt die Größen von 3mm Durchmesser bis 12mm Durchmesser ab.
- Mit einem 3-Kant-Schaft, ist der Fräser kompatibel zu den populärsten Klemmsystemen. Der Fräser kann entweder im Jakobs-Futter oder im Schnellspannfutter festgesteckt werden und kann mit Bohr-Spannfutter, oder Schnellkupplung eingespannt werden.
- Alle Fräser sind in allen Größen beim gemessenen Durchmesser 0,1mm kleiner als der nominelle Durchmesser, z.B. der Durchmesser des 4,5mm HM-Fräasers ist 4,4mm. Das ist perfekt für den Einsatz von RTT Minicombi oder REMA Stem, weil ein zusätzlicher mechanischer Druck am Schaft dem Reparaturkörper eine sichere Abdichtung gibt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Schneidlänge	Länge				Inhalt	VPE
511 1330	HM-Fräser, spitz	2500	3 mm	30 mm	60 mm	Fester Schaft 3 mm	519 6782	595 4027 mit 519 6782	1	1
511 1345	HM-Fräser, spitz	2500	4,5 mm	50 mm	80 mm	Fester Schaft 4,5 mm			1	1
511 1360	HM-Fräser, spitz	2500	6 mm	55 mm	90 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	1	1
511 1380	HM-Fräser, spitz	2500	8 mm	60 mm	105 mm	Fester Schaft 8 mm	519 6689	595 4278	1	1
511 1310	HM-Fräser, spitz	2500	10 mm	65 mm	110 mm	Fester Schaft 10 mm	519 6593	595 4027 mit 519 6593	1	1
511 1320	HM-Fräser, spitz	2500	12 mm	70 mm	110 mm	Fester Schaft 12 mm	519 6593	595 4027 mit 519 6596	1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



2

### Raukegel, Classic Class

- Die kupferfarbigen Hartmetall-Rauwerkzeuge haben eine sehr hohe Standzeit
- Ihre Qualität in Maßgenauigkeit sowie Rundlauf ohne Vibrationen sind hervorragend und einzigartig
- Optimaler Abtrag vom Gummi
- Zum Aufräumen von Gummi in Stichverletzungen und an engen Stellen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde- aufnahme	Drehzahl (U/min.)	Ø	Länge						
595 0746	Raukegel K 18, abgerundet	3/8 Zoll	max. 4500	20 mm	38 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8872	Raukegel K 18, spitz	3/8 Zoll	max. 4500	25 mm	50 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•		•
595 0739	Raukegel K 18, spitz	3/8 Zoll	max. 4500	25 mm	102 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8982	Raukegel K 36, spitz	3/8 Zoll	max. 4500	25 mm	102 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



### Stiftrauer, Classic Class

- Die kupferfarbigen Hartmetall-Rauwerkzeuge haben eine sehr hohe Standzeit
- Ihre Qualität in Maßgenauigkeit sowie Rundlauf ohne Vibrationen sind hervorragend und einzigartig
- Optimaler Abtrag vom Gummi
- Zum Auffrauen von Gummi in Stichverletzungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Länge						
595 5057	Stiftrauer K 36	max. 4500	4 - 6 mm	65 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	
595 8913	Stiftrauer K 46	max. 4500	4 - 8 mm	102 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	
595 8906	Stiftrauer K 18	max. 4500	5 - 8 mm	105 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	
595 8896	Stiftrauer K 36	max. 4500	5 - 8 mm	105 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	
595 0753	Stiftrauer K 18	max. 4500	6 mm	65 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•	
595 8968	Stiftrauer K 18	max. 4500	8 mm	170 mm	Fester Schaft 8 mm	519 6689	595 4278			•
595 8951	Stiftrauer K 36	max. 4500	8 mm	170 mm	Fester Schaft 8 mm	519 6689	595 4278			•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 8762



595 8755



595 8786



595 8793



595 8810



595 8779



595 6070



595 8834



595 4395



595 8858



595 4388



595 8827



595 8841

### Rauringe, Classic Class

- Die kupferfarbigen Hartmetall-Rauwerkzeuge haben eine sehr hohe Standzeit
- Ihre Qualität in Maßgenauigkeit sowie Rundlauf ohne Vibrationen sind hervorragend und einzigartig
- Optimale Anzahl und Anordnung von Kühlschlitzen und Bohrungen
- Optimaler und effektiver Abtrag vom Gummi

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewindeaufnahme	Drehzahl (U/min)	Ø	Bohrung-Ø	Breite						
595 8755	Rauring K 16	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		3 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8786	Rauring K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		3 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672		•	•	
595 8793	Rauring K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		3 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 8779	Rauring K 36	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		3 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672		•	•	
595 8762	Rauring K 14	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		5 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 8810	Rauring K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		5 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 8858	Rauring K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		10 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 4388	Rauring K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		13 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 6070	Rauring K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		13 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4395	Rauring K 36	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		13 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8834	Rauring K 18		max. 4500	76 mm	14 mm	16 mm	595 4261	519 6634	595 4285	•	•	
595 8827	Rauring K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		19 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 8841	Rauring K 18		max. 4500	102 mm	14 mm	19 mm	595 4261	519 6634	595 4285	•	•	

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 8999



595 8865



595 4247



595 4223



595 4319



595 9000



595 4209



595 8975



595 4216



595 4230

### Konturscheiben, Classic Class

- Die kupferfarbigen Hartmetall-Rauwerkzeuge haben eine sehr hohe Standzeit
- Ihre Qualität und Maßgenauigkeit sowie Rundlauf ohne Vibrationen sind hervorragend und einzigartig
- Optimale Anzahl und Anordnung von Kühlschlitzen und Bohrungen
- Optimaler und effektiver Abtrag vom Gummi
- Zum Rauhen am Innerliner, oder zur Endbearbeitung der Trichterfüllung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewindeaufnahme	Drehzahl (U/min)	Ø	Bohrung-Ø								
595 9000	Konturscheibe K 36	3/8 Zoll	max. 4500	30 mm		595 4034	519 6610	595 4027	•	•			
595 8865	Konturscheibe K 18	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		595 4034	519 6610	595 4027		•	•	•	
595 8975	Konturscheibe K 36	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		595 4034	519 6610	595 4027				•	•
595 4216	Konturscheibe K 36		max. 4500	65 mm	10 mm	595 4034	519 6627	595 4027	•	•			
595 4319	Konturscheibe K 46		max. 4500	65 mm	3/8 Zoll	595 4034	519 6627	595 4027	•	•			
595 8999	Konturscheibe K 14		max. 4500	76 mm	16 mm	595 4261	519 6634	595 4285		•	•		
595 4223	Konturscheibe K 18		max. 4500	76 mm	14 mm	595 4261	519 6634	595 4285			•	•	
595 4209	Konturscheibe K 36		max. 4500	76 mm	14 mm	595 4261	519 6634	595 4285				•	•
595 4247	Konturscheibe K 18		max. 4500	102 mm	14 mm	595 4261	519 6634	595 4285			•	•	
595 4230	Konturscheibe K 36		max. 4500	102 mm	14 mm	595 4261	519 6634	595 4285				•	•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 8920



595 4715



595 4716



595 4717

### Raukugel, Classic Class

- Die kupferfarbigen Hartmetall-Rauwerkzeuge haben eine sehr hohe Standzeit

- Ihre Qualität und Maßgenauigkeit sowie Rundlauf ohne Vibrationen sind herfforragend und einzigartig
- Optimaler und effektiver Abtrag vom Gummi

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø					
595 8920	Raukugel K 18	max. 4500	20 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519	•	•

### Mini Rauwerkzeug, Silver Class

- Rauwerkzeug für filigrane Ausarbeitungen
- Kleine Abmessungen für präzises Arbeiten

- Feine Körnung mit extra langen Standzeiten
- Perfekte Maßhaltigkeit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Länge				
595 4715	Mini-Raukugel K 46	max. 4500	10 mm		Fester Schaft 3 mm	519 6782	•	•
595 4716	Mini-Raukegel K 46	max. 4500	6 mm	15 mm	Fester Schaft 3 mm	519 6782	•	•
595 4717	Mini-Rauring K 46	max. 4500	15 mm		Fester Schaft 3 mm	519 6782	•	•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



Besonders empfohlen  
für RCF-System

595 4371

595 4735

595 4687

595 4632

595 4656

595 4357

### Raukugel, Silver Class

Zur Feinbearbeitung an Gummioberflächen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø					
595 4371	Raukugel K 36	max. 4500	19 mm	Fester Schaft 1/4 Zoll	519 6672	595 0519	•	•

### Konturscheiben, Silver Class

- Die herausragende Qualität der Silver Class Linie macht die Werkzeuge einzigartig
- Besonders geeignet bei der sensiblen Bearbeitung von Innerlinern im Reifen
- Zur feinen Bearbeitung von Gummioberflächen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Bohrung- Ø	Länge						
595 4735	Konturscheibe K 60	max. 4500	32 mm	3/8 Zoll	18 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4687	Konturscheibe K 36	max. 4500	32 mm	3/8 Zoll	18 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4632	Konturscheibe K 36	max. 4500	44 mm	3/8 Zoll	19 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	
595 4656	Konturscheibe K36	max. 4500	76 mm	3/8 Zoll		595 4034	519 6610	595 4027	•		•
595 4357	Konturscheibe K 36	max. 4500	65 mm	3/8 Zoll	25 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 4704



595 4740



595 4330



595 7866

### Raukegel, Silver Class

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Länge						
595 4704	Raukegel K 18, stumpf	max. 4500	11 - 22 mm	50 mm	595 4034	519 6610	595 4027	.	.	.
595 4740	Stiftrauer K 36, spitz	max. 4500	6 mm	75 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672		.	.	.

### Konturscheiben, High Class

- Hervorragende Standzeiten
- Effektiver Abtrag von Gummi durch einzigartige Kühltechnologie

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Bohrung- Ø								
595 4330	Konturscheibe K 36, Patriot	max. 4500	76 mm	14 mm	595 4261	519 6634	595 4285	.	.	.	.	.
595 7866	Konturscheibe K 36, Patriot	max. 4500	50 mm	3,814 Zoll mm	595 4034 595 4261	519 6610 519 6634	595 4027	.	.	.	.	.

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 6056



595 6087



595 6111



595 6001



595 6018



595 6049

### Konturscheiben, REMA TIP TOP Class

- Economy-Serie zum Rauhen von Gummioberflächen
- Hartmetall-Rauwerkzeug

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewindeaufnahme	Drehzahl (U/min.)	Ø	Bohrung-Ø						
595 6056	Konturscheibe K 16	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm		595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 6087	Konturscheibe K 16		max. 4500	76 mm	14 mm	595 4261	519 6634	595 4285		•	•
595 6111	Konturscheibe K 16		max. 4500	102 mm	14 mm	595 4261	519 6634	595 4285		•	•

### Rauringe, REMA TIP TOP Class

- Economy-Serie zum Rauhen von Gummioberflächen
- Hartmetall-Rauwerkzeug

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewindeaufnahme	Drehzahl (U/min.)	Ø	Höhe						
595 6001	Rauring K 16	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm	3 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 6018	Rauring K 16	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm	5 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•
595 6049	Rauring K 16	3/8 Zoll	max. 4500	50 mm	10 mm	595 4034	519 6610	595 4027	•	•	•

# Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur

## Schneid- und Rauwerkzeuge



### Kunststoff-Rundbürste

- Die Rundbürste aus Kunststoff (SiC)-Borsten ermöglicht Reparaturen von Yokohama PKW- und LKW-Reifen mit neuartigem „AIRTEX TM“ Innerliner

- Mit dieser Bürste ist ein problemloses Entfernen des „AIRTEX TM“ Innerliners möglich

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Breite					
595 0730	Kunststoff Rundbürste SiC	max. 3000	50 mm	18 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	595 0519		

### Drahrundbürsten

- Die Drahrundbürsten werden mit gewellten Drähten in verschiedenen Qualitäten gefertigt
- Sie sind ideal für den Einsatz in Bohrmaschinen,

- Druckluftschleifern und biegsamen Wellen
- Zur schonenden Bearbeitung von gummiertem Stahlcord für eine optimale Raubarbe
- Die Rundbürsten, in elastische Kunststoffmasse eingebettet, gewährleisten eine hohe Standzeit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Bohrung-Ø	Breite								
595 4175	Rundbürste, Kontur in Kunststoff eingefasst	max. 2800	76 mm	14 mm	20 mm	595 0533	519 6665	595 4285					
595 4168	Rundbürste, zylindrisch, in Kunststoff eingefasst	max. 2800	76 mm	14 mm	8 mm	595 0533	519 6634	595 4285					
595 4522	Rundbürste, zylindrisch, in Kunststoff eingefasst	max. 2800	50 mm	3/8 Zoll	7 mm	595 4034	519 6627						
595 4182	Rundbürste, zylindrisch, in Kunststoff eingefasst	max. 2800	76 mm	14 mm	20 mm	595 0533	519 6634	595 4285					
595 0722	Rundbürste, zylindrisch, Stahldraht vermessingt	max. 2800	55 mm		8 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 0076	Rundbürste, Stahldraht	max. 2800	60 mm		20 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 0571	Rundbürste, zylindrisch	max. 2800	80 mm	16 mm	25 mm	595 0540	519 6689	595 0502					
595 0564	Rundbürste, zylindrisch	max. 2800	100 mm	16 mm	25 mm	595 0540	519 6689	595 0502					
595 4560	Lochkanalbürste Zum Bearbeiten von Kleinstverletzungen	max. 2800	8 mm		25 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672						

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0117



595 0588



595 0595



595 0605



595 0083

### Muschelsteine

- Die „Muschelsteine“ sind speziell für die Bearbeitung von Gummioberflächen konzipiert
- Die spezielle Oberfläche aus Hohlkugelkorund bildet permanent kleine, messerscharfe Schneidkanten, die das Material schonend abtragen
- Besonders geeignet für weiche Gummisorten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Bohrung-Ø	Breite									
<b>595 0117</b>	Muschelstein, zylindrisch	max. 4500	60 mm		15 mm	595 0100	595 0100 + 519 6672		•	•				
<b>595 0588</b>	Muschelstein, zylindrisch	max. 4500	90 mm	16 mm	30 mm	595 0540	595 0540 + 519 6689	595 0540 + 595 0502	•		•			
<b>595 0595</b>	Muschelstein, gerundet	max. 4500	90 mm	16 mm	30 mm	595 0540	595 0540 + 519 6689	595 0540 + 595 0502				•	•	
<b>595 0605</b>	Muschelstein, kugelförmig, M12	max. 4500	60 mm			595 0557	595 0557 + 519 6689	595 0557 + 595 0526				•	•	
<b>595 0083</b>	Muschelstein, kugelförmig, mit Schaft	max. 4500	38 mm			Fester Schaft 6 mm	519 6672					•		•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0650



595 0629



595 4405



595 4810



595 0667



595 0636



595 4780



595 4797



595 4412



595 0681

## Schleifwerkzeuge zur Stahlcord-Feinbearbeitung

- Zum Beschleifen und Entfernen von beschädigtem Stahlcord am Reifen
- Die Schleifwerkzeuge werden aus einer speziellen keramischen Bindung und weißem Korund gefertigt

- Der scharfkantige weiße Korund ermöglicht einen hohen Abtrag am Stahlcord

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Bohrung-Ø	Länge	Breite								
595 0650	Trennscheibe, spitz	max. 25000	40 mm			10 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 0629	Kegelstumpf	max. 25000	20 mm		65 mm		Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 4405	Stiftkegel	max. 25000	8 mm		25 mm		Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 4810	Kegelspitz	max. 25000	14 mm		45 mm		Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 0667	Schleifscheibe, zylindrisch	max. 9000	76 mm	16 mm		7 mm	595 0674	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 595 4278					
595 0636	Schleifscheibe, zylindrisch	max. 9000	100 mm	16 mm		10 mm	595 0674	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 95 4278					
595 4780	Trennscheibe, stumpf	max. 25000	25 mm			6 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 4797	Trennscheibe	max. 25000	50 mm			10 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 4412	Trennscheibe, spitz	max. 25000	32 mm			6 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672						
595 0681	Schleifkugel, kugelförmig	max. 25000	20 mm				Fester Schaft 6 mm	519 6672						

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



### Schleifwerkzeug ES

- Die ES Schleifbänder lassen sich unter leichter Rechtsdrehung auf- und abziehen
- Die Schleifbänder lassen sich leichter und schneller wechseln
- Eignen sich hervorragend zur Endbearbeitung der abgekühlten Trichterfüllung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl (U/min.)	Ø	Höhe						
595 5507	ES 45 Schleifwerkzeug-SET K 60	max. 2800	45 mm	30 mm	Fester Schaft 6 mm	519 6672	•	•		
595 5521	Ersatz-Schleifband K 40 <b>passend für:</b> ES 45 Schleifwerkzeug	max. 2800	45 mm	30 mm			•	•		
595 5514	Ersatz-Schleifband K 60 <b>passend für:</b> ES 75 Schleifwerkzeug	max. 2800	45 mm	30 mm			•		•	
595 5552	ES 75 Schleifwerkzeug-SET K 60	max. 2800	75 mm	30 mm	Fester Schaft 8 mm	519 6689	•			•
595 5576	Ersatz-Schleifband K 40 <b>passend für:</b> ES 75 Schleifwerkzeug	max. 2800	75 mm	30 mm			•			•
595 5569	Ersatz-Schleifband K 60 <b>passend für:</b> ES 75 Schleifwerkzeug	max. 2800	75 mm	30 mm			•			•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0100



595 3932



595 4034



595 4302



595 0533



595 0540



595 0557



595 4261



519 6270



595 0674

## Aufspannwerkzeuge für Bohrfutterkopf

Zur sicheren Befestigung von Rauwerkzeugen am Antriebsgerät.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schaft-Ø	Gewinde	Inhalt	VPE
595 0100	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Muschelstein, zylindrisch	6 mm	M6	1	1
595 3932	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	6 mm	3/8 Zoll	1	1
595 4034	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	8 mm	3/8 Zoll	1	1
595 4302	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	8 mm	3/8 Zoll	1	1
595 0533	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit M14 Bohrung; Konturscheibe mit POLYPLUG 76 mm	8 mm	M14	1	1
595 0540	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit M14 Bohrung; Drahrundbürste; Muschelstein	8 mm	M14	1	1
595 0557	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit M12 Bohrung	8 mm	M12	1	1
595 4261	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit M14 Bohrung	8 mm	M14	1	1
519 6270	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Rauklingen R5 / R6	8 mm		1	1
595 0674	Aufspanndorn <b>passend für:</b> Schleifscheiben zylindrisch	8 mm	M10	1	1.

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



519 6603



519 6782



519 6672



519 6689



519 6593



519 6610



519 6627



519 6634



519 6641



519 6665

## Aufspannwerkzeuge für Schnellkupplung

Zur sicheren Befestigung von Rauwerkzeugen in der Schnellkupplung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Inhalt	VPE
519 6603	Schnellkupplung QC <b>passend für:</b> NV 11 Adapter	3/8"	1	1
519 6782	Adapter NV 11 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 3 mm Schaft		1	1
k.A.	Adapter NV 11 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 4,5 mm Schaft		1	1
519 6672	Adapter NV 11 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 6 mm Schaft		1	1
519 6689	Adapter NV 11 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 8 mm Schaft		1	1
519 6593	Adapter NV 11 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 10 mm Schaft		1	1
519 6610	Adapter NV 11 3/8", Gewindelänge 12 mm <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	3/8" x 12 mm	1	1
519 6627	Adapter NV 11 3/8", Gewindelänge 21 mm <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	3/8" x 21 mm	1	1
519 6634	Adapter NV 11 M14, Gewindelänge 11 mm <b>passend für:</b> Konturscheiben und Rauringe mit Ø 76 mm + Ø 102 mm	M14 x 11 mm	1	1
519 6641	Adapter NV 11 <b>passend für:</b> Rauklingen R5 / R6		1	1
519 6665	Adapter NV 11 M14, Gewindelänge 18 mm <b>passend für:</b> Drahtrundbürste; Konturscheibe mit PU-Einsatz	M14 x 18 mm	1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Schneid- und Rauwerkzeuge



## Aufspannwerkzeuge für MK 1

Zur sicheren Befestigung von Rauwerkzeugen an biegsamen Wellen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Inhalt	VPE
k.A.	Spannzange MK 1 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 4,5 mm Schaft		1	1
595 0519	Spannzange MK 1 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 6 mm Schaft		1	1
595 4278	Spannzange MK 1 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 8 mm Schaft		1	1
595 4027	Aufspanndorn MK 1 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde, 3/8" Bohrung	3/8"	1	1
595 0526	Aufspanndorn MK 1 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit M12 Gewinde	M12	1	1
595 0502	Aufspanndorn MK 1 <b>passend für:</b> Drahtrundbürste; Muschelsteine; Werkzeuge mit Ø 16 mm	M10	1	1
595 4285	Aufspanndorn MK 1 <b>passend für:</b> Rauwerkzeuge mit 14 mm Bohrung	M14	1	1
519 6263	Aufspanndorn MK 1 <b>passend für:</b> Rauklingen R5 / R6; Werkzeuge mit 16 mm Aufnahme		1	1
595 4010	Aufspanndorn MK 1 <b>passend für:</b> Schnellkupplung QC 3/8"	3/8"	1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Bearbeitungswerkzeuge für Runderneuerer

### Wulstgummiformstück

- Gummiformstück zum Belegen zwischen Innen-Envelope und Reifenwulst
- Formt die Reparaturstelle optimal während des Abheizens im Autoklav



585 0585

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Inhalt	VPE
585 0585	Wulstgummiformstück, 22,5"	400 mm	1	1

### RUBBER EASY-REP Reparaturgummi, Ckw-/aromatenfrei

- Für die schnelle Reparatur am montierten Envelope bei kleineren Verletzungen
- Auftragen, kurz trocknen lassen, Reifen mit Envelope in den Kessel einbringen
- Erfordert keine Demontage des Envelope, da die Vulkanisation während des Runderneuerungsprozesses abläuft



515 9073

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
515 9073	RUBBER EASY-REP	100 g Dose	1

### Hüllentrennmittel

- Hochwertige Hüllentrennmittel
- Streich- und sprühfähig
- Umweltfreundlich aus eigener Qualitätsherstellung
- Für die Anwendung am warmen Envelope nach jedem Heizvorgang
- Sparsam im Gebrauch
- Effektiv und anwenderfreundlich



593 0773

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 1033	REMA TIP TOP SHE 100	5 l Kanister	1
593 0773	REMA TIP TOP SHE 100	10 l Kanister	1

# Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur

## Bearbeitungswerkzeuge für Runderneuerer

### Envelope Flicken

- Reparaturflicken für die Instandsetzung größerer Verletzungen bzw. zum Erneuern beschädigter Ventile
- Die Verarbeitung erfolgt mit EASY REPAIR GUM, welcher eine dauerhafte

- Verbindung zum Envelope/zur Innen-Hülle ermöglicht
- Die Vulkanisation erfolgt mittels REMA TIP TOP Thermopress-Gerät oder direkt im Autoklaven



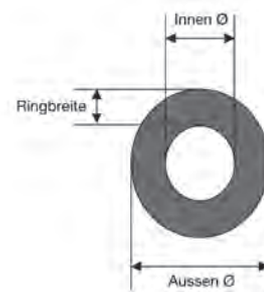
517 6537

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE
517 6609	Envelope Flicken Gr. 5 für Ventil	94 mm	10	1
517 6537	Envelope Flicken Gr. 3	54 mm	30	1
517 6582	Envelope Flicken Gr. 7a	90 x 45 mm	30	1

### Envelope-Seitenwandplatten

- Die Platten dienen zur Unterstützung der Seitenwandrenewerung im Kalt-Erneuerungsverfahren
- Sie werden unter dem Envelope auf die frisch belegte Seitenwand aufgelegt
- Dadurch wird der Austrieb an der

- Dichtlippe zwischen Innen- und Außenhülle vermieden
- Die Envelope-Seitenwandplatten müssen nach jedem Einsatz mit Hüllentrennmittel behandelt werden, wie ein Envelope auch



Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Abmessung	Inhalt	VPE	
517 6489	Seitenwandplatte Gr. 1 <b>passend für:</b> Reifengröße: 215/75 R 17,5"	3 mm	770 mm Außen	2	1	•
517 6496	Seitenwandplatte Gr. 2 <b>passend für:</b> Reifengröße: 275/70 R 22,5" und 315/60 R 22,5"	3 mm	970 mm Außen	2	1	•
517 6506	Seitenwandplatte Gr. 3 <b>passend für:</b> Reifengröße: 295/80 R 22,5"	3 mm	1040 mm Außen	2	1	•
517 6513	Seitenwandplatte Gr. 4 <b>passend für:</b> Reifengröße: 315/80 R 22,5" und 12 R 22,5"	3 mm	1160 mm Außen	2	1	•
517 6520	Seitenwandplatte Gr. 5 <b>passend für:</b> Reifengröße: 13 R 22,5"	3 mm	1100 mm Außen	2	1	•
517 6540	Seitenwandplatte Gr. 6 <b>passend für:</b> Reifengröße: 265/70 R 19,5"	3 mm	830 mm Außen	2	1	•
517 6550	Seitenwandplatte Gr. 7 <b>passend für:</b> Reifengröße: 285/70 R 19,5"	3 mm	850 mm Außen	2	1	•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Handwerkzeuge und Schneidmesser



### Schneidwerkzeuge

Zur Bearbeitung von Schäden an Reifen jeder Bauart.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite
595 2177	Zuschneidmesser, 8", mit versenkbarer Klinge	210 mm	
595 4539	Messer, 4", schmal	100 mm	
595 4546	Messer, 4", breit	100 mm	
595 2036	Ausschneidmesser	130 mm	
519 7059	Gratmesser, groß		50 mm
595 2108	Ritzmesser, verstellbar		
595 2139	Winkelmesser		
519 7120	DOT-Seriennummern-Messergriff, mit einer Klinge Spezialmesser zum Entfernen von original DOT/Seriennummern		
519 7130	Schneidklingen-Set (12 Stk.) <b>passend für:</b> DOT-Seriennummern-Messergriff		
595 2287	Schere, 8"	200 mm	
595 2304	Schere, 10"	250 mm	
595 2290	Gummischere mit ergonomischem Softgriff aus ABS-Kunststoff Klingen aus rostfreiem Edelstahl. HRC 50-54. Für Rechts- und Linkshänder.	250 mm	
595 2690	Winkelschere		

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Handwerkzeuge und Schneidmesser



### Gummischneidmesser

- Klingen verchromt
- Schwarzer Kunststoffhandgriff genoppt mit ergonomischem Griff

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Inhalt	VPE
595 2074	Gummischneidmesser, 5"	125 mm	1	1
595 2067	Gummischneidmesser, 6"	145 mm	1	1
595 2050	Gummischneidmesser, 8"	200 mm	1	1
595 2184	Gummischneidmesser, 10"	250 mm	1	1
595 2191	Gummischneidmesser, 12"	310 mm	1	1

### Schleifsteine Zum Anschärfen der Messerklingen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Abmessung	Inhalt	VPE
595 2153	Wetzstein, mit Holzgriff	200 mm		1	1
595 2225	Wetzstein	230 mm		1	1
595 2160	Wetzstahl 8", mit Plastikgriff	230 mm		1	1
519 6225	Schleifstein (Block)		150 x 50 x 25 L x B x H mm	1	1

### Nadelanroller Zum Perforieren vom Bindegummi.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Breite	Inhalt	VPE
595 1147	Nadelanroller	Ø 50 mm	27 mm	1	1
595 1154	Nadelanroller	Ø 50 mm	46 mm	1	1
595 1950	Nadelanroller	Ø 52 mm	76 mm	1	1
595 0849	Ersatz-Nadeln, Chrom	1,5 x 12 mm		3000	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Handwerkzeuge und Schneidmesser



### Anroller

Zum blasenfreien Andrücken von Reparatur-Pflastern und Rohgummi.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
595 1013	Anroller, geriffelt	Ø 13 mm, Breite 1,5 mm
595 1020	Anroller, geriffelt	Ø 25 mm, Breite 2 mm
595 1051	Anroller, geriffelt	Ø 45 mm
596 1027	Anroller Standard, geriffelt	Ø 35 mm, Breite 4 mm
595 1044	Anroller, kugelgelagert, geriffelt	Ø 35 mm, Breite 4 mm
595 1160	Anroller, kugelgelagert, geriffelt	Ø 40 mm, Breite 46 mm
595 1180	Anroller, kugelgelagert, geriffelt	Ø 40 mm, Breite 76 mm
595 1123	Anroller, kugelgelagert, glatt	Ø 35 mm, Breite 12 mm
595 1130	Anroller, kugelgelagert, glatt	Ø 45 mm
596 1034	Anroller, aus Kunststoff	Ø 30 mm, Breite 4 mm
595 2790	Franzosenrolle	31 mm
595 2800	Stutzenrolle	4 mm
595 2810	Anroller, glatt	34 mm
595 2820	Opanolroller	6 mm
595 2830	Erbsenroller	2 mm
595 2840	Fischhautroller	12 mm

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Handwerkzeuge und Schneidmesser



595 1178



595 4515



595 4553



594 0000



571 9060



595 0069



595 8380

### Reifenschaber

Zum gründlichen Reinigen von Schadflächen in Verbindung mit LIQUID BUFFER.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
595 1178	Reifenschaber Für flache und gewölbte Flächen	1	1
595 4515	Reifenschaber PROFIL Besonders geeignet für profilierte Innerliner	1	1

### Handbürsten

- Zum Reinigen der gerauten Oberflächen
- Entfernt Raustaub in Verbindung mit einem Vakuum-Sauger

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Inhalt	VPE
595 4553	Messingbürste Schonende Reinigung nach dem Rauen		1	1
594 0000	Handfeger, mit Kokosborsten Entfernt losen Raustaub		1	1
571 9060	Handfeger, mit Rosshaarborsten Entfernt losen Raustaub		1	1
595 0069	Stahldrahtbürste, verstellbar Härte der Borsten einstellbar		1	1
595 8380	RCF Rundkopfbürste	100 mm	1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur

### Messwerkzeuge



## Messwerkzeuge

Exakte Messung diverser Grenzwerte bei der Reifenbegutachtung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messbereich	Gewicht	Inhalt	VPE
519 1653	Reifenprofil-Tiefenmaß PKW, Messing, fein geschliffen und lackiert Mit Schriftzug: REMA TIP TOP	0 - 30 mm	41 g	1	1
519 1828	Reifenprofil-Tiefenmaß Digital	0 - 35 mm	112 g	1	1
519 1660	Profil-Tiefenmaß OTR/EM	0 - 150 mm	410 g	1	1
595 4467	Stahlmaßband	0 - 300 mm	70 g	1	1
571 9080	Stahlmaßstab, biegsam	0 - 150 mm	36 g	1	1
595 8511	Hygrometer Zur Bestimmung der Luftfeuchtigkeit in Prozent	0 - 100 mm		1	1
595 8528	Shorehärte-Prüfer Shore A Dient der Härteermittlung von Kunststoffen und Gummi nach Shore A (Weichgummi, Elastomere, Naturkautschuk oder PVC weich)	0 - 100 mm		1	1
595 8535	Dickenmessgerät Zum Messen der Dicke verschiedener Gummisorten	0 - 30 mm		1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Druckluftwerkzeuge



### Stabschleifer

- Für Arbeiten am Gummi
- Luftaustritt hinten mit Zu- und Abluftführung
- Sicherheitsventilhebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Teilweise mit kälteabsorbierender Ummantelung, oder aus Kunststoff

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Drehgeschwindigkeit	Betriebsdruck	Länge	Gewicht	Leistung
595 0234	Luftschleifer AIR SUPER (Typ PN) UT 8742 HMA, mit Schnellspannfutter	1/4 Zoll	0 - 4000 1/min.	6,3 bar	190 mm	1,0 kg	0,4 kW
518 4206	Luftschleifer SP 1523 KLSR, mit Bohrfutter	1/4 Zoll	0 - 3800 1/min.	6,3 bar	200 mm	0,72 kg	
517 2950	Luftschleifer CP873K, mit Schnellkupplung mit Abluftschlauch	3/8 Zoll	0 - 2800 1/min.		210 mm	1,02 kg	0,37 kW
595 0258	Stabschleifer UT 8721, mit 6 mm Spannzange		0-22000 1/min.	6,2 bar	175 mm	0,6 kg	0,4 kW
517 2933	Stabschleifer CP 871, mit Bohrfutter		0-22000 1/min.	6,2 bar	210 mm	0,85 kg	0,3 kW
517 2940	Abluftschlauch CP <b>passend für:</b> Stabschleifer CP 871			3,2 bar	3 m	0,46 kg	

### Stabschleifer für Runderneuerer

- Luftschleifer sind speziell für den harten Dauereinsatz geeignet
- Durch die lange Bauform sind die Geräte beidhändig zu bedienen und verhindern Ermüdungserscheinungen
- Geringes Gewicht
- Gehäuse-Isolierung in Kunststoff
- Luftaustritt hinten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehgeschwindigkeit	Betriebsdruck	Abmessung	Leistung	Gewicht	Inhalt	VPE
595 0790	Luftschleifer GP-0560SW, mit Sechskant-Schnellkupplung	0 - 3200 1/min.	6,3 bar	345 x 48 L x B mm		1,33 kg	1	1
595 0760	Luftschleifer ST3TB	0 - 22000 1/min.	6,2 bar		0,4 kW	1,2 kg	1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Druckluftwerkzeuge



### Pflasterhammer

Erleichtert den Einbau großer, mehrlagiger Reparaturpflaster an LLKW-, LKW- und EM-Reifen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Betriebsdruck	Gewicht	Inhalt	VPE				
517 4450	Pflasterhammer, klein, mit Kunststoffstößel	1/4 Zoll	6 - 8 bar	1,0 kg	1	1	•	•		
517 3602	Pflasterhammer, groß, mit Metallstößel	1/4 Zoll	6 - 8 bar	1,9 kg	1	1	•		•	•

### Staub-/Wassersauger

Zum Entfernen von Schmutz und Wasser aus dem Reifen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ansaugvolumen	Länge	Inhalt	VPE		
519 7028	Staub-/Wassersauger			1	1	•	•
519 7180	Staub-/Wassersauger EM/OTR	5,0 l/min. bei 4 bar	340 mm	1	1		



595 4852

## Elektrische Stichsäge

- Zum Entfernen von beschädigtem Material beim Ausarbeiten von Schadenstrichtern an EM-Reifen; stufenlos regelbare Hubgeschwindigkeit; zusätzlicher Schwinghub erleichtert die Arbeit
- Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- Elektronik: mit Hubzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf mit Gasgebeschalter, Überlastungsschutz und Hubzahlvorwahl mit Stellrad
- Pendelhub: zuschaltbar
- Durch Gasgebeschalter gefühlvolles Ansägen beim Schneiden
- Mit verstellbarem Sägeanschlag

### Lieferumfang:

- 1 Handgriff, seitlich
- 1 Innensechskantschlüssel, SW 4
- 1 Standard-Sägeauflage
- 1 Sortiment Sägeblätter
- 1 Kunststoff-Tragekoffer
- 1 Ersatzklemmstück für Säbelsägeblatt
- 1 Rohr-Sägeauflage

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Nennaufnahmeleistung	Hub Geschwindigkeit (1/min.)	Hub	Gewicht	Inhalt	VPE
595 4852	Elektrische Stichsäge	230/1300 V/W	850 W	0 - 2400	27 mm	3,9 kg	1	1
595 4883	Sägeblätter 200 mm, für Stahl/Gummi						1	1
595 4876	Sägeblätter 150 mm, für Stahl/Gummi						1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Elektrowerkzeuge



595 1265



595 1272



595 1289



595 1356

### Spezial-Raumotoren

- Hochwertige Motoren zum Antreiben von Wellen
- Moderne, sicherheits- und praxisorientierte Technik für mehr Sicherheit und lange Lebensdauer
- Drehmomentstark
- Die Motorbremse verhindert Nachlaufen, dadurch deutlich höhere Arbeitssicherheit
- Durch Aufhängung in bestehende Aufhänge- bzw. Schienensysteme integrierbar

#### Notw. Zusatzprodukt:

1x Sicherungsschalter für Wellenhandstück Art.-Nr. 5951305 (Ausnahme: für den Artikel 5951356 VARIO POWER 3000 ist ein Sicherungsschalter im Lieferumfang enthalten).

Alle Motoren werden mit W 15 ausgeliefert - mit Adapter 5951295 für Wellenanschluss W 12 nachrüstbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehgeschwindigkeit (1/min.)	Spannung	Leistung	Welle	Inhalt	VPE
595 1265	Raumotor, langsam	1400	220/240 V	1,1/1,5 kW/PS	W 15	1	1
595 1272	Raumotor, schnell	2800	220/240 V	1,1/1,5 kW/PS	W 15	1	1
595 1289	Raumotor, 2-Geschwindigkeiten	1400/2800	380/400 V	1,1/1,5 kW/PS	W 15	1	1
595 1356	Raumotor VARIO POWER 3000	0 - 3100	220/240 V	1,1/1,5 kW/PS	W 15	1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Elektrowerkzeuge



### Zubehör - Spezial-Raumotoren

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
595 0382	Biegsame Welle W 10, Gummimantel, ca. 2000 mm	1	1
595 0480	Biegsame Welle W 12, Gummimantel, ca. 2000 mm	1	1
595 0400	Biegsame Welle W 12, Metallgliedermantel, ca. 2000 mm	1	1
595 0490	Biegsame Welle W 15, Gummimantel, ca. 2000 mm	1	1
595 0410	Biegsame Welle W 15, Metallgliedermantel, ca. 2000 mm	1	1
595 0399	Ersatz-Seele W 10	1	1
595 0420	Ersatz-Seele W 12	1	1
595 0431	Ersatz-Seele W 15	1	1
595 0911	Ersatz-Gummimantel W 12	1	1
595 0928	Ersatz-Gummimantel W 15	1	1
595 0447	Ersatz-Metallgliedermantel W 12	1	1
595 0454	Ersatz-Metallgliedermantel W 15	1	1
595 0461	Ersatz-Aluhandstück W 12/W 15	1	1
595 1295	Adapter <b>passend für:</b> Biegsame Welle W 12 mit Wellenanschluss W 15 (Motorausgang)	1	1
595 1381	Fahrständer Universal, für alle Raumotoren	1	1
595 1305	Sicherungsschalter, für Wellenhandstück	1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Extruder



517 7505



517 7512



517 7529

### Extruder NORMAL

- Zum schnellen Füllen von Schäden an Reifen aller Art
- Einsetzbar für alle Rohgummi-Schnüre mit 8 mm Durchmesser
- Temperaturbereich: bis 120 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Verarbeitungs- menge	Betriebs- druck	Gewicht			
517 7505	REMA TIP TOP Extruder NORMAL, pneumatisch	230/550 V/W	18 kg/h	5 - 8 bar	5 kg	•	•	•
517 7490	REMA TIP TOP Extruder NORMAL, pneumatisch	115/550 V/W	18 kg/h	5 - 8 bar	5 kg	•	•	•

### Extruder GIANT

Temperaturbereich: bis 120 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Verarbeitungs- menge	Betriebs- druck	Gewicht			
517 7512	REMA TIP TOP Extruder GIANT	230/750 V/W	28 kg/h	5 - 8 bar	6 kg		•	
517 7529	REMA TIP TOP Extruder GIANT, elektrisch Besonders gut für Trichterfüllungen im EM-Bereich geeignet - Hohe Durchsatzleistung ermöglicht schnelles Befüllen des Trichters	230/1600 V/W	40 kg/h		13 kg	•	•	•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Extruder



2

### Extruder UNIVERSAL

- Hochleistungsextruder mit zweistufigem Antriebsmotor
- Auswurfleistung in Stufe 1 ca. 18 kg/h und in Stufe 2 ca. 28 kg/h
- Nur ein Modell für fast alle Einsätze

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Verarbeitungs- menge	Betriebs- druck	Gewicht			
517 7490	REMA TIP TOP Extruder UNIVERSAL	230/500 V/W	18 - 28 kg/h	5 - 6,3 bar	ca. 6 kg	•	•	•

### Extruder NAGELLOCH

Temperaturbereich: bis 120 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Verarbeitungs- menge	Betriebsdruck	Inhalt	VPE	
517 7608	REMA TIP TOP Extruder NAGELLOCH, pneumatisch	230/400 V/W	6 kg/h	5 - 8 bar	1	1	•
517 7615	REMA TIP TOP Extruder NAGELLOCH, pneumatisch	115/400 V/W	6 kg/h	5 - 8 bar	1	1	•

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Extruder



517 5150, 517 5160



517 3592

### Extruder COMPOUND MASTER

- Der Spezial-Handextruder für die mühelose Verarbeitung von unvulkanisiertem T2-COMPOUND in der Werkstatt und vor Ort
- Robuster Wechselstromantrieb
- Inkl. Schultergurt
- Selbstkühlendes Alu-Schneckengehäuse
- Sichere Materialzufuhr durch großen Einlauftrichter
- Speziell ausgelegte Extruderschnecke zur Verarbeitung des T2-COMPOUND
- Optimale Homogenisierung durch integrierte Mischkammer
- Schnell austauschbare Spritzdüse zur Formgebung des Extrudates

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Verarbeitungs- menge	Gewicht	Inhalt	VPE
517 5150	REMA TIP TOP Extruder COMPOUND MASTER	230/1600 V/W	24 kg/h	8,5 kg	1	1
517 5160	REMA TIP TOP Extruder COMPOUND MASTER	115/1600 V/W	24 kg/h	8,5 kg	1	1
517 3592	Düsen-Adapterset, für COMPOUND MASTER				1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Markieren / Kennzeichnen



### Beschriftung mit Stift

Zum Beschriften direkt auf Gummi oder auf Beschriftungsfeldern von Reparatur-Pflastern.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
595 0052	Pflaster-Signierstift, 0,6 mm F	blau	10	1
595 0045	Silber-Signierstift	silber	1	1
595 0179	Gummi-Signierstift	weiß	5	1
595 0193	Ersatzmine, für Gummi-Signierstift	weiß	12	
595 0990	Tubenschreiber	weiß	10	

### Beschriftung mit Kreide

Zur Kennzeichnung direkt auf Reifengummi - deutlich sichtbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Ø	Inhalt	VPE
595 0131	Fett-Signierkreide SISA	weiß	17 mm	12	1
595 0203	Fett-Signierkreide SISA	gelb	17 mm	12	1
595 8401	REMA TIP TOP-Reifenmarker	gummiweiß	13 mm	12	1
595 8418	REMA TIP TOP-Reifenmarker	gelb	13 mm	12	1
595 8449	Wachs-Signierkreide	weiß	10 mm	20	1
595 8432	Wachs-Signierkreide	gelb	10 mm	20	1
595 8460	Spezialkreide Carmel markiert auch auf nassem Gummi	weiß	17,5 mm	12	1
595 8456	Druckklemmhalter für Wachs-Signierkreide Ø 10 mm			1	1
595 8425	REMA TIP TOP-Metallhalter für REMA TIP TOP Reifenmarker Ø 13 mm			1	1
595 0227	Kreidehalter SISA für Fett-Signierkreide SISA Ø 17 mm			1	1

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Markieren / Kennzeichnen



519 0977

Buchstaben und Ziffern  
(für die Reifenbeschriftung)



519 0991



### Reifenbeschriftung, elektrisch

Zur thermischen Kennzeichnung von Reifen. Sonderzeichen wie &, % etc. auf Anfrage erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Abmessung	Schriftgröße	Inhalt	VPE
519 0977	Brennstempel, eine Zeile	230/300 V/W	70 x 35 L x B mm	12 mm	1	1

### Zubehör - Reifenbeschriftung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
519 0984	Komplett-Set (Buchstaben A - Z)	26	1	558 7391	Buchstabe T	1	1
519 0991	Komplett-Set (Zahlen 0 - 9)	10	1	558 7401	Buchstabe U	1	1
558 7195	Buchstabe A	1	1	558 7418	Buchstabe V	1	1
558 7205	Buchstabe B	1	1	558 7425	Buchstabe W	1	1
558 7212	Buchstabe C	1	1	558 7432	Buchstabe X	1	1
558 7229	Buchstabe D	1	1	558 7449	Buchstabe Y	1	1
558 7236	Buchstabe E	1	1	558 7456	Buchstabe Z	1	1
558 7243	Buchstabe F	1	1	558 7463	Ziffer 1	1	1
558 7250	Buchstabe G	1	1	558 7470	Ziffer 2	1	1
558 7267	Buchstabe H	1	1	558 7487	Ziffer 3	1	1
558 7274	Buchstabe I	1	1	558 7494	Ziffer 4	1	1
558 7281	Buchstabe J	1	1	558 7504	Ziffer 5	1	1
558 7298	Buchstabe K	1	1	558 7511	Ziffer 6	1	1
558 7315	Buchstabe L	1	1	558 7528	Ziffer 7	1	1
558 7322	Buchstabe M	1	1	558 7535	Ziffer 8	1	1
558 7339	Buchstabe N	1	1	558 7542	Ziffer 9	1	1
558 7346	Buchstabe O	1	1	558 7559	Ziffer 0	1	1
558 7353	Buchstabe P	1	1	558 7170	Sonderzeichen (+)	1	1
558 7360	Buchstabe Q	1	1	558 7160	Sonderzeichen (-)	1	1
558 7377	Buchstabe R	1	1	519 0980	Symbol 3PM	1	1
558 7384	Buchstabe S	1	1				

## Spezialwerkzeuge für die Reifenreparatur Markieren / Kennzeichnen



### Aluminium-Schilder

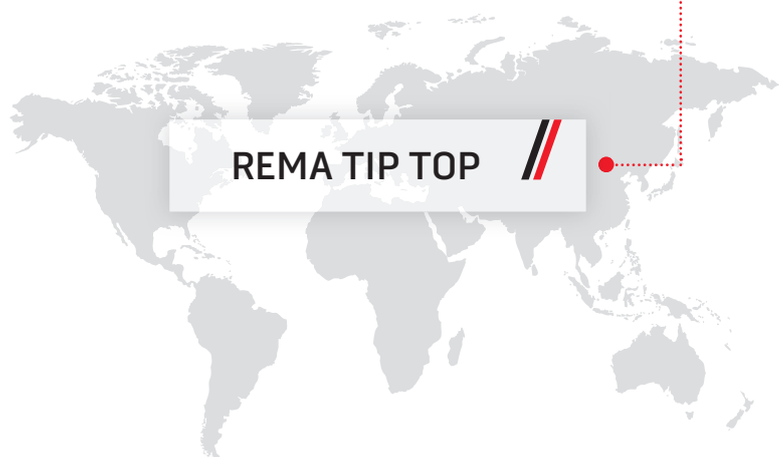
- Aluminium-Schilder eignen sich für die Reifenbeschriftung im RE-Prozess (Heißvulkanisation)
- Zwischenräume bei Blechschildern gelten als ganze Stelle
- Mengen unter 250 Stück können nicht ausgeführt werden

**Farbige Label aus bedrucktem Gummi sind auf Anfrage lieferbar!**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
599 3239	Aluminium-Schild (ECE) 4mm, Schrifthöhe ECE-Aluminium-Schild mit KBA Nummer - Normalschrift 12/6/4 - 1zeilig vertieft geprägt - Text: (E1) 109R-000750	60 x 16 x 0,2 mm
599 3246	Aluminium-Schild (Text) 8 mm, Schrifthöhe Aluminium-Textschilder - Erhaben geprägt - Jeder beliebige Text bis max. 18 Buchstaben oder Ziffern in einer Zeile	Text x 12 x 0,2 mm
599 3332	Aluminium-Schild (Zahlen) 8 mm, Schrifthöhe Erweiterbar mit maximal 3 vor- und/oder nachgesetzten Buchstaben oder Zeichen - Aluminium-Textschilder - Erhaben geprägt - Max. 12 Buchstaben oder Ziffern in einer Zeile	68 x 12 x 0,2 mm
599 3208	Aluminium-Schild (Retread KW) 8 mm, Schrifthöhe Wochenschilder nach ECE, Standard Aluminium-Textschilder - Vertieft geprägt - Max. 11 Buchstaben oder Ziffern in einer Zeile - Beispiel: RETREAD 2508	82 x 12 x 0,2 mm
599 3215	Aluminium-Schild (Retread KW XXX) 8 mm, Schrifthöhe Erweiterbar mit zusätzlichen 3 Zeichen - Wochenschilder nach ECE, lang - Aluminium-Textschilder - Vertieft geprägt - Max. 11 Buchstaben oder Ziffern in einer Zeile	103 x 12 x 0,2 mm
599 3222	Aluminium-Schild (KW) 8 mm, Schrifthöhe Wochenschilder ohne RETREAD, kurz - Aluminium-Textschilder - Vertieft geprägt - Max. 4 Ziffern in einer Zeile	35 x 12 x 0,2 mm
599 3190	Aluminium-Schild (Blanko) Aluminium-Textschilder - Vertieft geprägt	35 x 12 x 0,2 mm
599 3278	Aluminium-Schild (3PM-Symbol)	15 x 15 x 0,2 mm



● Reifenhandling / Service



REMA TIP TOP



Nachschneiden

92-93

Ausleuchten

94-95

Spreizen

96-99

Wulstabdrücker

100-103

3



RUBBER CUT 314



RUBBER CUT 414

## RUBBER CUT 314

- Zum Nachschneiden aller Laufflächen-Profile an Nutfahrzeug-Reifen
- Vier-stufiger Temperatur-Wählschalter am Haupttrafo für unterschiedliche Schnittgeschwindigkeiten
- Die Trennung von Handgriff und Trafo ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Flexibles Zuleitungskabel für optimale Beweglichkeit des Handgriffs
- Modernste Sicherheitstechnik mit allen Prüfzeichen
- Schnittbreite mit FIX Profilschneidemessern 3 - 28 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Länge	Gewicht	Temperaturbereich	Inhalt	VPE	
564 1210	RUBBER CUT 314 115 V	115/300 V/W	ca. 2000 mm Zuleitung	3,8 kg	4-stufig	1	1	•
564 1200	RUBBER CUT 314 230 V	230/300 V/W	ca. 2000 mm Zuleitung	3,8 kg	4-stufig	1	1	•

## RUBBER CUT 414

- Ergonomisch gestaltete Griffform für ermüdungsfreies Nachschneiden
- Vier-stufiger Temperatur-Wählschalter am Haupttrafo mit MIN-/MAX-Schaltung ergibt 8 Heizstufen für unterschiedliche Schnittgeschwindigkeiten
- Automatische Temperaturbegrenzung nach DIN 30600
- Isolierter Schneidkopf
- Mehr Bewegungsfreiheit und leichte Führung durch getrennten Handgriff und Trafo
- Schnittbreite mit FIX Profilschneidemessern 3 - 28 mm
- Wandbefestigung vorbereitet
- GS-geprüft, anerkannter Sicherheitsstandard

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Länge	Gewicht	Temperaturbereich	Inhalt	VPE	
564 1220	RUBBER CUT 414 230 V	230/300 V/W	ca. 2400 mm Zuleitung	3,8 kg	8-stufig	1	1	•
564 1230	RUBBER CUT 414 115 V	115/300 V/W	ca. 2400 mm Zuleitung	3,8 kg	8-stufig	1	1	•

## Zubehör - RUBBER CUT 314, 414

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
564 0859	Rollenkopf-Spannbacken-Set	1	1	•
564 1347	Messlehre R-Fix	1	1	•

## Schneidmesser für Nachschneidegeräte

- Mit perfekter Schneidleistung
- Hohe Standzeit
- Einseitiger Anschliff für ideale Führung im Gummi
- R Fix = Rundmesser
- W Fix = Winkelmesser

Bitte beachten Sie regionale Richtlinien für das Nachschneiden von Reifen an Nutzfahrzeugen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schnittbreite	Schnitttiefe	Inhalt	VPE																					
564 2803	R Fix 1	3 - 4 mm	max. 7 mm	20	1	•																				
564 2810	R Fix 2	5 - 6 mm	max. 8 mm	20	1	•																				
564 2827	R Fix 3	6 - 8 mm	max. 10 mm	20	1	•																				
564 2834	R Fix 4	9 - 10 mm	max. 14 mm	20	1	•																				
564 2841	R Fix 5	10 - 14 mm	max. 16 mm	20	1	•																				
564 2858	W Fix 1	3 - 4 mm	max. 7 mm	20	1	•																				
564 2865	W Fix 2	5 - 6 mm	max. 8 mm	20	1	•																				
564 2872	W Fix 3	6 - 8 mm	max. 10 mm	20 <td 1	•	564 2889	W Fix 4	9 - 10 mm	max. 14 mm	20	1	•	564 2896	W Fix 5	10 - 14 mm	max. 16 mm	20	1	•	564 2906	W Fix 6	22 - 28 mm	max. 16 mm	10	1	•
564 2889	W Fix 4	9 - 10 mm	max. 14 mm	20	1	•																				
564 2896	W Fix 5	10 - 14 mm	max. 16 mm	20	1	•																				
564 2906	W Fix 6	22 - 28 mm	max. 16 mm	10	1	•																				



Profilschneidmesser

## RUBBER CUT STATION ECO

- Gerätehaltevorrichtung und Messlehre zum einfachen und mühelosen Nachschneiden von LKW-Reifen von 17,5" bis 24,5"
- Reifen können mit oder ohne Felgen nachgeschnitten werden
- Rationelles Bearbeiten und Wechseln der Reifen
- Geringer Platzbedarf, sicherer Halt
- Integrierte Einstell-Messlehre
- Eine gebremste Rolle, dadurch kein selbständiges Weiterdrehen des Reifens
- Durch zwei Laufrollen im Werkstattbereich mobil einsetzbar
- Rubber Cut Gerät nicht im Lieferumfang enthalten

### Lieferumfang:

- 1 Bodenplatte mit Rollen
- 2 Feste Stützholme
- 2 Einstellbare Stützholme
- 1 Rahmenteil mit Ablageschalen
- 2 Tiefeneinstelleisten
- 1 Bedienungsanleitung



518 3719

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
518 3719	RUBBER CUT STATION ECO <b>passend für:</b> Reifenbreite max. 500 mm	1100 x 1100 x 1150 L x B x H mm	ca. 40 kg



517 4522



517 4560



595 3029



594 0911

## Mobile Arbeitsplatzbeleuchtung mit LED Technologie

- Das richtige Licht für jede Anforderung am Arbeitsplatz.
- Jetzt eine komplette Serie LED Arbeitsleuchten für den Einsatz in der Werkstatt.
- Alle LED Leuchten in REMA TIP TOP Design.
- Energiesparende Technik mit hoher Leuchtkraft.
- Feuchtigkeitsfest mind. IP54, staub- und stossfest.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	VPE				
517 4522	Halogenleuchte, magnetisch und umrüstbar auf LED-Technik	220+12/20 V/W	1	•	•	•	•
517 4560	LED-Leuchtmittel, 450 Lumen <b>passend für:</b> Halogenleuchte, magnetisch (517 4522)	12/6 V/W	1	•	•	•	•
595 3029	Inspektions- oder Arbeitslampe, LED 220-240V/6W, IP67 Schutzklasse	220-240/6 V/W	1	•	•	•	•
594 0911	Flexarm mit Haftmagnet, für 5953029, 500mm <b>passend für:</b> Inspektions-/Arbeitslampe (595 3029)		1	•	•	•	•
595 3011	Halter für Reifeninspektionsleuchte <b>passend für:</b> Inspektions-/Arbeitslampe (595 3029), Reifenbreite von 5,5" bis 18"		1	•	•	•	•



Arbeitsleuchte NOVA



595 2260



571 9741



571 9751

## Arbeitsplatzbeleuchtung NOVA

- Neue, leistungsstarke 30 W COB Leuchte mit modernster LED-Technik für den professionellen Einsatz
- Die neuen COB LEDs bieten ein einzigartiges leistungsfähiges und absolut gleichmäßiges Licht und sind deshalb ganz besonders als Arbeitsleuchte im Bereich der Reifenreparatur für große Reifen geeignet

- Kräftiges Gehäuse aus Aluminium und schlankes, elegantes Design
- Die Leuchte ist sehr robust und stoßfest
- Zuleitungskabel 5 m (3 x 1,5 mm)
- Schutzklasse IP 67 ermöglicht den Einsatz unter freiem Himmel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Leistung	Inhalt	VPE
595 2260	Arbeitsleuchte NOVA	220/30 V/W	2400 Lumen LED	1	1

## Arbeitsplatzbeleuchtung Light-Master

- Diese Serie wurde speziell für den professionellen Gebrauch in Werkstätten entwickelt
- Die Light-Master eignet sich hervorragend zur Ausleuchtung bei AS/OTR Reparaturarbeiten
- Sichere und einfache Handhabung
- Keine Wärmeabstrahlung durch LED-Technologie
- Geringer Energieverbrauch
- Vollgummibereifte Rollen sorgen für gute Beweglichkeit des Stativs

- Großer Aktionsradius durch ausziehbare Teleskopschiene
- Horizontale Mehrfach-Arretierung für verschiedene Arbeitsstellungen
- Sicherer Stand durch einen ca. 30 kg Gußfuß im Stativ
- Für den praxisnahen Einsatz ermöglicht eine 2-fach Feuchtraum-Steckdose den Anschluß weiterer elektrischer Geräte
- Flexible Anschlussleitung, öl- und benzinbeständig
- Leuchten geprüft nach EN 60598-2-8 und EN 55015 bzw. EN 60598-2-1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss
571 9741	Light-Master LED, mit Stativ und ausziehbarer Teleskopschiene	220-240/30 V/W
571 9751	Light-Master LED, mit zusätzlicher Steckdose, ohne Stativ	220-240/30 V/W

## Reifenhandling / Service Spreizen



517 8092



595 2988



595 2971



519 8780, 519 9222

### Reifenspreizer

- Reifenspreizer zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten
- Hohe Stabilität und Robustheit
- Einfache Handhabung
- Grosser Spreizbereich
- Auch für sehr steife Wülste geeignet

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spreizbereich	Betriebsdruck	Abmessung	Reifen-größe	Ge-wicht					
517 8092	Schlauchspanner Hält den Schlauch fest und bietet eine glatte Unterlage für die Bearbeitung der Druckschläuche										
595 2988	Reifenschlauch-Spanner Kann Schläuche, PKW- und Motordradreifen spannen und festhalten. Montage auf der Werkbank.						•	•			
595 2971	Reifenspreizer PKW Zum einfachen Spreizen der Reifenwülste sind zwei Stück notwendig						•	•			
519 8780	Wulstspreizer LKW, mit Klemmechaniik	50 - 600 mm		770 x 200 x 90 L x B x H mm		4,4 kg			•	•	
519 9222	Wulstspreizer EM, mit Klemmechaniik	100 - 530 mm		937 x 466 x 120 L x B x H mm		9,0 kg				•	•

# Reifenhandling / Service Spreizen



517 6984



517 6991



519 9181



519 9239

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spreizbereich	Betriebsdruck	Abmessung	Reifengröße	Gewicht						
517 6984	Reifenspreizer LKW, pneumatisch	100 - 350 mm	6 - 8 bar			ca. 4,4 kg		•	•			
519 9181	Wulstspreizer EM, hydraulisch Hydraulischer Reifenspreizer für EM-Reifen und Reifen mit besonders steifen Wülsten - Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten <b>passend für:</b> Hand-/Fußpumpe hydraulisch; Fußpumpe pneumatisch-hydraulisch	200 - 1150 mm	500 bar		20 - 57 Zoll	42 kg						•
517 6991	Spreizstütze LKW Zum Sichern der gespreizten Reifenwülste	230 - 360 mm				1,2 kg		•				
519 9239	Spreizstütze EM Zum Sichern der gespreizten Reifenwülste	340 - 550 mm				6 kg						•



REP BOY Reifenspreizer  
(Lieferung ohne Reifen,  
Lampe und Bodenplatte)



REPMAT  
(Reifen nicht im Liefer-  
umfang enthalten)

## REP BOY Reifenspreizer

- Reifenspreizer zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten an MOTO- und PKW-Reifen
- Reifen kann von innen und außen kontrolliert bzw. bearbeitet werden
- Reifen kann in jede Position gedreht bzw. abgeschwenkt werden (patentiert)
- Bequeme Arbeitshöhe
- Mit integrierter Ablage für Material/Werkzeug
- Halogenlampe und Bodenplatte sind nicht im Lieferumfang enthalten, aber separat lieferbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Inhalt	VPE				
517 0777	REP BOY Reifenspreizer, mechanisch	26 kg	1	1		•	•	
517 0784	Bodenplatte für REP BOY Reifenspreizer	14 kg	1	1				

## REPMAT Reifenspreizer

- Reifenspreizer zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten an LKW- und PKW-Reifen
- Platz sparende und preisgünstige Konstruktion
- Betriebsdrucksteuerung per Handhebel
- Der Reifen wird über eine abnehmbare Leiter aufgerollt
- Bequeme Arbeitshöhe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Betriebsdruck	Abmessung	Gesamthöhe	Arbeitshöhe	Gewicht		
518 3506	REPMAT Reifenspreizer, pneumatisch	10 bar	800 x 500 B x H mm	700 mm	510 mm	45 kg	•	•



Reifenhebespreizer RHS 300



570 1510



570 1500



570 1650, 570 1520



570 1530



570 1550



570 1660



570 1540

## Reifenhebespreizer RHS 300-2

- Zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten an Traktor-, LKW-, EM- und Industrie-Reifen
- Für Reifen mit max. 1700 mm Aussendurchmesser bis 300 kg bei 10 bar/145 PSI Betriebsdruck
- Einzigartig ist der Schwenkbereich um 40 Grad, wahlweise nach links oder rechts (Bodenverschraubung notwendig)
- Reparaturen können im Schulter, und Seitenwandbereich ergonomischer durchgeführt werden
- Mit niedriger Aufrollhöhe von 280 mm
- Optimierte Hubhöhe von bis zu 880 mm
- Übersichtliche Bedienelemente

### Zubehör:

- 5701500 Werkzeugablage RHS 300-2
- 5701510 Gleitbahn RHS 300-2
- 5701520 Druckluftleiste, komplett
- 5701530 Steckdosenverteiler RHS 300-2, 4-fach
- 5701540 Rampe RHS 300-2
- 5701550 Haltestange für Grossreifen
- 5701650 Wartungseinheit, komplett
- 5701660 Befestigungssatz für Wartungseinheit

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 9211	Reifenhebespreizer RHS 300-2
570 1500	Werkzeugablage RHS 300
570 1510	Gleitbahn RHS 300
570 1520	Druckluftleiste, komplett
570 1530	Steckdosenverteiler 4-fach
570 1540	Rampe RHS 300
570 1550	Haltestange für Grossreifen RHS 300
570 1650	Wartungseinheit bis 16 bar, bestehend aus Druckluftfilter und Öler
570 1660	Befestigungssatz für Wartungseinheit

## EM-Montagesatz

- Geeignet für die Demontage und Montage von EM-Reifen, auch am Fahrzeug
- Mit dem Montagesatz können die Ringe von mehrteiligen Felgen gelöst werden
- Der Montagesatz kann auch bei Aufpump-Problemen verwendet werden
- Der Hornring wird dabei gegen den Dichtring/Reifenwulst gedrückt, bis der Reifen genügend Druck enthält

### Lieferumfang:

- 2 Gewindespindel mit Kralle 440 mm
- 2 Gewindespindel mit Winkelstück 400 mm
- 2 Montagehebel, verschiedene Längen
- 1 Gabelschlüssel



519 1582



519 1567

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Abpresskraft	Gewicht	
519 1582	EM-Montagesatz, 25" - 38" Grundrahmen im Holzkoffer ohne Pumpe	1200 x 500 x 220 L x B x H mm			•
519 1550	Erweiterungssatz, 39" - 51", für EM-Montagesatz beinhaltet 1x Verlängerungsrahmen, 1x Verlängerungs- spindel, 1x Mutter M 24, 1x Mutter M 12, 1x Schraube M 12				•
519 1567	Abdrückzylinder, mit Verstellspindel für Innenabdrückung		500 bar	8 kg	•

## EM-Abdrücker STANDARD

- Der EM-Reifenabdrücker ist geeignet für EM-Bereifungen auf 5-teiligen Felgen
- Äußerst schonende Demontage
- Die Reifendemontage erfolgt in der Regel am Fahrzeug
- Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abpresskraft	Gewicht	Reifen- größe	
519 1598	EM-Abdrücker STANDARD für Hand-/Fußpumpe hydraulisch, Fußpumpe pneumatisch-hydraulisch	500 bar	15 kg	23 - 49 Zoll	•



519 1598

## EM-Abdrücker GIGANT I

- Der EM-Reifenabdrücker ist geeignet für EM-Bereifungen auf 5-teiligen Felgen
- Äußerst schonende Demontage
- Die Reifendemontage erfolgt in der Regel am Fahrzeug
- Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten

### Lieferumfang:

- 5589234 1 Abstützhalter einstellbar
- 5586440 1 Abstützhalter 49"
- 5586749 1 Abziehhaken Gr. 2
- 5589227 1 Abziehhaken Gr. 19
- 1 Einlegesegment Höhe 20, 30, 40, 50 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abpresskraft	Gewicht	Reifengröße	
519 1725	EM-Abdrücker GIGANT I	700 bar	30 kg	23 - 49 Zoll	•



519 1725

## EM-Abdrücker GIGANT II

- Der EM-Reifenabdrücker ist geeignet für EM-Bereifungen auf 5-teiligen Felgen
- Äußerst schonende Demontage
- Die Reifendemontage erfolgt in der Regel am Fahrzeug
- Doppelziehhaken-Technik zum Einsatz am Balancer/Hängevorrichtung
- Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten

### Lieferumfang:

- 5586457 1 Abstützhalter 51"
- 1 Abstützhalter einstellbar
- 1 Einlegesegment Höhe 17, 25, 40 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abpresskraft	Gewicht	Reifengröße	
519 1677	EM-Abdrücker GIGANT II	700 bar	70 kg	51 - 57 Zoll	•
519 1684	Transportkarre, für EM-Abdrücker GIGANT II				•
558 6464	Abstützhalter 57", für EM-Abdrücker GIGANT II				•



519 1677

Weitere Wulstabdrücker finden Sie in unserem Online-Produktkatalog unter [→ http://products.rema-tiptop.de](http://products.rema-tiptop.de) oder kontaktieren Sie Ihre REMA TIP TOP-Landesvertretung. Unser REMA TIP TOP-Werkzeugkatalog präsentiert Ihnen viele weitere Werkzeuge. Online einsehbar: im Media Center auf unserer Website [→ http://www.rema-tiptop.de](http://www.rema-tiptop.de).



## Wulstabdrücker

Hydraulischer Klauenabdrücker zum Abdrücken der Reifenwulst am montierten oder demontierten Rad.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abpresskraft	Gewicht	Inhalt	VPE			
519 1574	Wulstabdrücker AS Für Combi-Ring-Felgen und 4-teilige Flachbett-Felgen von LKW-Rädern, AS-, Grader- und EM-Reifen auf 3-teiligen, ringgeteilten Halbtiefbett-Felgen mit Sprengring und 1-teiligen Tiefbett-Felgen für Stapler und Unimog. Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten.	500 bar	22 kg	1	1	•	•	
519 1731	OTR EM Wulstabdrücker Typ 3 Light Für 3-teilige OTR-/EM-Räder ohne Vertiefung in der Wulstzone. Hohe Presskraft und bewährte Technik. Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten.	700 bar	18 kg	1	1			•
558 2620	Abdrückklaue Typ 3, bis 25" <b>passend für:</b> OTR EM Wulstabdrücker Typ 3			1	1			•
558 2630	Abdrückklaue, Standard <b>passend für:</b> OTR EM Wulstabdrücker Typ 3			1	1			•
558 2640	Abdrückklaue kurz, bis 2" Felgenhornhöhe <b>passend für:</b> OTR EM Wulstabdrücker Typ 3			1	1			•
558 2660	Abdrückklaue lang, ab 3" Felgenhornhöhe			1	1			•
558 2650	Stützfüsse, Ersatz <b>passend für:</b> OTR EM Wulstabdrücker Typ 3			1	1			•
558 2668	Haltenase, gerade Ausführung Die gerade Haltenase wird zur Demontage, an der Innenseite am Fahrzeug benötigt - Fahrzeuge wie VOLVO L90C, L110C, 120C, 180F oder LIEBHERR L 544, L 564, L 574 haben aufgrund des geringen Platzes, zwischen Radnarbe und Felge, nicht die Möglichkeit die Standartnase anzusetzen <b>passend für:</b> OTR EM Wulstabdrücker Typ 3			1	1			•



519 1512



519 1513



519 1529



519 1520



519 1691

## Pumpen

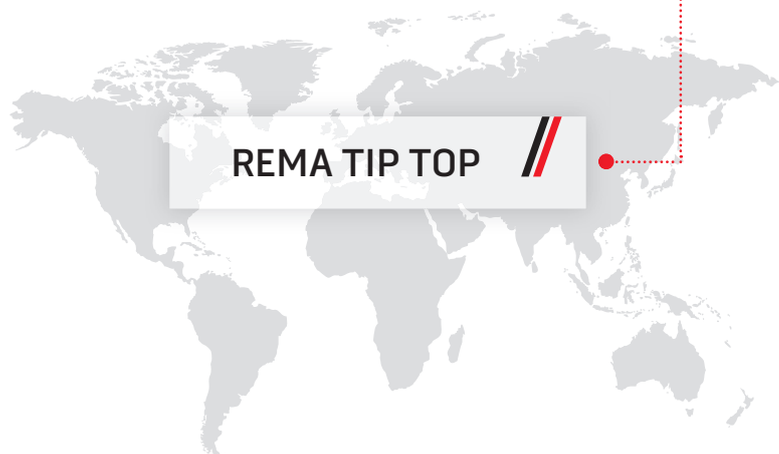
Hydraulische Pumpen für Wulstabdrücker.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abpresskraft	Inhalt	VPE		
519 1512	Hand-/Fußpumpe, hydraulisch <b>passend für:</b> Rad-Reifen-Löser	500 bar	1	1	•	•
519 1513	Hand-/Fußpumpe, hydraulisch <b>passend für:</b> OTR EM Wulstabdrücker Typ 3	700 bar	1	1		•
519 1529	Fußpumpe, pneumatisch-hydraulisch <b>passend für:</b> Rad-Reifen-Löser	500 bar	1	1	•	•
519 1520	Fußpumpe, pneumatisch-hydraulisch Die Druckluft-Unterstützung beschleunigt den Pumpvorgang - Fußschalter mit zwei Stellungen (Pumpen/Lösen) - Anschluss: 1/4" - Abmessung: 172 x 112 x 295,5 mm - Gewicht: 5,3 kg <b>passend für:</b> OTR EM Wulstabdrücker Typ 3	700 bar	1	1		•
519 1691	Fußpumpe, pneumatisch-hydraulisch Für große Ölvolumen wie bei Abdrückern der GIGANT-Serie <b>passend für:</b> EM-Abdrücker GIGANT I; EM-Abdrücker GIGANT II	700 bar	1	1		•

Weitere Wulstabdrücker finden Sie in unserem Online-Produktkatalog unter  
→ <http://products.rema-tiptop.de> oder kontaktieren Sie Ihre REMA TIP TOP-Landesvertretung.  
Unser REMA TIP TOP-Werkzeugkatalog präsentiert Ihnen viele weitere Werkzeuge.  
Online einsehbar: im Media Center auf unserer Website → <http://www.rema-tiptop.de>.



● Vulkanisiergeräte und Zubehör



Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme	<b>106-114</b>
Thermopress Zubehör	<b>115-116</b>
1-Stufen Reparatursysteme	<b>117-120</b>
Ausrüstung	<b>121-122</b>

## Thermopress DUPLEX

- Zur kostengünstigen Reparatur von PKW-Reifen bis Agrar-Bereifung
- Die meisten Klendefekte an Radial- und Diagonal-Reifen sind mit wenig Zeitaufwand reparierbar
- Kleine Gummischäden und Cordeinrisse schnell und professionell reparieren
- Vulkanisationstemperatur von ca. 160 °C (320 °F)

### Lieferumfang:

- 5173570 2 Heizplatten
- 5177048 1 Zeitschalteneinheit 0 - 120 min
- 5171295 1 U-Bügel
- 5172438 1 Druckausgleichskissen 180 x 130 mm
- 5811990 1 Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss					
517 7000	Thermopress DUPLEX	230/600 V/W	•	•	•	•	•
517 7017	Thermopress DUPLEX	120/600 V/W	•	•	•	•	•



517 7000

## Thermopress TP II

- Zur kostengünstigen Reparatur aller Reifentypen
- Die meisten Klendefekte an Radial- und Diagonal-Reifen sind mit wenig Zeitaufwand reparierbar
- Vulkanisationstemperatur von ca. 160 °C (320 °F)

### Lieferumfang:

- 5173570 2 Heizplatten
- 5171295 1 U-Bügel
- 5173248 1 Fusshalter für Heizplatte
- 5171941 1 Druckausgleichskissen-Satz
- 5177172 1 Gummiauflage PKW
- 5177165 1 Gummiauflage LKW
- 5177158 1 Heizplattenauflage LKW, oben
- 5172294 1 Grundplatte
- 5811560 1 Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Betriebsdruck					
517 1525	Thermopress II ECONOMY	230/540 V/W		•	•	•	•	•
517 3531	Thermopress II PNEUMATIC	230/600 V/W	6 - 10 bar	•	•	•	•	•



517 1525



517 3531

## Digitale Erweiterung - Thermopress

- Zur individuellen Temperaturregelung der Heizplatten
- Ideal für kosmetische Reparaturen in der Reifenindustrie und Runderneuerung
- Option für alle Thermopress II Geräte
- Beleuchteter Hauptschalter 1/0
- Einzelsicherung je Heizplatte/Heizkreis
- Temperatur-Controller mit Digitalanzeige von 0 bis 200 °C (32 bis 392 °F)
- Montageklemme (auf der Rückseite des Gehäuses)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss				
517 4020	Heizplatte Digital Unterteil bis Bauj. 2012 <b>passend für:</b> Thermopress II mit Digitalsteuerung bis Bauj. 2012	230/600 V/W	•	•	•	•
517 4030	Heizplatte Digital ab Baujahr 2013 <b>passend für:</b> Thermopress II ECONOMY/Pneumatic 230 V und Thermopress Duplex 230V (2 Stk. notwendig)	230/600 V/W	•	•	•	•
517 4150	Digitalsteuerung TP II <b>passend für:</b> Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	230/600 V/W	•	•	•	•



517 4150



517 4020



517 4030

# Vulkanisiergeräte und Zubehör

## Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme



517 3891

517 1130

517 1123

517 4900

Geräteständer TP II SHUTTLE (Lieferung ohne Reifen)

### Geräteständer - Thermopress

- Einfache Handhabung der Thermopress-Geräte
- Die Geräteständer können am Boden befestigt werden
- Ergonomische Arbeitshöhe

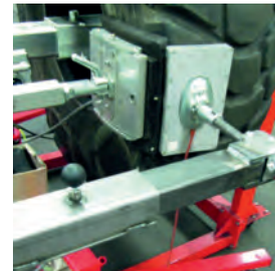
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE					
517 3884	Tischhalteklammer <b>passend für:</b> Thermopress DUPLEX	1	1					
517 2294	Grundplatte <b>passend für:</b> Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	1	1					
517 3891	Geräteständer <b>passend für:</b> Thermopress DUPLEX	1	1	•	•			
517 1130	Geräteständer, Bodenbefestigung Geräteständer für die mühelose Arbeit im Laufflächenbereich. Integriert sind zwei Ablagemöglichkeiten für Kleinteile. <b>passend für:</b> Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	1	1	•	•	•		
517 1123	Geräteständer, 6 - 8 bar Müheloses Heben und Senken von Gerät und Reifen durch eingebaute Pneumatik. Die beiden Rollen ermöglichen ein leichtes Drehen des Reifens in jede Reparaturposition. <b>passend für:</b> Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	1	1	•	•	•		
517 4900	Geräteständer TP II SHUTTLE Kein mühsames Arbeiten mehr beim Einspannen von Reifen im Laufflächen-, Schulter oder Seitenwandbereich. Höhenverstellbar. Schwenkbar. Vier Lenkrollen (Zwei mit Stopp-Funktion). Geräumiges Staufach für Kleinteile. Im Lieferumfang sind die beiden Haltebügel 2 + 3 enthalten. <b>passend für:</b> Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	1	1	•	•	•	•	•

# Vulkanisiergeräte und Zubehör

## Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme



Thermopress EM-I  
(Lieferung ohne Reifen)



517 7710

### Thermopress EM-I

- Heißvulkanisiergerät für die Reparatur mit REMA TIP TOP Reparaturplastern von Verletzungen im Laufflächen-, Schulter- und Seitenwandbereich von Radial-, Diagonal-OTR/EM-Reifen.
- Lange Nutzungsdauer bei geringem Wartungsaufwand durch stabile Konstruktion
- Durch ein integriertes Kipp- und Schwenksystem ist jede Reparaturposition einstellbar
- Elektronischer Temperaturregler mit Anzeige integriert

- Obere Rahmenenteile sind verzinkt
- Die Temperatursteuerung wird elektronisch, mit digitaler Temperaturanzeige je Heizplatte gesteuert
- Die Heizzeitsteuerung erfolgt elektronisch von 0 bis 99 Stunden
- Drucksystem ist pneumatisch, max. Druck ca. 3 Tonnen bei 8 bar (115 PSI)
- Incl. Betriebsstundenzähler

#### Lieferumfang:

- 1 Mobiles Fahrgestell
- 1 Energieblock/Steuereinheit
- 1 Komplettes Rahmenteil
- 2 Druckbleche

- 5176001 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 1
- 5176025 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 2
- 1 Set unterschiedliche Kontursegmente
- 1 Bedienungsanleitung
- LKW-, EM-Reifen Adapter nicht im Lieferumfang enthalten

	5177701	5177710
Spannung	230 V	230 V
Betriebsdruck	4 - 8 bar	4 - 8
Heiztemperatur	ca. 175 °C	ca. 175
Abmessung	2550 x 2110 x 1170/1370 L x B x H mm	1050 x 850 x 330 L x B x H mm
Gewicht	270 kg	38 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung			
517 7701	Thermopress EM-I, pneumatisch für EM-Reifen bis Größe 33,25-35	•	•	•
517 7710	Zusatz-Druckarm mit 3. Heizplatte für EM-Schulterreparaturen	•	•	•

# Vulkanisiergeräte und Zubehör

## Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme



Thermopress EM-II  
(Lieferung ohne Reifen)



517 5727

### Thermopress EM-II

- Heißvulkanisiergerät für die Reparatur mit REMA TIP TOP Reparaturpflastern von Verletzungen im Laufflächen-, Schulter- und Seitenwandbereich von Radial-, Diagonal-OTR/EM-Reifen.
- Universelle Rahmen-Verstellbarkeit, in der Grundausführung für die Reparatur von Radial- und Diagonal-Reifen bis Größe 30.00-51 anwendbar
- Elektronischer Temperaturregler mit digitaler Anzeige der Ist-Temperatur und der Soll-Temperaturvorgabe
- Obere Rahmenteile sind verzinkt
- Die Temperatursteuerung wird elektronisch, mit digitaler Temperaturanzeige je Heizplatte gesteuert
- Die Heizzeitsteuerung ist elektronisch von 0 bis 99 Stunden
- Incl. Betriebsstundenzähler

#### Lieferumfang:

- 1 Mobiles Fahrgestell
- 1 Energieblock/Steuereinheit
- 1 Komplettes Rahmenteil
- 3 Druckbleche
- 5176025 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 2
- 5176032 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 3
- 1 Set unterschiedliche Kontursegmente
- 1 Bedienungsanleitung

	5175002
Spannung	230 V
Betriebsdruck	max. 160 bar
Heiztemperatur	ca. 175 °C
Abmessung	2600 x 2500 x 1770 L x B x H mm
Gewicht	459 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	
517 5002	Thermopress EM-II, elektrohydraulisch	▪
517 5727	Thermopress EM-Zusatz GIGANT, für EM-Reifen bis 40.00-57" beinhaltet 1x Rahmenaufsteckteil, 1x Haltebolzen Ø 20 mm, 1x Halterohr 50 x 280 mm, 1x Heizplattenhalter kurz 80 x 435 mm, 1x Heizplattenhalter mittel 80 x 645 mm, 1x Heizplattenhalter lang 80 x 1005 mm <b>passend für:</b> Thermopress EM-II	▪
517 5253	Verlängerungskabel 2,5 m <b>passend für:</b> Thermopress EM-II	

# Vulkanisiergeräte und Zubehör

## Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme



Thermopress EM-III  
(Lieferung ohne Reifen)

### Thermopress EM-III

- Heißvulkanisiergerät für die Reparatur mit REMA TIP TOP Reparaturplastern von Verletzungen im Laufflächen-, Schulter- und Seitenwandbereich von Radial-, Diagonal-OTR/EM-Reifen
- Für die Reparatur von Groß-Reifen (EM) mit REMA TIP TOP OTR-Reparaturplastern von Größe 30.00-51 bis 67.5/60-51 und 54.00
- Fahrbare Konstruktion mit allseitig schwenk- und verstellbarem Rahmen
- Digitale Instrumente und Elektronik garantieren richtigen Druck sowie richtige Temperatur und Heizzeit
- Auch auf 230 Volt anschließbar
- Verzinkte obere Rahmenteile
- Die Temperatur wird elektronisch, mit digitaler Temperaturanzeige je Heizplatte gesteuert
- Die Heizzeit ist elektronisch von 0 bis 99 Stunden steuerbar
- Das Drucksystem ist hydraulisch und mit einer Nachsetzautomatik ausgerüstet
- Incl. Betriebsstundenzähler

#### Lieferumfang:

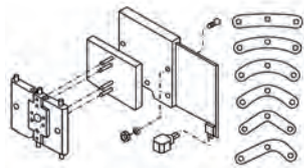
- 1 Mobiles Fahrgestell
- 1 Energieblock/Steuereinheit
- 1 Komplettes Rahmenteil
- 2 Druckbleche
- 5176032 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 3
- 5176252 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 4
- 1 Set unterschiedliche Kontursegmente
- 1 Bedienungsanleitung

Spannung	5177804 380 V (230 V)
Betriebsdruck	max. 160 bar
Heiztemperatur	ca. 175 °C
Abmessung	3300 x 3300 x 2900 L x B x H mm
Gewicht	1300 kg

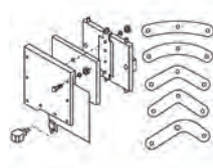
Art.-Nr.	Bezeichnung
517 7804	Thermopress EM-III, elektrohydraulisch

# Vulkanisiergeräte und Zubehör

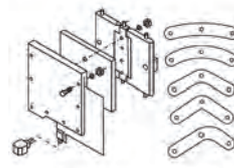
## Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme



517 6001



517 6025



517 6032



517 6040



517 5215



517 5222



517 5239



517 5246



517 5260

## Thermopress EM-Heizplatte

Komplett mit Heizmatte und Heitzasche.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung			
517 6001	Thermopress EM-Heizplatte Nr. 1 <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	ca. 230 x 230 mm	•	•	•
517 6025	Thermopress EM-Heizplatte Nr. 2 <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	ca. 330 x 330 mm	•	•	•
517 6032	Thermopress EM-Heizplatte Nr. 3 <b>passend für:</b> Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	ca. 430 x 430 mm		•	
517 6252	Thermopress EM-Heizplatte Nr. 4 <b>passend für:</b> Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	ca. 530 x 530 mm		•	
517 6040	Thermopress EM-Heizplatte Nr. 5 <b>passend für:</b> Thermopress EM-III	ca. 750 x 550 mm		•	

## Thermopress EM-Heizmatten

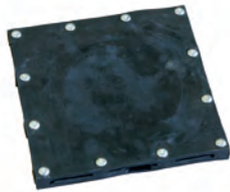
### Wartungshinweis:

Die Lebensdauer der EM-Heizmatte verlängert sich wesentlich, wenn vor jeder Benutzung die Heizmatte mit Talkum gepudert wird.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Abmessung	Inhalt	VPE			
517 5215	Thermopress EM-Heizmatte Gr. 1 <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	350 W	190 x 190 mm	1	1	•	•	•
517 5222	Thermopress EM-Heizmatte Gr. 2 <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	450 W	265 x 265 mm	1	1	•	•	•
517 5239	Thermopress EM-Heizmatte Gr. 3 <b>passend für:</b> Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	800 W	365 x 365 mm	1	1		•	
517 5246	Thermopress EM-Heizmatte Gr. 4 <b>passend für:</b> Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	1100 W	450 x 470 mm	1	1		•	
517 5260	Thermopress EM-Heizmatte Gr. 5 <b>passend für:</b> Thermopress EM-III	2000 W	735 x 545 mm	1	1		•	

# Vulkanisiergeräte und Zubehör

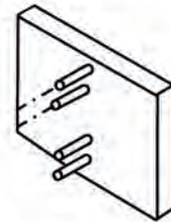
## Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme



517 6207



517 5033



517 6283

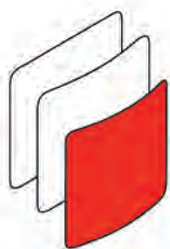
### Thermopress EM-Heiztaschen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE			
517 6207	Thermopress EM-Heiztasche Gr. 1 <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	230 x 230 x 18 mm	1	1	•	•	•
517 5033	Thermopress EM-Heiztasche Gr. 2 <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	330 x 330 x 35 mm	1	1	•	•	•
517 5040	Thermopress EM-Heiztasche Gr. 3 <b>passend für:</b> Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	455 x 430 x 35 mm	1	1		•	
517 6276	Thermopress EM-Heiztasche Gr. 4 <b>passend für:</b> Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	555 x 530 x 35 mm	1	1		•	
517 5961	Thermopress EM-Heiztasche Gr. 5 <b>passend für:</b> Thermopress EM-III	810 x 645 x 35 mm	1	1		•	

### Thermopress EM-Druckkissen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
517 6214	Thermopress EM-Druckkissen, Gr. 1	200 x 185 x 30 L x B x H mm	1
517 5057	Thermopress EM-Druckkissen, Gr. 2	295 x 245 x 30 L x B x H mm	1
517 5064	Thermopress EM-Druckkissen, Gr. 3	395 x 345 x 30 L x B x H mm	1
517 6283	Thermopress EM-Druckkissen, Gr. 4	495 x 445 x 30 L x B x H mm	1
517 6290	Thermopress EM-Druckkissen, Gr. 5	740 x 550 x 40 L x B x H mm	1

## Vulkanisiergeräte und Zubehör Thermopress 2-Stufen Reparatursysteme



557 3219



557 3226



557 3972

### Verschleißteile - Thermopress EM

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	DIN	Inhalt
557 3219	Konturblech, gebogen <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizplatte Nr. 1	250 x 250 x 2 L x B x H mm		1
557 8836	Konturblech, gerade <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizplatte Nr. 2	300 x 300 x 2 L x B x H mm		1
557 3226	Konturblech, gerade <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizplatte Nr. 3	400 x 400 x 2 L x B x H mm		1
558 0288	Konturblech, gerade <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizplatte Nr. 4	500 x 500 x 2 L x B x H mm		1
517 1900	Konturblech, gerade <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizplatte Nr. 5	800 x 625 x 2 L x B x H mm		1
557 8410	Freilaufknarre, SW 17 <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II; Thermopress EM-III			1
558 0082	Haltebolzen <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II; Thermopress EM-III			1
557 3972	Elektrischer Temperaturregler <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II; Thermopress EM-III			1
557 4013	Digitale Zeitschaltuhr-Set, 24 Stunden <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II; Thermopress EM-III			1
557 4115	Hydraulik-Manometer <b>passend für:</b> Thermopress EM-II			1
557 3855	G-Sicherungseinsätze 2A, 250 V <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizmatte Gr. 1	20 x 5 L x B mm	41.662	10
557 3848	G-Sicherungseinsätze 4A, 250 V <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizmatte Gr. 2; Thermopress EM-Heizmatte Gr. 3	20 x 5 L x B mm	41.571-2	10
558 1122	G-Sicherungseinsätze 6,3A, 250 V <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizmatte Gr. 4	20 x 5 L x B mm	41.571-2	10
558 1139	G-Sicherungseinsätze 10A, 250 V <b>passend für:</b> Thermopress EM-Heizmatte Gr. 5	20 x 5 L x B mm	41.571-2	10
557 3154	Dichtsatz EM-I/EM-II, hydr.			1
557 3604	Dichtsatz EM-III, hydr.			1

## Vulkanisiergeräte und Zubehör Thermopress Zubehör



### Druckausgleichskissen - Thermopress

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung			
<b>517 1941</b>	Druckausgleichskissen-Set beinhaltet 1x Druckausgleichskissen PKW, 1x Druckausgleichskissen LKW, 2x Alu-Heizblech 210 x 140 mm		•	•	•
<b>517 3853</b>	Druckausgleichskissen PKW, Gr. 0	110 x 110 L x B mm			•
<b>517 2438</b>	Druckausgleichskissen PKW, klein	180 x 130 L x B mm			•
<b>517 1989</b>	Druckausgleichskissen LKW, groß	210 x 150 L x B mm		•	
<b>517 1965</b>	Druckausgleichskissen AS, lang	260 x 100 L x B mm	•		

### Konturkissen - Thermopress

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung		
<b>517 0715</b>	TP-Konturkissen S2, rot, für Seitenwand	240 x 200 x 50 L x B x H mm	•	
<b>517 0722</b>	TP-Konturkissen K3, rot, für Lauffläche	ca. 160 x 130 x 50 L x B x H mm	•	•
<b>517 0739</b>	TP-Konturkissen S4, rot, für Seitenwand	ca. 180 x 160 x 35 L x B x H mm	•	•
<b>517 0636</b>	TP-Konturkissen K1, rot, für Lauffläche	ca. 200 x 170 x 50 L x B x H mm	•	

# Vulkanisiergeräte und Zubehör

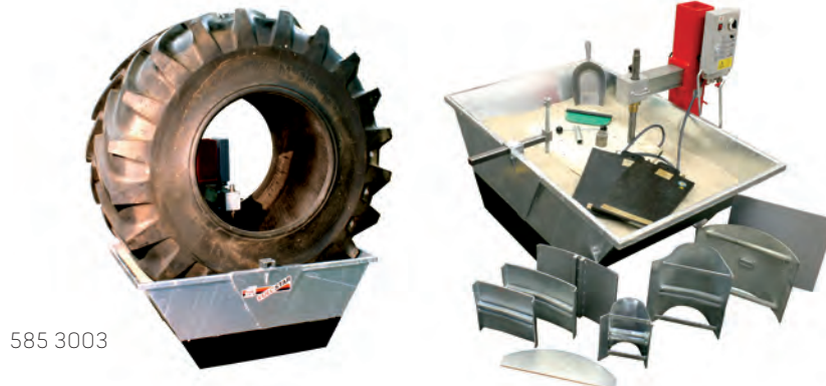
## Thermopress Zubehör



## Aluminium-Heizplattenauflagen - Thermopress

- Zur Erweiterung der Gerätenutzung
  - Für schnellere Reparaturarbeiten sowie zur Reparatur größerer und anderer Verletzungen als
- mit der Standardausrüstung möglich
- Durch die Wärmeleitungs-Eigenschaften von Aluminium ist die Wärmeverteilung gleichmäßig

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung				
517 3327	Seitenwand-Konturauflage B3 <b>passend für:</b> Seitenwandplatten LKW, 80-Serie	130 x 208 L x B mm	•			
517 3334	Seitenwand-Konturauflage B4 <b>passend für:</b> Niederquerschnitt-Reifen und Seitenwandplatten	ca. 100 x 160 L x B mm		•		
517 4003	Seitenwand-Konturauflage 275/70 R 22,5 <b>passend für:</b> Seitenwandplatten LKW, 70-Serie	210 x 115 L x B mm	•			
517 3365	Laufflächen-Konturauflage <b>passend für:</b> Laufflächenseite (innen)	200 x 130 L x B mm	•		•	•
517 3310	Alu-Heizplattenauflage, flach <b>passend für:</b> Laufflächenseite (außen)	225 x 150 L x B mm			•	•
517 3963	Alu-Heizplattenauflage, Kontur <b>passend für:</b> Laufflächenseite (außen) und LKW-Schulter	230 x 150 L x B mm	•			
517 3970	Alu-Kontursegment <b>passend für:</b> Alu-Heizplattenauflage; Laufflächenseite (außen) und LKW-Schulter	230 x 150 L x B mm	•			
517 3987	Alu-Heizplattenauflage <b>passend für:</b> LKW-Schulter	210 x 140 L x B mm	•			
517 7158	Heizplattenauflage, oben		•			
517 3451	Konturauflage D Innen <b>passend für:</b> LKW-Schulter Innenseite	195 x 103 x 35 L x B x H mm	•			
517 3461	Konturauflage E Außen <b>passend für:</b> LKW-Schulter Außenseite	180 x 120 x 39 L x B x H mm	•			
517 3452	Konturauflage G Innen <b>passend für:</b> LKW-Schulter Innenseite	195 x 103 x 38 L x B x H mm	•			
517 3462	Konturauflage H Außen <b>passend für:</b> LKW-Schulter Außenseite	180 x 120 x 35 L x B x H mm	•			



## VULCSTAR 900-S

- Von SUV- bis AS-Reifen sind einstufige Reparaturen möglich
- Für jedes beliebige Profil, jeden Reifen-Querschnitt, alle Positionen
- Bis Pflastergröße RAD 188 im 1 Wege-Verfahren
- Geringe Nacharbeit bei Profilstollenreparatur
- Durch Einsatz von Formgranulat ist eine Anpassung an jede Kontur möglich und vereinfacht die Nacharbeit
- Frequenzrüttler zum Verdichten des Granulats
- Keine Verformung der Reifen während des Heizprozesses

\* **Optionales Zubehör auf Anfrage erhältlich!**

### Lieferumfang:

- 5853049 1 Steuerung und Granulatheizung
- 5853460 1 Steckadapter Set
- 5853470 1 Adapter
- 5176939 1 AIR POWER BAG IV (470 x 300 mm)
- 5176757 1 AIR POWER BAG VI (400 x 470 mm)
- 5853063 1 Druckkern L2 (270 x 250 mm)
- 5853070 1 Druckkern L3 (320 x 270 mm)
- 5853094 1 Druckkern S2 (250 x 200 mm)
- 5853104 1 Druckkern S3 (360 x 310 mm)
- 5853095 1 Druckkern AS2
- 5853135 1 Druckblech AS1 (460 x 350 mm)

### Betriebsspannung (V):

- Anschlusswert Formgranulatheizung: 2,1 kW/230 V
- Anschlusswert Innenheizmatte\*: max. 0,4 kW/230 V

### Betriebstemperatur:

- Granulatheizung: 190 °C +/- 10 °C
- Innenheizmatte\*: 130 °C +/- 10 °C

### Betriebsdruck (bar):

- AIRPOWERBAG II\* + IV: 3,0 bar
- AIRPOWERBAG VI: 2,5 bar

- 5853136 1 Druckblech AS2 (390 x 450 x 2 mm)
- 5853111 1 Gegendruckplatte GD1 (380 x 80 mm)
- 5853128 1 Gegendruckplatte GD2 (250 x 130 mm)
- 5857825 1 Steckschlüssel
- 5853550 4 Granulateimer (22 Liter)
- 5853032 1 Palette Formgranulat (14 x 25 kg)
- 5853540 1 Granulatschaufel (3000 ccm)
- 5853166 1 Granulatspachtel
- 5400052 4 Dämpfungsgummi (100 x 100 mm)
- Diverse Gummipplatten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannung	Abmessung		
585 3003	VULCSTAR 900-S für sehr breite AS-Reifen bis 570 mm (Seitenwand), bis 850 mm (Lauffläche) und LKW Super Single-Reifen	230 V	1600 x 1200 x 1100 B x T x H mm	•	•

# Vulkanisiergeräte und Zubehör 1-Stufen Reparatursysteme

## Gummikettenreparatur-Set

- VULCSTAR Erweiterungs-Set, speziell entwickelt für Reparaturen an Gummiketten

- Es sind sowohl Schnittverletzungen als auch Stollenausrisse mit diesem Set reparierbar



585 2990

### Lieferumfang:

- 5853510 1 Elektronische Steuerbox für Heizplatte
- 5853460 1 Spindeleinheit mit Steckadapter Gehäuse und Druckspindel
- 5853470 1 Adapter
- 5853500 1 Druckplatte (500 x 450 x 34 mm)

- 5853480 1 Druckausgleichsplatte (500 x 450 x 25 mm)
- 5853520 1 Silikonheizung aus Edelstahlblech 230 V
- 5853490 1 Druckblech (550 x 450 x 2 mm)
- 5813670 1 Reparaturanleitung

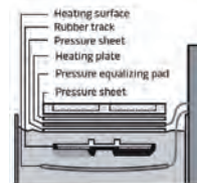


Art.-Nr.	Bezeichnung
585 2990	Gummikettenreparatur-Set

## VULCSTAR SPEED-Innenheizung

- Einsetzbar bei allen Reifen-Reparaturen mit dem VULCSTAR 700-S und VULCSTAR 900-S
- Einfach in der Handhabung
- Reduziert die Heizzeit um die Hälfte
- Heizzeitkontrolle über die VULCSTAR Steuerbox

- Niedervolt-System (42 V)
- Heizmatten eingestellt auf 160° C (320° F)
- Innenheizmatte Gr. I bis RAD 145 TL/ RAD 539 TL im 1-Wege System
- Innenheizmatte Gr. III bis RAD 186 TL im 1-Wege System



### Lieferumfang:

- 5853620 1 Steuereinheit 230 V (200 x 300 x 155 mm)
- 5853630 1 Aufhängung mit Splintsicherung

- 5853017 1 Innenheizmatte Gr. I (ca. 200 x 380 x 5 mm)
- 5853024 1 Innenheizmatte Gr. III (ca. 310 x 475 x 5 mm)
- 5811170 1 Anleitung
- 1 Anschlusskabel



VULCSTAR SPEED-Innenheizung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung			
585 3530	VULCSTAR SPEED-Innenheizung Anschluss an Steuerbox über sechspoligen Schraubstecker aus Metall	200 x 160 x 300 L x B x H mm	•	•	•



Innenheizmatte Gr. I/Gr. III

## Vulkanisiergeräte und Zubehör 1-Stufen Reparatursysteme



585 3159



517 6757

### Zubehör - VULCSTAR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
585 3049	Steuerung und Granulatheizung im Austausch	
585 3470	Steckadapter mit Druckspindel	
517 6946	AIR POWER BAG II	320 x 300 L x B mm
517 6939	AIR POWER BAG IV	470 x 300 L x B mm
517 6757	AIR POWER BAG VI	470 x 400 L x B mm
585 3018	Innenheizmatte Gr. II, 230/40 V/W	380 x 200 L x B mm
585 3025	Innenheizmatte Gr. IV, 230/70 V/W	475 x 310 L x B mm
585 3104	Druckkern S3	360 x 310 L x B mm
585 3135	Druckkern AS1	430 x 350 L x B mm
585 3159	Reifenstütze, medium	
585 3056	Druckkern L1	270 x 180 L x B mm
585 3063	Druckkern L2	270 x 250 L x B mm
585 3070	Druckkern L3	320 x 270 L x B mm
585 3087	Druckkern S1	200 x 170 L x B mm
585 3094	Druckkern S2	250 x 200 L x B mm
585 3111	Gegendruckplatte GD1	380 x 80 L x B mm
585 3128	Gegendruckplatte GD2	450 x 130 L x B mm
585 7825	Steckschlüssel	
585 3142	Druckbügel	
585 3032	Formgranulat, 25 kg	
540 0052	Dämpfungsgummi, 4 Stück	100 x 100 mm
585 3166	Granulatspachtel	
585 3136	Druckblech AS2	390 x 450 x 2 mm

## Vulkanisiergeräte und Zubehör 1-Stufen Reparatursysteme



517 5081



517 5090



517 5100



517 4290

### Latex

- Vulkanisiergeräte für 1-stufige Reparaturen an EM-/OTR-Reifen
- Das Reparaturpflaster und die Schadenfüllung werden gleichzeitig vulkanisiert
- Besonders geeignet für großflächige Reparaturen
- Keine Deformation des Reifens durch feste Metallformen außen
- Fest installierte Geräte für Reifen von 17.5 R 25 bis 58/80 R 63

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Heiztemperatur
517 5081	Latex 55 Für 17.5 R 25 bis 45/65 R 45 und AS-Reifen bis 1050/50R32. Analoge Instrumente.	230/380 V	ca. 145 °C/293 °F
517 5090	Latex 14-24 Für 13.00 R 24 bis 45/65 R 45 und AS-Reifen bis 1050/50 R 32. Digitaler Bildschirm mit 4 Sprachen.	230/380 V	150 °C/302 °F
517 5100	Latex 25-63 Für 20.5 R 25 bis 58/80 R 63. Digitaler Bildschirm mit 8 Sprachen. Mit hydraulischer Betätigung.	380 V	150 °C/302 °F

### Wulstheizzange BVS

- Für Gummireparaturen an LKW-Reifenwülsten (17,5 bis 22,5")
- Platzsparende Bauweise, dadurch in jeder Werkstatt unterzubringen
- Feste Temperatureinstellung, formstabile Segmente mit guter Wärmeleitung
- Kaum Nacharbeit an der Reparaturstelle nötig
- BVS = bead vulcanizing system

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Betriebsdruck	Heiztemperatur
517 4290	Wulstheizzange BVS	230/200 V/W	mechanisch	ca. 145 °C/293 °F

# Vulkanisiergeräte und Zubehör Ausrüstung



517 3554

517 4254

517 7811  
(Lieferung ohne Reifen)

## EM-Reparaturstand

Für die leichte Handhabung von EM-Reifen bei der Reparatur. Das Einspannen des Reifens in das EM-Gerät wird beschleunigt, die Arbeitssicherheit erhöht.

	5173554	5174254	5177811
Anschluss		230/50 V/Hz	380/50 V/Hz
Tragkraft	600 kg	1000 kg	4000 kg
Abmessung	1155 x 1280 x 2000 L x B x H mm	1150 x 1280 x 2200 L x B x H mm	2000 x 2000 x 2600 B x T x H mm
Gewicht	213 kg	250 kg	1200 kg
Reifengröße	max. 29.5 R 29 Zoll	max. 29.5 R 29 Zoll	max. 33.25 R 35 - 48/95 R 57 Zoll

Art.-Nr.	Bezeichnung		
517 3554	EM-Reparaturstand, mit Seilzug (manuell) Reifen von allen Seiten gut zugänglich - Reifenhöhe ist durch Handkurbel mit Spezialübersetzung einstellbar - Reifen ist auf Rollen gelagert, die dessen Drehung in die jeweilige Position ermöglichen und vor Beschädigung des Wulstbereichs schützen - Laufräder erlauben bequemes Handling <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	•	•
517 4254	EM-Reparaturstand, mit Seilzug (elektrisch) Reifen von allen Seiten gut zugänglich - Reifenhöhe ist elektrisch mit Spezialübersetzung einstellbar - Elektrische Bedienung über ein Handgerät - Reifen ist auf Rollen gelagert, die dessen Drehung in die jeweilige Position ermöglichen und vor Beschädigung des Wulstbereichs schützen - Laufräder erlauben bequemes Handling <b>passend für:</b> Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	•	•
517 7811	EM-Reparaturstand, mit Antrieb (elektrisch) Entwickelt zur Handhabung großer Reifen - Anheben des Reifens erfolgt durch ein leistungsstarkes Hydraulik-System - Die Rollen, auf denen der Reifen gelagert ist, sind elektrisch angetrieben - Auf Anfrage, auch für 63" Reifen erhältlich <b>passend für:</b> Thermopress EM-III		•

### REMA TIP TOP Arbeitsplatz PROFI

- Der rationelle Arbeitsplatz für den Reifen-Fachmann, mit dem es leicht fällt, Ordnung zu halten
- Erspart zeitraubendes Suchen und unnötige Wege
- Ausgestattet mit Beleuchtung, Zinkblech-Arbeitsplatte, vier Regalfächern und zwei Vielfach-Werkzeughaltern, Mehrfachsteckdose mit Ein-/Aus-Schalter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
517 4508	PROFI Arbeitsplatz	1500 x 750 x 2200 B x T x H mm
517 4510	Werkzeughalter für Arbeitsplatz-Profi	



517 4508

### Pflaster- und Materialschrank

- Zur Ordnung von Pflastern, Werkzeugen etc.
- Die ideale Ergänzung zum Arbeitsplatz PROFi
- Bei Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten länderspezifische Richtlinien und Gesetze beachten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
517 4546	Pflaster- und Materialschrank, abschließbar	950 x 400 x 1800 B x T x H mm



517 4546

### LKW-Reifen Arbeitstisch

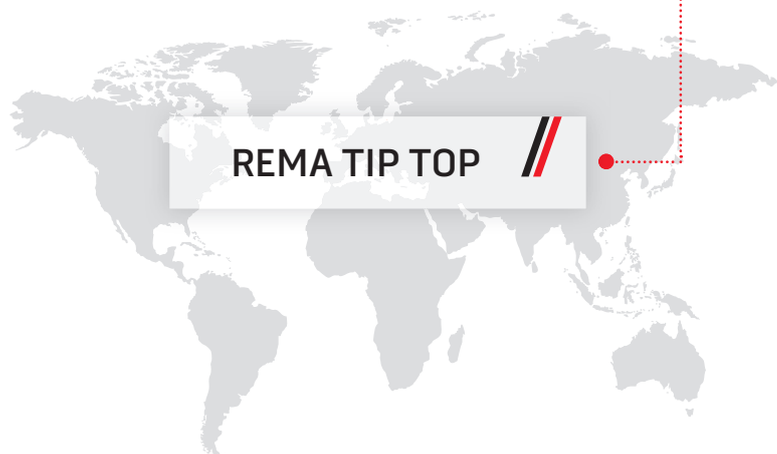
- Praxisorientierte Lösung bei Handling-Problemen während der LKW-Reifenreparatur
- Zum ergonomischen Arbeiten am liegenden Reifen bis 24"
- Der LKW-Arbeitstisch ist kipp- und drehbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	
517 1051	LKW-Reifen Arbeitstisch	



517 1051

• Ventile, Ausgleichgewichte, Zubehör für  
Reifen- und Räderservice, DKS



REMA TIP TOP



Ventile	124
Ausgleichgewichte	125
Zubehör für Reifen- und Räderservice	126
DKS Reifendruckkontrolle	127

## Ventile, Ausgleichgewichte, Zubehör für Reifen- und Räderservice, DKS Ventile

---



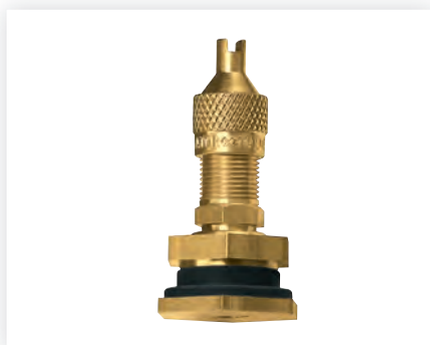
Snap-in-Ventile



Metallventile



Metallventile LKW



Metallventile EM



Schlauchventile



Ventilverlängerungen



Ventileinsätze



Ventilkappen



Stecknippel

Das breite REMA TIP TOP Ventilsortiment erfüllt alle Anforderungen. Es umfasst Schlauch- und Schlauchlosventile, Ventilverlängerungen, Ventileinsätze, Ventilkappen und Stecknippel sowie Tankstellenstecker. Das umfangreiche Größenspektrum deckt dabei jeden Einsatzbereich ab.

Für detaillierte Produktinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Produktkatalog unter [→ \*\*http://products.rema-tiptop.de\*\*](http://products.rema-tiptop.de) oder kontaktieren Sie Ihre REMA TIP TOP-Landesvertretung. Unser REMA TIP TOP-Werkzeugkatalog präsentiert Ihnen viele weitere Werkzeuge. Online einsehbar: im **Media Center auf unserer Website** [→ \*\*http://www.rema-tiptop.de\*\*](http://www.rema-tiptop.de)

Ventile, Ausgleichgewichte, Zubehör für Reifen- und Räderservice, DKS  
Ausgleichgewichte



Ausgleichgewichte PKW,  
LKW, Motorrad



Klebegewichte PKW,  
LKW, Motorrad



Klebegewichte-Rollen



Ausgleichgewichte LKW



Klebegewichte LKW



Auswuchtgranulat

Nach strikten Qualitätsnormen gefertigt, halten REMA TIP TOP Gewichte selbst extremen Belastungen und Bedingungen stand. Wir bieten unseren Kunden innovative Ausgleich-, Klebe- und Speichengewichte, sowie Auswuchtgranulat und das passende Zubehör in den verschiedensten Arten.

Für detaillierte Produktinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Produktkatalog unter  
→ <http://products.rema-tiptop.de> oder kontaktieren Sie Ihre REMA TIP TOP-Landesvertretung.  
Unser REMA TIP TOP-Werkzeugkatalog präsentiert Ihnen viele weitere Werkzeuge.  
Online einsehbar: im Media Center auf unserer Website → <http://www.rema-tiptop.de>

Ventile, Ausgleichgewichte, Zubehör für Reifen- und Räderservice, DKS  
Zubehör für Reifen- und Räderservice

---



REMAXX Montierpaste



Handreifenfüllmesser



REMAXX EXive



Gewichtezeugen



Klebegewichte-Entferner



Ventileinziehhebel



Ventilzangen



Ventilschrauber



CHECKPOINT Radindikatoren

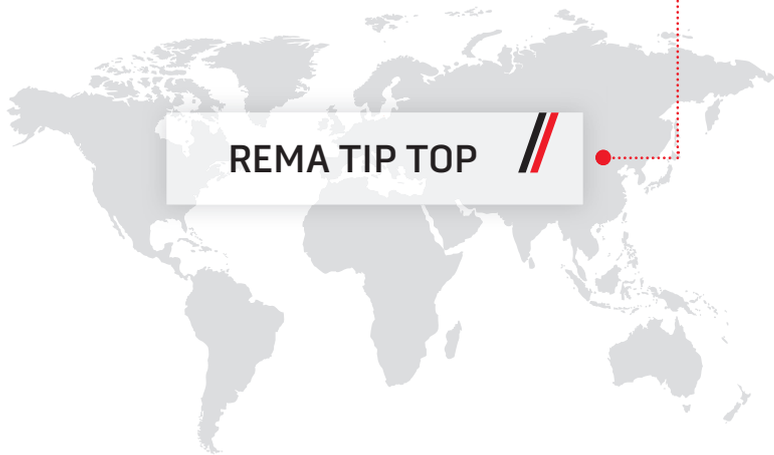
Größere Raddurchmesser, kleinere Reifenquerschnittsverhältnisse und empfindlichere Fahrzeuge sorgen für eine zunehmend starke Beschäftigung mit Ventilen und Gewichten. Profitieren Sie von unserem umfangreichen Produktprogramm in dem Bereich Zubehör für den Reifen und Räderservice.

Für detaillierte Produktinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Produktkatalog unter [→ http://products.rema-tiptop.de](http://products.rema-tiptop.de) oder kontaktieren Sie Ihre REMA TIP TOP-Landesvertretung. Unser REMA TIP TOP-Werkzeugkatalog präsentiert Ihnen viele weitere Werkzeuge. Online einsehbar: im Media Center auf unserer Website [→ http://www.rema-tiptop.de](http://www.rema-tiptop.de)





● Chemische Produkte, Arbeitsschutz



REMA TIP TOP



Schutz-, Reinigungs- und Pflegekosmetik

**130-133**

Montage / Demontage / Pasten / Flüssigkeiten

**134-141**

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

**142**



593 2276



593 2490



593 2269



593 2252



593 2255

## Handschutz

- SKIN PROTECT ist eine wasserlösliche, weiße, fett- und silikonfreie Hautschutzsalbe, welche die Haut mit einem grifffesten, elastischen Schutzfilm umschließt
- Hautschutzprodukte vermindern die Belastung der Haut und bilden einen sogenannten „Schutzfilm“
- Schützt vor starken Verschmutzungen, z. B. durch Rufe, Teer Kleber, Lösemittel, Verdünner usw.
- Für Arbeiten an Reifenreparaturen und Fahrzeugen
- Die schwach parfümierte Hautschutzsalbe erleichtert die Hautreinigung nach der Arbeit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 2276	SKIN PROTECT Hautschutzsalbe	1000 ml Softflasche	1
570 9420	CLEAN Hautschutz	700 ml Dose	6
570 9050	STOKOLAN Hautschutzcreme, silikonfrei	100 ml Standtube	1
593 2490	Wandspender UNI für 1000ml und 2000ml Softflaschen	1	1
593 2269	SILK SKIN Hautpflege, nach dem Händewaschen	1000 ml Softflasche	1

## CLEAN-UP Handreinigungspaste

### Handreinigung OHNE Wasser

- REMA TIP TOP CLEAN-UP ist die Reinigungspaste für unterwegs
- Ohne Wasser können auch größere Verschmutzungen an den Händen problemlos beseitigt werden, natürlich auf hautschonende Art und Weise
- Einfach Hände einreiben und gebundenen Schmutz trocken abreiben

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 2252	CLEAN-UP, SB	25 ml Standtube	1
593 2255	CLEAN-UP, Thekendisplay	20 x 25 ml Tube im Thekendisplay	1



593 2551



593 2537



593 0498



593 0450

## CREME-S Cremeseife

- Gute Reinigungskraft bei normaler Verschmutzung (z.B. in Lager, Verwaltung und Büro)
- Angenehmer, unaufdringlicher Duft
- Praktischer, wiederverwendbarer Spender
- Bequemes Nachfüllen durch einen Austausch-Behälter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 0254	CREME-S	1000 ml Flasche	1
593 2551	Dosierpumpe	1	1
593 2537	Wandspender passend zu Creme-S 1 Liter	1	1

## Hand Cleaner SOFT

- Enthält pflanzliche Öle
- Ohne zusätzliche Lösungsmittel und ohne Microplastik
- Äußerst mild und hautschonend
- Kein Verstopfen des Abflusses möglich
- Dem Säureschutzmantel der Haut angepasst und alkalifrei
- Äußerst sparsam im Verbrauch (ca. 2 g sind völlig ausreichend)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 0498	Hand Cleaner SOFT	500 ml Plastikdose	12
593 0450	Hand Cleaner SOFT	11 l Eimer	1



593 0481



593 0443



593 0467



593 2018



593 2063

## Hand Cleaner SUPER

- Reinigt aufgrund hochwertiger Rohstoffe gründlich und dennoch hautschonend von Ruß, Farbe, Drucker-schwärze, Teer, Bitumen, Unterbodenschutz usw.
- Ist dermatologisch bestätigt
- Ist leicht abwaschbar
- Enthält Micro-Reibekörper für porentiefe Reinigung (Neu) ohne Microplastik
- Führt zu keinem Verstopfen des Abflusses da 100 % sandfrei
- Ist dem Säureschutzmantel der Haut angepasst und alkalifrei
- Reinigt ohne Zusatz organischer Lösemittel wie z.B. Benzin
- Kann sparsam angewendet werden

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 0481	Hand Cleaner SUPER	4 l Eimer	1
593 0443	Hand Cleaner SUPER	11 l Eimer	1
593 0436	Hand Cleaner SUPER	120 l Fass	1
593 0467	Spender für Hand Cleaner SUPER	1	1
593 0160	Ersatzdeckel für Hand Cleaner SUPER Spender	1	1

## Hand Cleaner TOP CLEAN

- Cremiger, kraftvoller und dennoch hautschonender Handreiniger
- Entfernt stärkste Verschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Harz, Farbe usw.
- Reinigt mit milden Inhaltsstoffen und feinsten Reibekörpern
- ohne Zusatz organischer Lösungsmittel
- 100% sandfrei, daher kein Verstopfen von Abflüssen; (Neu) frei von Microplastik
- Inhaltsstoffe über 90% biologisch abbaubar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 2056	Hand Cleaner TOP CLEAN	1 l	1
593 2018	Hand Cleaner TOP CLEAN	5 l Eimer	1
593 2025	Hand Cleaner TOP CLEAN	10 l Eimer	1
593 2063	Hand Cleaner TOP CLEAN Pumpspender	1	1

Chemische Produkte, Arbeitsschutz  
Schutz-, Reinigungs- und Pflegekosmetik



Hand Cleaner FLUID

- Hygienisch verpackter Handreiniger, pumpbar
- Schonend und kraftvoll
- Gebrauchsfertig verpackt
- Für alle Werkstatt-Waschräume
- (Neu) frei von Microplastik

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 2150	Hand Cleaner FLUID	250 ml Tube	12
593 2110	Hand Cleaner FLUID	2 l Standflasche	1
593 2120	Hand Cleaner FLUID	2 l Softflasche	1
593 2570	Dosierpumpe für Hand Cleaner FLUID (593 2110)	1	1
593 2490	Wandspender für Hand Cleaner FLUID (593 2120)	1	1

Zubehör - Handpflege, -schutz und -reiniger

- Stabile Wandspender
- Die Hand Cleaner Spender sind alle leicht zu befüllen
- Die Dosiermenge ist einstellbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt	VPE
593 2537	Wandspender, 1000 ml für REMA TIP TOP Cremenseife	380 x 130 x 170 H x B x L mm	1	1
593 0412	Hand Cleaner Spender mit Wandhalterung, 2500 ml Dosiermenge für ca. 300 Portionen - Universell für alle Pasten	340 x 150 x 150 H x B x L mm	1	1
593 0467	Hand Cleaner Spender, 1000 ml für Hand Cleaner SUPER		1	1
593 2490	Wandspender UNI 2000 für 1000 ml und 2000 ml Softflaschen	290 x 125 x 125 H x B x L mm	1	1
593 2063	Pumpspender mit Wandhalterung, 1250 ml für Hand Cleaner TOP CLEAN		1	1

Chemische Produkte, Arbeitsschutz  
Montage / Demontage / Pasten / Flüssigkeiten



593 0632



593 0577



593 1332

### REMAXX UNIVERSAL

- Freigabe von MERCEDES-BENZ (LKW) und PORSCHE
- Für schnelle, schonende und leichte Montage und Demontage aller gängigen Rad-/Reifenkombinationen
- Chemisch neutral gegenüber Gummi und Metall
- Erfolgreich getestet nach ASTM D-2000
- Hohe Gleitwirkung bei Montage und Demontage = reduziert Montageverletzungen
- Fördert den Kraftschluss zwischen Felge und Reifen, vermeidet Reifenwanderungen
- Schleuderfest

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE						
593 0591	REMAXX UNIVERSAL	1 kg Eimer	1	•	•	•	•	•	•
593 0601	REMAXX UNIVERSAL	3,5 kg Eimer	1	•	•	•	•	•	•
593 0632	REMAXX UNIVERSAL	5 kg Eimer	1	•	•	•	•	•	•
593 0625	REMAXX UNIVERSAL	10 kg Eimer	1	•	•	•	•	•	•
593 1765	REMAXX UNIVERSAL, BLACK	5 kg Eimer	1	•	•	•	•	•	•

### REMAXX SPORT

- Erleichtert die Montage von Extrem-Breitreifen mit allen Montiergeräten
- Erhöht die Gleitfähigkeit in der Anfangsphase
- Schleuderfest und schnell trocknend
- Besonders empfohlen für Drehmomentstarke Fahrzeuge und Elektroautos

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE		
593 0577	REMAXX SPORT	3,5 kg Eimer	1	•	•

### REMAXX MONTSEAL

- Dauerhaftes Abdichten kleinerer Undichtigkeiten zwischen Wulst und Felge
- Bewährte Eigenschaften als Montagepaste und zusätzliche Eigenschaften als Wulst-Dichtmittel
- Ideale Montierhilfe bei der Montage runderneuerter Reifen oder auf alten Felgen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE						
593 1332	REMAXX MONTSEAL	5 kg Eimer	1	•	•	•	•	•	•



593 0515



593 0508



593 0539

## REMAXX TRUCK

- Bei langen Gleitwegen mit hoher Reibung zwischen Felge und Reifen, extremen Montagebedingungen etc.
- Aktiver Gleitfilm
- Leichter Montage-/Demontagevorgang und somit weniger Verschleiß an den Geräten

- Chemisch neutral gegenüber Gummi, Stahl und Alu
- Sparsam im Verbrauch

**Hinweis:** Aufgrund der hohen Gleitwirkung nicht für PKW-, AS-Treibräder, SE- und EM-Reifen mit Schlauch, sowie Motorradreifen geeignet!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
593 0515	REMAXX TRUCK	5 kg Eimer	1 ST	•	•	•
593 0522	REMAXX TRUCK	10 kg Eimer	1 ST	•	•	•

## REMAXX CREME-W

- Montage Creme in festerer Viskositätseinstellung, bei der die Merkmale der Creme mit denen einer Paste kombiniert wurden

- Beim SE-Reifen erleichtert das Einstreichen der Seitenwand den Stülpeffekt

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
593 0508	REMAXX CREME-W	5 kg Eimer	1 ST	•	•	•

## REMAXX CREME W-EM

- Montage von EM-Großreifen
- Durch die cremetypische Viskositätseinstellung auch auf größere Flächen schnell aufzubringen

- Gute Montage-/Demontageeigenschaften, viskositätsstabil

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
593 0539	REMAXX CREME W-EM	5 kg Eimer	1 ST	•	•	•

Chemische Produkte, Arbeitsschutz  
Montage / Demontage / Pasten / Flüssigkeiten



593 0553



593 1851



595 8360



593 0584



593 0618



593 1978

### REMAXX WAX-H

- Für alle Standard-Anwendungsfälle an PKW- und Zweiradmontagen
- Trocknet transparent

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE		
593 0553	REMAXX WAX-H	5 kg Eimer	1	•	•

### REMAXX MONT 2000

- Für alle Standard-Anwendungsfälle an PKW- und LKW-Montagen
- Besonders preiswert bei Abnahme großer Mengen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE		
593 1851	REMAXX MONT 2000	5 kg Eimer	1	•	•
593 1875	REMAXX MONT 2000	10 kg Eimer	1	•	•

### Pinzel für Montierpaste

- Der Flachpinsel eignet sich besonders gut für die Montage von Niederquerschnitt-Reifen
- Die Pinsel mit Rundkopf sind seit Jahren bestens bewährt zum Auftragen von Montagecremes

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Stiellänge	Breite	Inhalt	VPE
595 8360	PKW Flachpinsel		200 mm	50 mm	1	1
593 0584	PKW Spezialpinsel	30 mm	300 mm		1	1
593 0618	LKW Spezialpinsel, kurz	50 mm	300 mm		1	1
593 1978	LKW Spezialpinsel, lang	50 mm	400 mm		1	1
593 1954	Pinsekopf, rund	30 mm			10	1
593 1961	Pinsekopf, rund	50 mm			1	1



593 5640



593 5630



593 5660



## REMAXX FLUID

- Speziell für saubere Montage hochwertiger Niederquerschnitt-Reifen und moderner Radsysteme wie PAX, RFT, SST und UHP (Ultrahochleistungs-) Reifen
- Sprühbare Lösung mit hoher Anfangsgleitwirkung, wodurch der Springdruck gesenkt wird
- Schnell trocknend, für festen Sitz des Reifens auf der Felge
- Reduziert die Gefahr, dass Drucksensoren im Rad verstopft werden
- Sparsam im Verbrauch und umweltfreundlich
- Trocknet unsichtbar und sauber an Reifen und Rad

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
593 5640	REMAXX Fluid	400 ml Spraydose	12	•
593 5630	REMAXX Fluid, sprühbar	5 l Kanister	1	•

## REMAXX TPMS FLUID

- Speziell für die saubere und sichere Montage der hochwertigen RDKS/TPMS-Sensoren mit Snap-in-Ventil an modernen Radsystemen
- Das Snap-in-Ventil wird einfach direkt vor der Montage mit dem Schwämmchen benetzt
- Lösung mit hoher Anfangsgleitwirkung - senkt die notwendigen Einziehkraften und lässt sich leicht mit dem angebrachten Schwämmchen auftragen
- Schnell trocknend, für einen festen Sitz des Ventils auf der Felge
- Schützt die Drucksensoren bei der Montage am Rad vor Beschädigung
- Sparsam im Verbrauch, umweltfreundlich, einfache Handhabung
- Trocknet unsichtbar und sauber an Ventil und Rad

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE					
593 5660	REMAXX Fluid	50 ml Schwammdose	10	•	•	•	•	•



593 5541



593 5510

## REMAXX Demontage-Fluid

- Flüssiges, hoch kriechfähiges Demontage-Fluid zur Demontage von festsitzenden Reifen
- Uneingeschränkte Weiterverwendung des demontierten Reifens; Demontage-Fluid nach erfolgter Demontage abwischen
- REMA TIP TOP REMAXX Demontage-Fluid greift die Gummistruktur des Reifenwulstes nicht an
- Frei von Mineralöl

### Sicherheitshinweis:

- Aufgrund der hohen Gleitwirkung, REMAXX Demontage-Fluid nicht zur Montage von Reifen verwenden, Gefahr von Reifenwanderungen!
- Überschüssiges REMAXX Demontage-Fluid nach der Demontage mit Wasser abwaschen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE			
593 5541	REMAXX Demontage-Fluid	5 l Kanister	1	•	•	•
593 5558	REMAXX Demontage-Fluid	10 l Kanister	1	•	•	•
593 5565	REMAXX Demontage-Fluid	25 l Kanister	1	•	•	•

## REMAXX LUBE LIQUID

Flüssiges Montagemittel als Konzentrat, besonders für AS-Reifen.  
Achtung: Konzentrat muss mit Wasser im Verhältnis 1:5 verdünnt werden!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
593 5503	REMAXX LUBE LIQUID	1 l Flasche	1	•
593 5510	REMAXX LUBE LIQUID	5 l Kanister	1	•



### REMAXX ANTI-GLISS-LUBE

- Wulsthaftmittel auf Harzbasis
- Wird bei der Montage mit einem Pinsel auf den gereinigten Felgensitz und auf den Reifenwulst gestrichen
- Kein zusätzliches Montagemittel wie Montagepaste oder Montageflüssigkeit nötig
- Montage des Reifens erfolgt innerhalb von maximal 30 Minuten, bevor REMAXX ANTI-GLISS-LUBE trocknet und eine zähe Klebeschicht bildet
- Nur dünn auftragen = hohe Ergiebigkeit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
593 0072	REMAXX ANTI-GLISS-LUBE	500 g Dose	1	•

### REMAXX LUBRICANT-SE

- Flüssiges Gleitmittel für die Montage von SE- und SIT-Reifen
- Starker, lang anhaltender Gleitfilm
- Reduziert den Aufpressdruck

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
593 0388	REMAXX LUBRICANT-SE	1 l Flasche	1	•
593 5620	REMAXX LUBRICANT-SE	25 l Kanister	1	•

### REMAXX BEAD SEALER

- Streichfähiges Dichtmittel zum Abdichten von alters-/ verschleißbedingten Undichtigkeiten an Wülsten
- Wird vor dem Anpumpen auf Wulst und Wulstsitz aufgetragen
- Enthaltene Festkörper werden beim anschließenden Aufpumpen in die Unebenheiten eingedrückt, wodurch diese verschlossen werden

#### Sicherheitshinweis:

- REMAXX BEAD SEALER nicht als Reifenfüllung verwenden, da brennbar
- Nicht bei größeren Verletzungen wie z.B. Montageschäden, Einschnitten bis zum Gewebe etc. verwenden

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	
593 0807	REMAXX BEAD SEALER	1 l Flasche	1	• • •
593 0814	REMAXX BEAD SEALER	5 l Kanister	1	• • •



593 3990



565 4468



593 5613

## REMAXX EXive

- Zum Entfernen von Klebegewicht-Rückständen an der Felge oder zum Vorreinigen der neu anzubringenden Gewichte
- REMAXX EXive entfernt Rückstände ohne dabei moderne Felgen zu beschädigen
- Leichtes Entfernen der angelösten Schmutzreste mittels Plastikschaber
- Neutral zu Gummi und Metallen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE						
593 3990	REMAXX EXive	500 ml Spraydose	1	•	•	•	•	•	•
565 4468	Klebegewichte-Entferner Hochwertiger, langlebiger Kunststoff		1						

## TYRE COMPOUND

- Flexibler Pumping anwendbar für alle Reifenmontagen
- Stabile, steife Paste zum Abdichten des Abstandes zwischen Reifenwulst und Felgenhorn

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE						
593 5613	TYRE COMPOUND	10 kg Eimer	1	•	•	•	•	•	•



## Sprühflaschen

Zur gleichmäßigen Verteilung von Flüssigkeiten auf Oberflächen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
593 0120	Sprühflasche Zum Auftragen von SE-Gleitmittel usw. - Nicht geeignet für Lösungsmittel	500 ml	1
593 0137	Sprühflasche Nicht geeignet für Lösungsmittel	1000 ml	1
593 0145	Sprühflasche Druckluft, max. 6,2 bar Geeignet für Lösungsmittel - Mit Druckluft aufpumpbar - Kann wie eine Spraydose angewendet werden	650 ml	1
570 9440	Pump-Sprühflasche	1000 ml	1.
593 0300	Sprühdüsen-Set beinhaltet 4x Sprühkopf, 1x Sprührohr (für 593 0144)	4	1

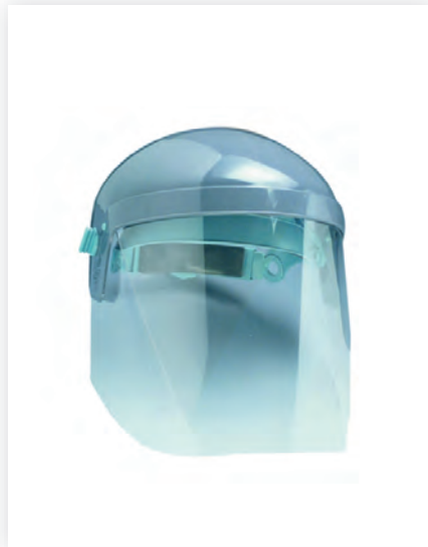
## Reifenfarbe

Für Runderneuerungsbetriebe zum Auffrischen verschmutzter Reifen-Seitenwände.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
593 5084	REMA TIP TOP Reifenfarbe, auf Wasserbasis	schwarz	25 l Metalleimer	1



Schutzbrillen



Gesichtsschutz



Gehörschutz



Schneidschutzhandschuhe



Lederhandschuhe



Arbeitshandschuhe

**REMA TIP TOP bietet eine Auswahl bewährter Artikel für den Schutz am Arbeitsplatz.**

Für detaillierte Produktinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Produktkatalog unter  
→ <http://products.rema-tiptop.de> oder kontaktieren Sie Ihre REMA TIP TOP Landesvertretung.

## Stichwortverzeichnis

<b>A</b>		EM-Montagesatz	<b>100</b>
Aluminium-Heizplattenauflagen - Thermopress	<b>116</b>	EM-Reparaturstand	<b>121</b>
Aluminium-Schilder	<b>89</b>	Envelope Flicker	<b>73</b>
Anroller	<b>76</b>	Envelope-Seitenwandplatten	<b>73</b>
Arbeitshandschuhe	<b>142</b>	Extruder COMPOUND MASTER	<b>86</b>
Arbeitsplatzbeleuchtung Light-Master	<b>95</b>	Extruder GIANT	<b>84</b>
Arbeitsplatzbeleuchtung NOVA	<b>95</b>	Extruder NAGELLOCH	<b>85</b>
Aufspannwerkzeuge für Bohrfutterkopf	<b>69</b>	Extruder NORMAL	<b>84</b>
Aufspannwerkzeuge für MK 1	<b>71</b>	Extruder UNIVERSAL	<b>85</b>
Aufspannwerkzeuge für Schnellkupplung	<b>70</b>	<b>F</b>	
Ausgleichgewichte LKW	<b>125</b>	FIXPASTE VC4-A+B, Ckw-/aromatenfrei	<b>46</b>
Ausgleichgewichte PKW, LKW, Motorrad	<b>125</b>	<b>G</b>	
Auswuchtgranulat	<b>125</b>	Gehörschutz	<b>142</b>
<b>B</b>		Geräteständer - Thermopress	<b>108</b>
Beschriftung mit Kreide	<b>87</b>	Gesichtsschutz	<b>142</b>
Beschriftung mit Stift	<b>87</b>	Gewichtezeugen	<b>126</b>
<b>C</b>		Gummikettenreparatur-Set	<b>118</b>
CEMENT FD-BL, Ckw-/aromatenfrei	<b>39</b>	Gummischneidemesser	<b>75</b>
CEMENT OTR, Ckw-/aromatenfrei	<b>41</b>	<b>H</b>	
CEMENT SC-BL, Ckw-/aromatenfrei	<b>39</b>	Hand Cleaner FLUID	<b>133</b>
CHECKPOINT Radindikatoren	<b>126</b>	Hand Cleaner SOFT	<b>131</b>
CLEAN-UP Handreinigungspaste	<b>130</b>	Hand Cleaner SUPER	<b>132</b>
CREME-S Cremeseife	<b>131</b>	Hand Cleaner TOP CLEAN	<b>132</b>
<b>D</b>		Handbürsten	<b>77</b>
Diagnose- und Programmiergeräte	<b>127</b>	Handreifenfüllmesser	<b>126</b>
DIAGONAL Reparaturpflaster, Serie PN	<b>35</b>	Handschutz	<b>130</b>
DIAGONAL Reparaturpflaster, Serie PN-OTR	<b>36</b>	Hartmetall-Fräser RTT CLASS	<b>56</b>
Digitale Erweiterung - Thermopress	<b>107</b>	Hartmetallfrässtift	<b>55</b>
Dosen mit Pinsel	<b>51</b>	Hitzebeständige Gleitfolie	<b>49</b>
Drahtrundbürsten	<b>65</b>	Hohlmesser	<b>54</b>
Druckausgleichskissen - Thermopress	<b>115</b>	Hüllentrennmittel	<b>72</b>
<b>E</b>		<b>I</b>	
Elektrische Stichsäge	<b>81</b>	INNERLINER SEALER, Ckw-/aromatenfrei	<b>41</b>
EM-Abdrücker GIGANT I	<b>101</b>	<b>K</b>	
EM-Abdrücker GIGANT II	<b>101</b>	Klebegewichte LKW	<b>125</b>
EM-Abdrücker STANDARD	<b>100</b>	Klebegewichte PKW, LKW, Motorrad	<b>125</b>

## Stichwortverzeichnis

Klebegewichte-Entferner	<b>126</b>	Pflasterhammer	<b>80</b>
Klebegewichte-Rollen	<b>125</b>	Pinselfür Lösung	<b>50</b>
Konturkissen - Thermopress	<b>115</b>	Pinselfür Montierpaste	<b>136</b>
Konturscheiben, Classic Class	<b>60</b>	PLUG RADIAL ANCHOR SEAL (RAS)	<b>23</b>
Konturscheiben, High Class	<b>63</b>	PLUG REMASTEM	<b>24</b>
Konturscheiben, REMA TIP TOP Class	<b>64</b>	PLUG SRAS-PROFI	<b>23</b>
Konturscheiben, Silver Class	<b>62</b>	Pumpen	<b>103</b>
Kunststoff-Rundbürste	<b>65</b>	<b>R</b>	
<b>L</b>		RAD Reparaturpflaster, Serie 100	<b>26-27</b>
Latex Vulkanisiergeräte	<b>120</b>	RAD Reparaturpflaster, Serie 100 - Prevent	<b>28</b>
Lederhandschuhe	<b>142</b>	RAD Reparaturpflaster, Serie 300 - STEEL	<b>28</b>
LKW-Reifen Arbeitstisch	<b>122</b>	RAD Reparaturpflaster, Serie 500 - ARAMID	<b>32</b>
Lochsäge für Stahlcordreifen	<b>54</b>	Raukegel, Classic Class	<b>57</b>
<b>M</b>		Raukegel, Silver Class	<b>63</b>
Messwerkzeuge	<b>78</b>	Raukugel, Classic Class	<b>61</b>
Metallventile	<b>124</b>	Raukugel, Silver Class	<b>62</b>
Metallventile EM	<b>124</b>	Rauringe, Classic Class	<b>59</b>
Metallventile LKW	<b>124</b>	Rauringe, REMA TIP TOP Class	<b>64</b>
Mini Rauwerkzeug, Silver Class	<b>61</b>	Reifenbeschriftung, elektrisch	<b>88</b>
MINICOMBI A3	<b>16</b>	Reifendichtmittel TT SEAL	<b>8</b>
MINICOMBI A3/A6 SET	<b>15</b>	Reifendichtmittel TT SEAL XXL	<b>8</b>
MINICOMBI A4,5	<b>16</b>	Reifenfarbe	<b>141</b>
MINICOMBI A6	<b>16</b>	Reifenhebespreizer RHS 300-2	<b>99</b>
MINICOMBI A6/B8 SET	<b>15</b>	Reifenschaber	<b>77</b>
MINICOMBI B10	<b>17</b>	Reifenspreizer	<b>96-97</b>
MINICOMBI B8	<b>17</b>	Reinigungsmittel SOLVENT CF-R4, Ckw-/ aromatenfrei	<b>42</b>
Mobile Arbeitsplatzbeleuchtung mit LED Technologie	<b>94</b>	REMA TIP TOP Arbeitsplatz PROFI	<b>122</b>
M-RCF Reparaturpflaster, Serie 400	<b>29</b>	REMA TIP TOP Pflasterschablonen	<b>48</b>
M-RCF Reparaturpflaster, Serie 500 - ARAMID	<b>33</b>	REMAXX ANTI-GLISS-LUBE	<b>139</b>
M-RCF Starter Kit	<b>30</b>	REMAXX BEAD SEALER	<b>139</b>
Muschelsteine	<b>66</b>	REMAXX CREME W-EM	<b>135</b>
<b>N</b>		REMAXX CREME-W	<b>135</b>
Nachfüllpackungen - SEALFIX	<b>22</b>	REMAXX Demontage-Fluid	<b>138</b>
Nadelanroller	<b>75</b>	REMAXX EXive	<b>126, 140</b>
<b>P</b>		REMAXX FLUID	<b>137</b>
Pflaster- und Materialschrank	<b>122</b>		

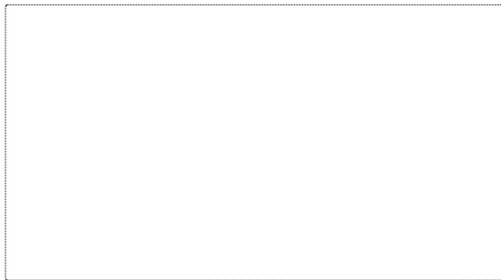
## Stichwortverzeichnis

REMAXX LUBE LIQUID	138	Schutzbrillen	142
REMAXX LUBRICANT-SE	139	SEALASTIC	18
REMAXX MONT 2000	136	SEALFIX GO-ON	21
REMAXX Montierpaste	126	SEALFIX SHOP	21
REMAXX MONTSEAL	134	Sensoren	127
REMAXX SPORT	134	Service-Kits	127
REMAXX TPMS FLUID	137	Snap-in-Ventile	124
REMAXX TRUCK	135	SOLUTION HR, Ckw-/aromatenfrei	40
REMAXX UNIVERSAL	134	SOLUTION MTR, Ckw-/aromatenfrei	40
REMAXX WAX-H	136	SOLUTION T2, Ckw-/aromatenfrei	42
REP BOY Reifenspreizer	98	SOLVENT LIQUID BUFFER	37
REPMAT Reifenspreizer	98	Sortiment TT 10 Motorcycle	10
RHS 300-2 Reifenhebespreizer	99	Sortiment TT 11 Car & Truck	10
RUBBER CUT 314	92	Sortiment TT 12 Car & Truck	11
RUBBER CUT 414	92	Sortiment TT 20 Truck	11
RUBBER CUT STATION ECO	93	Sortiment TT 21 Truck XL	11
RUBBER EASY-REP Reparaturgummi, Ckw-/ aromatenfrei	72	Sortiment TT 30 Agri Tractor	12
RUBBER MTR-CR Gummi	45	Sortiment TT 40	12
RUBBER MTR-CUS Doubliergummi	46	Sortiment TT 42	12
RUBBER MTR-EXT Extrudergummi	44	Spezial-Raumotoren	82
RUBBER MTR-RCF Extrudergummi	44	Sprühflaschen	141
RUBBER MTR-SF Gummi	45	Stabschleifer	79
RUBBER MTR-UNI Gummi	43	Stabschleifer für Runderneuerer	79
RUBBER SV-GUM Bindegummi	43	Staub-/Wassersauger	80
RUBBER T2	47	Stecknippel	124
RUBBER T2-CL Reinigungsgummi	47	Stiftrauer, Classic Class	58
<b>S</b>		SUPER SL TT 650	19
Schlauchflicken, Rotrand	9	SUPER SL TT 651	19
Schlauchventile	124	<b>T</b>	
Schleifsteine	75	Talkum	51
Schleifwerkzeug ES	68	Thermopress DUPLEX	106
Schleifwerkzeuge zur Stahlcord-Feinbearbeitung	67	Thermopress EM-Druckkissen	113
Schneidmesser für Nachschneidegeräte	93	Thermopress EM-Heizmatten	112
Schneidschutzhandschuhe	142	Thermopress EM-Heizplatte	112
Schneidwerkzeuge	74	Thermopress EM-Heiztaschen	113
		Thermopress EM-I	109

## Stichwortverzeichnis

Thermopress EM-II	<b>110</b>	Ventilverlängerungen	<b>124</b>
Thermopress EM-III	<b>111</b>	Ventilzangen	<b>126</b>
Thermopress Reifen-Reparatur-Set	<b>34</b>	Verschleißteile - Thermopress EM	<b>114</b>
Thermopress Schnellheizpflaster	<b>34</b>	VULCSTAR 900-S	<b>117</b>
Thermopress TP II	<b>106</b>	VULCSTAR SPEED-Innenheizung	<b>118</b>
TPMS Gerätezubehör	<b>127</b>	Vulkanisierflüssigkeit SVS-VULC	<b>38</b>
TPMS Spezialwerkzeuge	<b>127</b>	<b>W</b>	
Trichter Entlüftungstuch	<b>49</b>	Wulstabdrücker	<b>102</b>
TYRE COMPOUND	<b>140</b>	Wulstgummiformstück	<b>72</b>
<b>U</b>		Wulstheizzange BVS	<b>120</b>
UNIVERSAL PATCH (UP)	<b>25</b>	<b>Z</b>	
Universal-Sensoren	<b>127</b>	Zubehör - Handpflege, -schutz und -reiniger	<b>133</b>
<b>V</b>		Zubehör - MINICOMBI	<b>18</b>
Ventile mit Gummifuß	<b>13</b>	Zubehör - RAS und SRAS	<b>24</b>
Ventile mit Gummifuß (Heißvulkanisation)	<b>14</b>	Zubehör - RCF (Repairs Customer Friendly)	<b>31</b>
Ventileinsätze	<b>124</b>	Zubehör - Reifenbeschriftung	<b>88</b>
Ventileinziehhebel	<b>126</b>	Zubehör - RUBBER CUT 314, 414	<b>92</b>
Ventilflicken	<b>14</b>	Zubehör - SEALASTIC und SUPER SL	<b>20</b>
Ventilflicken mit Gewebeeinlage	<b>14</b>	Zubehör - SEALFIX	<b>22</b>
Ventilkappen	<b>124</b>	Zubehör - Spezial-Raumotoren	<b>83</b>
Ventilschrauber	<b>126</b>	Zubehör - VULCSTAR	<b>119</b>





Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

**REMA TIP TOP AG**  
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany  
Phone: +49 8121 707-100  
Fax: +49 8121 707-10 222  
info@tiptop.de  
[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)



5811900 - V.18 Printed in Germany