



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



// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

REMA TIP TOP

Werkzeugkatalog 2016/2017





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

Herausgeber

REMA TIP TOP AG

Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany

Phone: +49 8121 707-0

Fax: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com



Rechtliche Bestimmungen

Copyright © 2014 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.





Werkzeug-Sets	13-16
Arbeitsschutz und PSA	17-28
Werkzeuge und Zubehör	29-170
Aufbewahrung und Werkstattausrüstung	171-176
Vulkanisiergeräte	177-196
Stichwortverzeichnis	197-201





REMA TIP TOP steht in allen Business-Segmenten für
Qualität, Service und innovative Lösungen:

ONE BRAND – ONE SOURCE – ONE SYSTEM

// AUTOMOTIVE

Als weltweiter Marktführer im Bereich Reifenreparatur-
systeme bieten wir Fachbetrieben alles für Reifen und Rad.

Kooperationen mit namhaften Reifenherstellern und
Runderneuerungsanbietern gewährleisten dabei stets
innovative, hochwertige Lösungen.



// MATERIAL PROCESSING

REMA TIP TOP hat sich darauf spezialisiert, die Einsatzbereitschaft von Produktionsanlagen konsequent zu optimieren.

In über 50 Jahren Forschungs- und Entwicklungsarbeit verbessern wir in Zusammenarbeit mit unseren Kunden kontinuierlich Produktions- und Anwendungsmöglichkeiten.





// SURFACE PROTECTION

Korrosion verursacht in der Industrie weltweit jährlich Schäden in Millionenhöhe. REMA TIP TOP Korrosionsschutzsysteme verhindern diese Schäden, erhalten den Wert Ihrer Anlage und tragen gleichzeitig zum Umweltschutz bei.

Wo Chemikalien und abrasive Stoffe in Behältern, Rohrleitungen, Armaturen etc. erhebliche Schäden für Anlagen und Umwelt verursachen, bieten wir Korrosions- und Verschleißschutz aus einer Hand.







// SERVICE

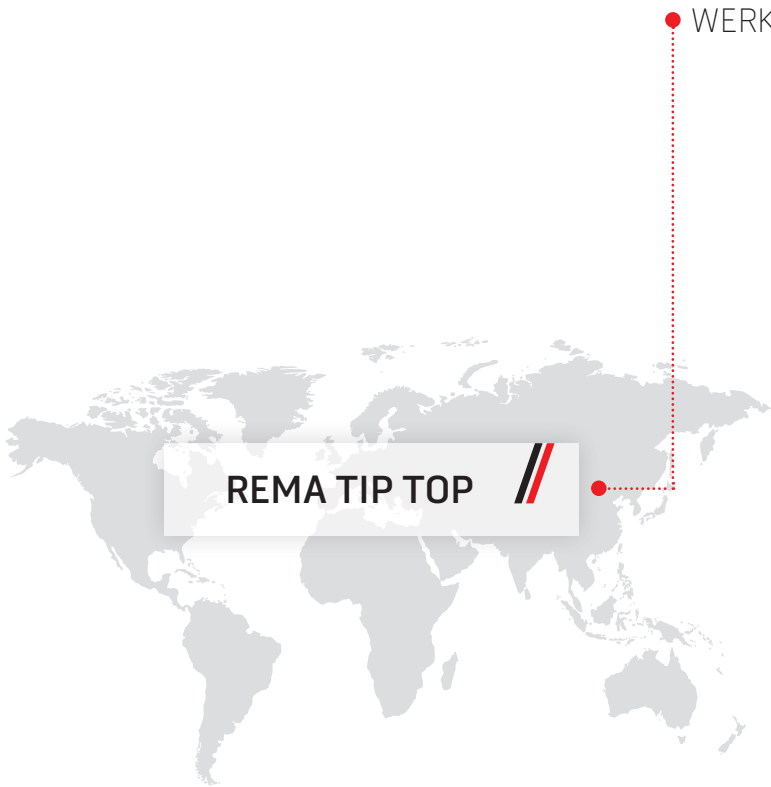
Seit Jahrzehnten können sich unsere Kunden auf eine individuelle Rundumbetreuung durch unsere hochqualifizierten Spezialisten verlassen. Als führender Anbieter in den Bereichen Material Processing, Surface Protection und Automotive verfügen wir über das notwendige Expertenwissen.

Wir liefern ausgezeichnete Qualität und somit auf lange Lebensdauer ausgerichtete Materialien, überwiegend aus eigener Herstellung, verbaut mit höchster Sorgfalt und unter Beachtung strengster Sicherheitsstandards – wir können schnell und flexibel Lösungen für jede Anforderung im Markt bieten.

Werkzeug und mehr

REMA TIP TOP ist Spezialist für innovative Produkte und maßgeschneiderte Lösungen. Aber nicht nur die fachliche Expertise und die Auswahl der richtigen Materialien sind für unsere weltweiten Service-Partner in den Segmenten Automotive, Material Processing, Surface Protection und Service entscheidend für den Erfolg ihres Projektes, sondern auch die Wahl des passenden Werkzeugs und der richtigen Ausstattung zur jeweiligen Anwendung.

In diesem neuen REMA TIP TOP Werkzeugkatalog finden Sie erstmals eine große Auswahl an Standard- und Spezialwerkzeugen aus allen Segmenten. Diese innovativen und bewährten Produkte aus unserem Hause und von renommierten Zulieferern kommen in sämtlichen Bereichen zum Einsatz, in denen wir aktiv sind – egal ob es um Verschleißschutz, Anlagenverkleidung oder Reifenreparatur geht. Darüber hinaus finden Sie als Service-Partner von REMA TIP TOP hier auch Zubehör, Werkzeug-Sets und Maschinen für Vulkanisation und Fördergurtbearbeitung. Ergänzt wird das Sortiment um Arbeitsschutzmaterialien, Werkstattausrüstung und Aufbewahrungsmöglichkeiten für Ihr Werkzeug.



WERKZEUG-SETS

Werkzeug-Set Gurtreparatur	14
Werkzeug-Set Inspektion	15
Werkzeug-Set Vulkanisation	16

WERKZEUG-SETS

Werkzeug-Set Gurtreparatur

Werkzeug-Set Gurtreparatur

Für die schnelle Reparatur von kleinen Schäden an Fördergurten.

Dieses Reparatur-Set wurde zusammengestellt, um unkompliziert und effektiv kleine bis mittlere Schäden an Fördergurten beheben zu können. Es enthält alle Materialien und Werkzeuge zur Reparatur von Durchschlägen und Längsrissen sowie Deckplattenbeschädigungen von Fördergurten.



Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2510	Werkzeug-Set Gurtreparatur

Lieferumfang:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
594 2130	Werkzeugkasten, aufklappbar, 5-teilig	1
594 0571	Werkzeugrolltasche	1
595 0990	Tubenschreiber, weiß, 6 mm	1
595 0179	Gummi-Signierstift, weiß	1
594 0430	Beißzange, 250 mm	1
595 1044	Anroller, kugelgelagert, 4 mm	1
595 1123	Anroller, kugelgelagert, 12 mm	1
595 2115	Lagenritzmesser, nicht verstellbar	1
595 2074	Gummischneidmesser, 5", Klingenlänge 125 mm	1
595 2177	Kneipmesser „Don Carlos“, komplett verstellbar	1
595 2940	Lagenheber	1
594 0000	Handfeger, mit Naturfasern	1
595 8315	Pinsel, Fibreborsten, kurzborstig, Ø40 mm	2
594 0370	Drahtrundbürste, 18 mm, Ø 50 mm	1
595 2690	Winkelschere	1
595 2153	Wetzstein mit Holzgriff, 200 mm	1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
595 8597	Messbecher, Kunststoff, 180 ml	2
525 3105	REMA GOO Kartusche (LM-frei), inkl. 3 HF-Mischdüsen	1
525 3121	REMA GOO Kartuschenpistole	1
525 3112	REMA GOO HF-Mischdüse, grün	1
531 7712	Reparaturband, 1,7x 50x10 000 mm	1
531 5738	Reparaturband EP 160, gewebe- verstärkt, 3,6 x 100 x 10 000 mm	1
530 5528	Rautenflicken EP 160, Gr. 2, 3,8x200x260 mm	5
530 5535	Rautenflicken EP 160, Gr. 3, 3,8x270x360 mm	5
595 9125	SOLVENT CF-R4, Ckw-frei, 800 ml	1
525 2602	CEMENT SC 4000, schwarz, 780 ml	2
525 1067	HARDENER E-40, 30 g	2
594 0711	Schutzbrille XC	1

WERKZEUG-SETS

Werkzeug-Set Inspektion

Werkzeug-Set Inspektion

Für die Inspektion vor Ort.

Kundenorientierte Lösungen bei individuellen Problemen sind die Merkmale, welche den REMA TIP TOP Service auszeichnen. Dieses Inspektions-Set für Außendienstmitarbeiter, beinhaltet alle Werkzeuge und Messgeräte, um schnell und professionell jede Art von Schäden an Anlagen oder Fördergurten festzustellen und aufzunehmen.



Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2520	Werkzeug-Set Inspektion

Lieferumfang:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
594 0570	Installateurtasche	1
594 0450	Schlosserhammer, 0,5 kg	1
594 0240	Glasfaserbandmaß, 25 m	1
594 0230	Rollbandmaß, 2 m	1
584 3060	Gliedermaßstab, Kunststoff, 2 m	1
594 2010	BOSCH Laser-Entfernungsmessgerät GLM 30 Professional	1
595 8528	Härteprüfer Shore A	1
594 2180	Taschenmessschieber, 150 mm	1
595 8511	Rundhygrometer	1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
571 9070	Strahlungs-Thermometer-Infrarot MT6	1
594 0711	Schutzbrille XC	1
594 2190	Wasserwaage, Leichtmetall, 600 mm	1
595 8535	Dickenmessgerät	1
594 2150	Rollgabelschlüssel, verchromt, 10"	1

WERKZEUG-SETS

Werkzeug-Set Vulkanisation

Werkzeug-Set Vulkanisation

Für die Herstellung von Fördergurtverbindungen.

Jahrzehnte lange Erfahrung in der Fördertechnik zeigt sich in diesem Werkzeug-Set bestehend, aus einer umfangreichen Grundausstattung und Spezialwerkzeugen für die professionelle Verbindungsherstellung.

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2500	Werkzeug-Set Vulkanisation

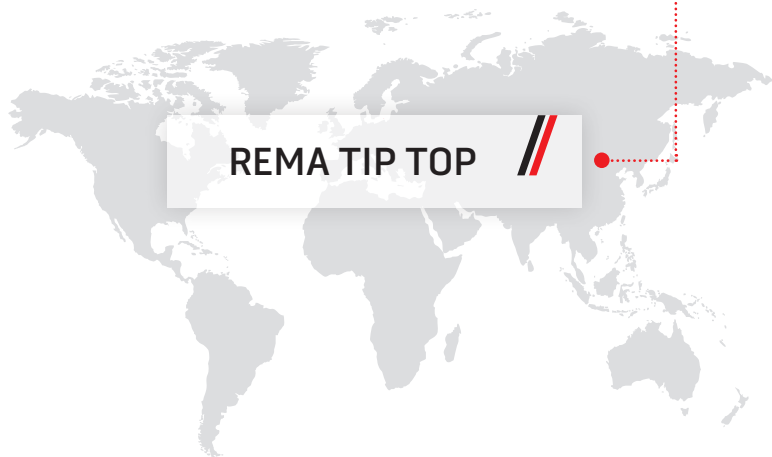


Lieferumfang:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
594 2130	Werkzeugkasten, aufklappbar, 5-teilig	1
594 0571	Werkzeugrolltasche	1
595 1154	Nadelroller, 46 mm	1
595 2139	Winkelmesser	1
595 2304	Schere, 10" (250 mm)	1
595 2153	Wetzstein mit Holzgriff, 200 mm	1
595 0179	Gummi-Signierstift, weiß	1
595 0193	Ersatzmine, für Gummi-Signierstift	1
595 8449	Fettkreide, weiß	1
594 0580	Abreibzange, mit Hebelansatz	1
595 1130	Anroller, kugelgelagert, 45 mm	1
595 1044	Anroller, kugelgelagert, 4 mm	1
595 2184	Gummischneidmesser, 10"	1
595 0564	Stahldrahtrundbürste, Ø100 mm	1
595 0571	Stahldrahtrundbürste, Ø80 mm	1
595 8803	Rillenbürste, 100 mm	1
595 4182	Drahtrundbürste, zylindrisch	1
594 2020	METABO Winkelschleifer WEV 10-125 Quick	1
595 8205	Werkzeugaufnahme, für Winkelschleifer	1
594 1070	METABO Schleifteller, Ø125 mm, M 14	1
594 0670	METABO Spannmutter, M 14	1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
594 0240	Glasfaserbandmaß, 25 m	1
594 0230	Rollbandmaß, 2 m	1
584 3060	Gliedermaßstab, Kunststoff, 2 m	1
594 0490	Universalmesser, 150 mm, versenkbare Klinge 1	1
594 0500	Ersatzklingen Trapez 10	1
594 0000	Handfeger, mit Naturfasern	1
595 0310	Lotschnur, inkl. Kreidestaub-Behälter	1
595 0300	Kreidestaub-Nachfüllpackung	1
594 2140	BOSCH Heißluftgebläse GHG 660 LCD	1
571 8100	Gabelringschlüsselsatz, 12-teilig, 10 - 30 mm	1
594 0411	Schraubendreher, 14 x 250 mm	1
571 8014	Wasserpumpenzange, 240 mm	1
571 8016	Seitenschneider	1
594 0460	Schlosserhammer, 1 kg	1
594 0450	Schlosserhammer, 0,5 kg	1
594 0470	Gummi-Kompositionshammer	1
595 0069	Stahldrahtbürste, verstellbar	1
595 8315	Pinself, kurzborstig, Ø 40 mm	2
594 0711	Schutzbrille XC	1

● ARBEITSSCHUTZ UND PSA



PSA **18-22**

Bekleidung **22-26**

UV- und Wetterschutz **27**

Kopfschutz

Schutzhelm

- ABS Helmschale bietet ausgezeichnete Kratzfestigkeit und Formbeständigkeit auch in warmer Umgebung
- Verstärkte Seitenstabilität
- Ideale Form für Gehörschutz- und Gesichtsschutz-Adaption
- Regenrinne für Außeneinsätze
- Antistatisch: Zertifizierung ATEX Zone 1, 2
- Effektives Belüftungssystem dank oben angebrachter Löcher

Zulassungen:

- USA Approvals
SEI - HDMSA36_LT (vented)
SEI - HD37_V12_LT (non-vented)
- Canada Approvals
cSEI - HD1MSA75_LT
- CE Markierung nach EN 397



Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2200	Schutzhelm
594 2205	594 2205 Kinnriemen

Gesichtsschutzschirm SUPERVIZOR SB 600

Kopfhalterung mit Stirnschutz aus Polycarbonat ohne Metallteile.
Hoher Tragekomfort durch Überkopf-, Kopfband- und Drehratschenverstellung.
Stoßfest. Auswechselbares Schutzschild aus transparentem Acetat.
Schutz vor zersetzenden Chemikalien/Lösungsmitteln.



Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0740	Kopfhalterung, ohne Schutzschild
594 0750	Schutzschild

Augenschutz

Schutzbrillen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
594 0711	Schutzbrille XC	
594 0715	Brillenband für Schutzbrille XC	12
594 0712	Überbrille AX 1H	
594 0716	Brillen-Feuchtreinigungstuch	100



594 0711

2

Schutzbrillen-Box

Kippöffnung zur schnellen Entnahme der Schutzbrille. Einfache Befestigung, Kunststoffausführung, internationales Symbolzeichen für „Schutzbrille tragen“.

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0720	Schutzbrillen-Box



594 0720

Atemschutz

Feinstaub-Filtermaske 3M

Filterklasse P1: Anwendung gegen feste Partikel von inerten Stoffen nach MAK-Werte-Liste (quarzhaltiger Feinstaub nur dann, wenn MAK-Wert sicher unterschritten ist), mit höchstzulässiger Schadstoffkonzentration vom 5-fachen MAK-Wert

Für kurzzeitige Schleifarbeiten. Filterklasse EN 149 FFP 1 S.

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0350	Feinstaub-Filtermaske 3M



594 0350

Halbmaske 244

Halbmaske komplett mit Filtern und Ausatemventil.
Gassteckfilter A 90/24. Filterklasse A1.

Filterklasse A1: Organ. Lösungsmittel, d.h. für alle REMA TIP TOP Industrie-Klebstoffe, Primer, Reinigungsmittel etc. anwendbar, mit max. zulässiger Schadstoffkonzentration von 0,1 Vol.-% = 1000 ml/m³ (ppm)

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0100	Halbmaske 244
594 0110	Gasschutzsteckfilter A 90/24, Filterklasse A1



594 0100



594 0110

Gehörschutz

Kapselgehörschutz

- Kopfbügel aus rostfreiem Federstahl
- Schlankes Profil und geringes Gewicht
- Weiche, flüssigkeitsgefüllte Dichtungsringe für hohen Tragekomfort
- Kein Wärmestau und Schweißbildung unter den Kapseln
- Dichtkissen und Einlagen einzeln auszutauschbar
- Leicht mit anderer Sicherheitsausrüstung kombinierbar
- Anwendungsbereich: alle Lärmbereiche, speziell hohe Töne, hohe Lautstärke
- EU Norm: EN 352-1



Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2100	Kapselgehörschutz

Gehörschutzstöpsel

Gehörschutzstöpsel, vorgeformt, konisch zulaufend, aus weichem, antiallergischem Schaumstoff, nicht S/V geeignet.

- Anwendungsbereich: alle Lärmbereiche
- Norm: EN 352-2



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
594 2160	3M Gehörschutzstöpsel 1100	200 Paar



594 0010



519 7200



595 2775,
595 2580



594 0020



595 1453

Handschuhe

Arbeitshandschuhe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
594 0010	Arbeitshandschuhe, Spaltleder	1 Paar
594 0020	Arbeitshandschuhe, Vollleder Handrücken und Stulpe aus Stoff mit Gummizug. Handflächen, Fingerspitzen und Knöchelschutz aus Leder.	1 Paar
519 7200	Arbeitshandschuhe Vulkaniseur, 3 Finger, Gesamtlänge 350 mm Hitzebeständiges, dampfunempfindliches Spezialleder, gefüttert, lange Stulpe und Pulsschutz.	1 Paar
595 1453	Schneidschutzhandschuh, Geeignet für rechte und linke Hand.	1 Stück
595 2775	Schutzhandschuh Profi Classic, Größe 9 NBR-beschichteter Baumwollhandschuh. Äußerst haltbar, hochflexibel, gutes Tastgefühl, hohe Abriebfestigkeit. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Treibstoffe.	1 Paar
595 2580	Schutzhandschuh Profi Classic, Größe 10 NBR-beschichteter Baumwollhandschuh. Äußerst haltbar, hochflexibel, gutes Tastgefühl, hohe Abriebfestigkeit. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Treibstoffe.	1 Paar



574 2872



584 2130

Knieschoner

Knieschoner

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
574 2872	Knieschoner	1 Paar

Weste

Warnweste

Art.-Nr.	Bezeichnung
584 2130	Warnweste, Einheitsgröße



REMA TIP TOP Sicherheitsschuh



595 2850

Schuhe

REMA TIP TOP Sicherheitsschuh

- EN ISO 20345 S1 mit Stahlkappe
- Extrem atmungsaktives Softshell-Gewebe
- Bequem, leicht, atmungsaktiv
- Obermaterial aus winddichtem und wasserabweisendem Softshell (dryplexx® softshell) mit TPU-Stanzungen
- Weiches, atmungsaktives Softmesh-Innenfutter
- Herausnehmbare Einlegesohle
- Rutschhemmende Sohle, antistatisch, kraftstoffbeständig und hitzebeständig bis ca. 130 °C
- Gewicht: ca. 590 g (bei Größe 42)
- Farbe: Schwarz/Grau/Rot

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
595 6180	Sicherheitsschuh TRIPOLI	40
595 6181	Sicherheitsschuh TRIPOLI	41
595 6182	Sicherheitsschuh TRIPOLI	42
595 6183	Sicherheitsschuh TRIPOLI	43
595 6184	Sicherheitsschuh TRIPOLI	44
595 6185	Sicherheitsschuh TRIPOLI	45
595 6186	Sicherheitsschuh TRIPOLI	46
595 6187	Sicherheitsschuh TRIPOLI	47

Überschuhe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
595 2850	Überschuhe STANDARD	1 Paar

Jacken

REMA TIP TOP Softshelljacke

- Strapazierfähiges, wetterfestes Material
- Winddicht und atmungsaktiv
- Warmes Steppfutter mit Thermoreflektor-Zone im Rücken
- Abnehmbare Kapuze mit doppelter Weiteneinstellung und Fleece Innenseite
- Fleece-Innenkragen
- Druckknopftasche, 3 Längstaschen und Stiftefächer
- Material: 100 % Polyester
- Waschbar: bei 30 °C
- Farbe: Rot/Schwarz



REMA TIP TOP Softshelljacke

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
595 6740	Softshelljacke	M
595 6741	Softshelljacke	L
595 6742	Softshelljacke	XL
595 6750	Softshelljacke	XXL

REMA TIP TOP Pilotenjacke

- Strapazierfähiges, wetterfestes Material
- Schulterpartie und Armbereich mit CORDURA®* ausgestattet
- Wärmendes Steppfutter und zahlreiche Taschen
- 2 Brusttaschen, 2 Schubtaschen, Innentaschen, Napoleontasche und Handytasche
- Fleece-Kragen und abknöpfbare Kapuze
- Material: 100 % Polyamid mit Polyurethan-Beschichtung
- Futter: 100 % Polyester
- Waschbar: bei 30 °C
- Farbe: Rot/Schwarz

Achtung: CORDURA® nicht geeignet für Arbeiten mit offener Flamme.



REMA TIP TOP Pilotenjacke

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
595 6770	Pilotenjacke	M
595 6771	Pilotenjacke	L
595 6772	Pilotenjacke	XL
595 6760	Pilotenjacke	XXL
595 6761	Pilotenjacke	XXXL

REMA TIP TOP Bundjacke

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
595 6200	TIP TOP Bundjacke	44
595 6210	TIP TOP Bundjacke	46
595 6220	TIP TOP Bundjacke	48
595 6230	TIP TOP Bundjacke	50
595 6240	TIP TOP Bundjacke	52
595 6250	TIP TOP Bundjacke	54
595 6260	TIP TOP Bundjacke	56
595 6270	TIP TOP Bundjacke	58
595 6280	TIP TOP Bundjacke	60
595 6290	TIP TOP Bundjacke	62
595 6300	TIP TOP Bundjacke	64
595 6310	TIP TOP Bundjacke	66
595 6320	TIP TOP Bundjacke	94
595 6330	TIP TOP Bundjacke	98
595 6340	TIP TOP Bundjacke	102
595 6350	TIP TOP Bundjacke	106
595 6360	TIP TOP Bundjacke	110
595 6370	TIP TOP Bundjacke	114

REMA TIP TOP Bundhose

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
595 6600	TIP TOP Bundhose	46
595 6610	TIP TOP Bundhose	48
595 6620	TIP TOP Bundhose	50
595 6630	TIP TOP Bundhose	52
595 6640	TIP TOP Bundhose	54
595 6650	TIP TOP Bundhose	56
595 6660	TIP TOP Bundhose	58
595 6670	TIP TOP Bundhose	60
595 6680	TIP TOP Bundhose	64
595 6690	TIP TOP Bundhose	66
595 6700	TIP TOP Bundhose	94
595 6710	TIP TOP Bundhose	98
595 6720	TIP TOP Bundhose	106
595 6730	TIP TOP Bundhose	110

Sweatshirt

REMA TIP TOP ZIP Sweatshirt

- Hoher ZIP-Kragen und geflausste Innenseite
- Extra robuster Reißverschluss
- Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester (ca. 300 g/m²)
- Waschbar: bei 60 °C
- Farbe: Schwarz



REMA TIP TOP ZIP Sweatshirt

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
595 6790	ZIP Sweatshirt	M
595 6791	ZIP Sweatshirt	L
595 6792	ZIP Sweatshirt	XL
595 6780	ZIP Sweatshirt	XXL
595 6781	ZIP Sweatshirt	XXXL

REMA TIP TOP Polo Shirt

Schwarz

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
584 3234	Poloshirt, schwarz	S
584 3230	Poloshirt, schwarz	M
584 3231	Poloshirt, schwarz	L
584 3232	Poloshirt, schwarz	XL
584 3233	Poloshirt, schwarz	XXL

Weiß

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
584 3251	Poloshirt, weiß	S
584 3252	Poloshirt, weiß	M
584 3253	Poloshirt, weiß	L
584 3254	Poloshirt, weiß	XL
584 3255	Poloshirt, weiß	XXL

Rot

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
584 3244	Poloshirt, rot	S
584 3240	Poloshirt, rot	M
584 3241	Poloshirt, rot	L
584 3242	Poloshirt, rot	XL
584 3243	Poloshirt, rot	XXL



REMA TIP TOP Poloshirt

Montagezelte

Montagezelt BZ 24 und BZ 45

Robustes multifunktionales Zelt für viele verschiedenen Anwendungen. Als Montage-, Lager-, Vorrichter-, Schutzzelt vielseitig einsetzbar. Eloxierte Aluminiumgerüste, hochwertige Planen und Druckgussverbindungen garantieren eine einfache Handhabung und lange Lebensdauer.

Das Montagezelt lässt sich schnell und an fast jedem Standort innerhalb kürzester Zeit aufbauen. Mehrere Zelte mit der gleichen Spannweite lassen sich miteinander kombinieren, um eine größere überdachte Fläche zu erhalten.

- Größe: 4,75 x 5,0 x 2,5 / 1,7 m
- Grundfläche: 24 m²
- Gesamtgewicht: 62 kg

Lieferumfang:

- Gestänge aus eloxiertem Aluminium 40x1,5 mm
- Zeltplane, 420 g/m², gemäß EN 15619
- 2 Fenster
- PVC Faulstreifen umlaufend
- Bodenanker
- Packsäcke für Gerüst, Plane und Kleinteile

Optionales Zubehör auf Anfrage:

- Fußboden
- Trennwände für innen
- Sturmabspannung
- Seitlicher Eingang



Technische Daten*	BZ 24	BZ 45
Größe	4,75x5,0x2,5 / 1,7 m	8,0x5,65x2,7 / 1,9 m
Grundfläche	24 m ²	45 m ²
Gesamtgewicht	62 kg	107 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2230	Montagezelt BZ 24
594 2240	Montagezelt BZ 45

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR



3

Druckluftwerkzeuge und Zubehör	30-41
Elektrowerkzeuge	42-62
Extruder	63-64
Werkzeuge für Fördergurtbearbeitung	65-71
Greif- und Hebelzüge	72-73
Reifenhandling	74-85
Ventilwerkzeuge	86-89
Radmontage	90-97
Drucklufttechnik	98-105
Markieren und Kennzeichnen	106-108
Messen und Prüfen	109-114
Handwerkzeuge	115-137
Schneid- und Rauwerkzeuge	138-166
Raumaschinen	167-170

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



595 2270



518 4251

Gummischneidgerät

Gummischneidgerät Typ 32

Zum Schneiden von Gummi, Fördergurten mit Textileinlage und Polyurethan.

- Durch die Konstruktion des Schneidgerätes wird der Vorschub über die Drehbewegung des Schneidmessers erzeugt
- Überlastungssicherer Druckluftmotor
- Gerader, rechtwinkliger, exakter Schnitt
- Schneidleistung: bis 50 mm (Gummi)
- Drehzahl: 60 U/min.
- Gummihärte: 40 - 90 Shore A
- Gummidicke: max. 50 mm
- Luftdruck: max. 6,3 bar
- Luftmengenbedarf: 15,5 l/sec.
- Luftschlauchanschluss: 1/4"
- Luftschlauch-Innen-Ø: min. 8 mm
- Gewicht: 8 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2270	Gummischneidgerät Typ 32 beinhaltet 1x Spiralzuführschlauch 5 m

Zubehör - Gummischneidgeräte Typ 21/32

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2249	Ersatz-Schneidmesser Typ 32, Ø 200 mm
595 2706	Adapter für Schneidmesser
595 2720	Kunststoffrolle 24 mm
595 2744	Messingrolle als Messerführung
595 2751	Ersatzlamelle für Druckluftmotor
518 4251	Wartungseinheit beinhaltet 1x Luftnippel, 1x Kupplung, 1x Wandhalterung
595 2713	Spiralzuführschlauch, 5 m, Innen-Ø 8,0 mm inklusive Nippel und Schnellkupplung
595 2768	Gleitschuh SL-32 Rollensatz und Führungsschuh (mit Schwenklasche). Zur Montage am Gummischneidgerät Typ 32. Einsatz als Schneide-Spürhilfe für Zuschnitt von REMAGRIP 70/CN-SL Belägen.
595 2232	Ersatz-Schneidmesser Typ 21, Ø 143 mm



517 2847

Stichsäge, pneumatisch

Handstichsäge, pneumatisch

Zum Ausschneiden von beschädigtem Reifen-Stahlcord mit Gummi.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehgeschwindigkeit	Betriebsdruck	Gewicht	Inhalt
517 2847	Handstichsäge, pneumatisch Zum Ausarbeiten von Seitenwandschäden an LKW-Reifen	9500 1/min.	6,3 bar	650 g	
517 2854	Spezialsägeblätter, 85 mm, für Stahl/Gummi			4,5 g	10

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



595 0234



518 4206



595 5583



519 6775



517 3097

Stabschleifer

Stabschleifer (Langsamläufer)

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

	5950234	5184206	5955583
Anschluss	1/4 Zoll	1/4 Zoll	1/4 Zoll
Drehgeschwindigkeit	0 - 4000 1/min.	0 - 3800 1/min.	0 - 3400 1/min.
Betriebsdruck	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar
Länge	190 mm	200 mm	200 mm
Gewicht	1,0 kg	0,72 kg	0,90

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0234	Luftschleifer AIR SUPER (Typ PN) UT 8742 HMA, mit Schnellspannfutter
518 4206	Luftschleifer SP 1523 KLSR, mit Bohrfutter
595 5583	Luftschleifer AIR SUPER RC7078RED, mit Schnellkupplung
519 6775	Spannzangen-Adapter, 6 mm auf 3 mm Spannzangen-Adapter, für Werkzeuge mit 3 mm Schaft von 6 mm auf 3 mm Passend für: Stabschleifer UT 8721, schnell laufend; Alle Spannzangen (6 mm)
517 2861	Abluftschlauch PN, 3 m Passend für: Luftschleifer AIR SUPER (Typ PN) UT 8742 HMA; Luftschleifer GP-0560SW; Luftschleifer ST-3TB; Modelle bis 2005
595 5590	Abluftschlauch RC Passend für: Luftschleifer AIR SUPER RC
517 2870	Abluftschlauch PN, 3 m Passend für: Luftschleifer AIR SUPER, (Typ PN) UT 8742 HMA; Modelle ab 2006 geriffelt
518 4213	Abluftschlauch Passend für: Luftschleifer SP 1523 KLSR
517 3097	Schnellspannfutter UNIVERSAL, mit Gewinde 3/8" Zum leichten und schnellen Wechsel der Werkzeuge

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



517 2933



595 0258



519 6775

517 2940

Stabschleifer (Schnellläufer)

- Für Arbeiten am Stahlcord
- Heckauspuff mit Zu- und Abluftführung
- Sicherheitsventilhebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Teilweise mit kälteabsorbierender Ummantelung, oder aus Kunststoff

	5172933	5950258	5172940
Drehgeschwindigkeit	0 - 22000 1/min.	0 - 22000 1/min.	
Betriebsdruck	6,2 bar	6,2 bar	6,2 bar
Leistung	0,3 kW	0,4 kW	
Länge	210 mm	175 mm	3 mm
Gewicht	0,85 kg	0,6 kg	0,46 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
517 2933	Stabschleifer CP 871, mit Bohrfutter
595 0258	Stabschleifer UT 8721, mit 6 mm Spannzange
517 2940	Abluftschlauch CP Passend für: Stabschleifer CP 871
519 6775	Spannzangen-Adapter, 6 mm auf 3 mm Spannzangen-Adapter, für Werkzeuge mit 3 mm Schaft von 6 mm auf 3 mm Passend für: Stabschleifer UT 8721

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



595 0790



595 0760

Stabschleifer für Runderneuerer (Langsamläufer)

- 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	Gewicht
595 0790	Luftschleifer GP-0560SW, mit Sechskant-Schnellkupplung	0 - 3200 1/min.	6,3 bar	345x48 LxB mm	1,33 kg

Stabschleifer für Runderneuerer (Schnellläufer)

- 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	Leistung	Gewicht
595 0760	Luftschleifer ST3TB	0 - 22000 1/min.	6,2 bar	0,4 kW	1,18 kg

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



517 4450



517 3602



538 1009

Pflasterhämmer, Staub- und Wassersauger, Tacker

Pflasterhammer

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

	5174450	5173602	5173619	5173626	5381009
Anschluss	1/4 Zoll	1/4 Zoll			
Betriebsdruck	6 - 8 bar	6 - 8 bar			
Breite					1250 mm
Gewicht	1,0 kg	1,9 kg	55 g	262 g	

Art.-Nr.	Bezeichnung
517 4450	Pflasterhammer, klein, mit Kunststoffstößel
517 3602	Pflasterhammer, groß, mit Metallstößel
517 3619	Ersatz-Feder Passend für: Pflasterhammer, groß
517 3626	Ersatz-Stößel Passend für: Pflasterhammer, groß
538 1009	Gleittuch, Meterware
557 2832	Hammerkopf, Plastik Passend für: Pflasterhammer, klein

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



519 7028



519 7180



518 4310

Staub-/Wassersauger

Zum Entfernen von Schmutz und Wasser aus dem Reifen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ansaugvolumen	Länge
519 7028	Staub-/Wassersauger		
519 7180	Staub-/Wassersauger EM/OTR	5,0 l/min. bei 4 bar	340 mm
519 7080	Ersatz-Vakuumbbeutel, für Staub-/Wassersauger		
519 7097	Ersatz-Schlauch, für Staub-/Wassersauger		
519 7630	Auslöser, für Staub-/Wassersauger		

Tacker

Zum Zusammenfügen der Laufstreifenstöße bei der Runderneuerung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Betriebsdruck	Nagellänge	Breite
518 4310	Tacker GT-8016X, für 12 mm breite Klammern	5-6 bar		
519 7170	Klammerentferner			
518 4316	Klammern, Nachfüllpackung		10 mm	12 mm
518 4323	Klammern, Nachfüllpackung		16 mm	12 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Druckluftwerkzeuge und Zubehör



Schlagschrauber, pneumatisch

Schlagschrauber, pneumatisch

	5890180	5184102	5184104	5895314	5184106	5184107
Luftanschluss	R 1/4 Zoll	1/4 Zoll	1/4 Zoll	R 1/2 Zoll	R 1/2 Zoll	1/2 Zoll
Antrieb	1/2 Zoll (4-Kant)	1/2 Zoll	3/4 Zoll	1 (4-Kant) Zoll	1 (4-Kant) Zoll	1 Zoll
Drehmoment	max. 576 Nm	813 Nm	1626 Nm	max. 1650 Nm	max. 2200 Nm	2033 Nm
Drehzahl	8400 U/min.	8000 U/min.	6500 U/min.	5000 U/min.	6800 U/min.	4000 U/min.
Luftverbrauch	426 l/min.	138 l/min.	190 l/min.	1404 l/min.	335 l/min.	255 l/min.
Gewicht	2,33 kg	2,06 kg	3,89 kg	7,7 kg	7 kg	11,3 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
589 0180	DL-Schlagschrauber CP 7620, 1/2"
518 4102	Composite Schlagschrauber KI-1450, 1/2"
518 4104	Composite Schlagschrauber KI-1636, 3/4"
589 5314	DL-Schlagschrauber CP 7780-6, 1", 6" Spindel
518 4106	Schlagschrauber IR 2190 Ti-6, 1", 6" Spindel
518 4107	DL-Schlagschrauber KI-36-6, 1", mit langer Spindel

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze und Zubehör

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1/2"

- Schlagschrauberfeste Steckschlüsseinsätze
- Sechskant
- Chrom-Molybdän-Stahl
- Brüniert



Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	SW
571 8071	Schraubereinsatz	1/2 Zoll	38 mm	16
571 8070	Schraubereinsatz	1/2 Zoll	38 mm	17
571 8072	Schraubereinsatz	1/2 Zoll	38 mm	18
571 8073	Schraubereinsatz	1/2 Zoll	38 mm	19
571 8074	Schraubereinsatz	1/2 Zoll	38 mm	22
571 8075	Schraubereinsatz	1/2 Zoll	38 mm	24
571 8076	Schraubereinsatz	1/2 Zoll	38 mm	27

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1/2", lange Form

- Schlagschrauberfeste Steckschlüsseinsätze
- Sechskant
- Chrom-Molybdän-Stahl
- Brüniert



Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	SW
571 8064	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	15
571 8065	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	16
571 8066	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	17
571 8067	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	18
571 8068	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	19
570 9720	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	21
570 9730	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	22
571 8069	Schraubereinsatz, lang	1/2 Zoll	78 mm	24

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1/2", Kunststoff ummantelt

- Schlagschrauberfeste Steckschlüsseleinsätze
- Komplett kunststoffgekapselt
- Extra dünnwandig
- Optimale Kraftübertragung
- Felgen und Schrauben werden nicht mehr verkratzt



571 8077



571 8078

Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge
571 8077	Schraubereinsätze Dreiteilig	1/2 Zoll	85 mm
571 8078	Schraubereinsätze, extra lang Sonderlänge besonders geeignet für Tiefbettfelgen – Jegliche Drehmomentverfälschung durch Zusammenstecken von Verlängerungen wird vermieden – Dreiteilig	1/2 Zoll	195 mm

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 3/4"

- Schlagschrauberfeste Steckschlüsseleinsätze
- Sechskant
- Chrom-Molybdän-Stahl
- Brüniert



Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	SW
571 8047	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	50 mm	17
571 8048	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	50 mm	18
571 8049	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	50 mm	19
571 8050	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	50 mm	22
571 8051	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	50 mm	24
571 8052	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	55 mm	27
571 8054	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	55 mm	30
571 8055	Schraubereinsatz	3/4 Zoll	55 mm	32

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 3/4", lange Form

- Schlagschrauberfeste Steckschlüsseleinsätze
- Sechskant
- Chrom-Molybdän-Stahl
- Brüniert



Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	SW
571 8056	Schraubereinsatz, lang	3/4 Zoll	95 mm	19
571 8057	Schraubereinsatz, lang	3/4 Zoll	95 mm	22
571 8058	Schraubereinsatz, lang	3/4 Zoll	90 mm	24
571 8059	Schraubereinsatz, lang	3/4 Zoll	90 mm	27
571 8061	Schraubereinsatz, lang	3/4 Zoll	90 mm	30
571 8062	Schraubereinsatz, lang	3/4 Zoll	90 mm	32
571 8063	Schraubereinsatz, lang	3/4 Zoll	90 mm	36

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1"

- Schlagschrauberfeste Steckschlüsseleinsätze
- Sechskant
- Chrom-Molybdän-Stahl



Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	SW
571 8030	Schraubereinsatz	1 Zoll	60 mm	24
571 8031	Schraubereinsatz	1 Zoll	60 mm	27
571 8032	Schraubereinsatz	1 Zoll	63 mm	30
571 8033	Schraubereinsatz	1 Zoll	61 mm	32
571 8034	Schraubereinsatz	1 Zoll	63 mm	33
571 8035	Schraubereinsatz	1 Zoll	65 mm	36
571 8036	Schraubereinsatz	1 Zoll	70 mm	41
571 8037	Schraubereinsatz	1 Zoll	76 mm	46
571 8038	Schraubereinsatz	1 Zoll	68 mm	50
571 8039	Schraubereinsatz	1 Zoll	75 mm	55
571 8040	Schraubereinsatz	1 Zoll	87 mm	60

Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1", lange Form

- Schlagschrauberfeste Steckschlüsseleinsätze
- Sechskant
- Chrom-Molybdän-Stahl



Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	SW
571 8041	Schraubereinsatz, lang	1 Zoll	90 mm	24
571 8042	Schraubereinsatz, lang	1 Zoll	90 mm	27
571 8043	Schraubereinsatz, lang	1 Zoll	90 mm	30
571 8044	Schraubereinsatz, lang	1 Zoll	90 mm	32
571 8045	Schraubereinsatz, lang	1 Zoll	90 mm	36
571 8046	Schraubereinsatz, lang	1 Zoll	90 mm	41

Drehmoment-Begrenzungsstäbe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	Arbeitsbereich
571 8080	Drehmoment-Begrenzungsstäbe 1/2" Schlagschrauberfest - Automatische Drehmomentbegrenzung auf 80 Nm - Das Überdrehen von Radschrauben und Muttern ist damit praktisch nicht mehr möglich - Lange Einstellarbeiten entfallen, da der Drehmomentschlüssel - wie beim Lösen - mit vollem Anzugsmoment betätigt werden kann - Dreiteilig	1/2 Zoll	150 mm	80 Nm



571 8080

Kraft-Adapter

Art.-Nr.	Bezeichnung
571 9420	Adapter 3/4" Hohl - 1" Voll



Winkelschleifer und Zubehör

Winkelpolierer FLEX LK 602 VR

Verwendung mit Schleifteller. Stufenlose Vorwahl der Drehzahl. Sanftanlauf.
Nur für Fiberscheiben geeignet (Schleifteller und Stirnlockmutter erforderlich).
Nicht geeignet für Hartmetall-Rauscheiben.

Technische Daten

Schleifteller-Ø	max. 220	mm
Drehzahl	0 - 2400	U/min.
Leistungsaufnahme	1 500	W
Spannung	230	V
Arbeitsspindel	M 14	
Gewicht	3,5	kg



594 0610

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0610	Winkelpolierer FLEX LK 602 VR

Winkelschleifpolierer FLEX LK 604

Mit seitlichem Handgriff und Schlüssel. Nur für Einsatz von Fiberscheiben geeignet.
Nicht geeignet für Hartmetall-Rauscheiben.

Technische Daten

Schleifteller-Ø	175	mm
Drehzahl	4 000	U/min.
Leistungsaufnahme	1 200	W
Spannung	230	V
Arbeitsspindel	M 14	
Gewicht	3,0	kg



594 0630

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0630	Winkelschleifpolierer FLEX LK 604 inklusive Schleifteller und Spannmutter.

Winkelschleifpolierer FLEX L 1202

Für härtesten Dauerbetrieb beim Rauen von Gummi. Metallverbundgehäuse. Hohes Drehmoment. Für Fiberscheiben sind Schleifteller und Stirnlochmutter bzw. für Trenn-/ Schrubb-/ Hartmetall-Rauscheiben sind Spannflansch und Spannmutter erforderlich. Mit der Werkzeugaufnahme (595 8205) können die Stahldrahtbürste (595 0564) und die Zopfbürste (595 0090) verwendet werden.

Technische Daten

Schleifteller-Ø	max. 250	mm
Drehzahl	1 750	U/min.
Leistungsaufnahme	1 600	W
Spannung	230	V
Arbeitsspindel	M 14	
Gewicht	4,8	kg



594 0620

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0620	Winkelschleifpolierer FLEX L 1202

Winkelschleifer FLEX L 2106 VC

Verwindungssteifes Motorgehäuse aus Metall. Anlaufstrombegrenzung. Vorwiegend zum Trennen mit Scheiben-Ø 230 mm.

Lieferumfang:

- Schutzhaube
- Spannflansch
- Spannmutter
- seitlicher Handgriff
- Anhalteschlüssel
- Einmaulschlüssel

Technische Daten

Schleifteller-Ø	230	mm
Drehzahl	6 500	U/min.
Leistungsaufnahme	2 000	W
Spannung	230	V
Arbeitsspindel	M 14	
Gewicht	5,5	kg



594 0600

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0600	Winkelschleifer FLEX L 2106 VC

Winkelschleifer FLEX 3403 VRG

Einhandwinkelschleifer für den Einsatz beim Rauen von Gummi.
Für Einsatz von Fiberscheiben sind Schleifteller (594 1070) und Stirnlochmutter (594 0670) bzw. für Trenn-/ Schrupp-/ Hartmetall-Rauscheiben sind Spannflansch (594 0640) und Spannmutter (594 0650) erforderlich.

Technische Daten

Schleifteller-Ø	125	mm
Drehzahl	1100 - 3 700	U/min.
Leistungsaufnahme	1 400	W
Spannung	230	V
Arbeitsspindel	M 14	
Gewicht	2,2	kg



Art.-Nr.	Bezeichnung
594 1080	Winkelschleifer FLEX 3403 VRG

Winkelschleifer WEV 10-125 Quick

- Kompakter Winkelschleifer
- Elektronische Drehzahlregelung
- Neuer leistungsfähigerer Motor
- Vollwellenelektronik
- Werkzeugloser Scheibenwechsel auf Knopfdruck
- Sicherheitskupplung
- Elektronischer Überlastungsschutz
- Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz

Lieferumfang:

- Schutzhaube,
- Stützflansch,
- Quick-Spannmutter,
- Zusatzhandgriff

NEU

594 2020



3

Technische Daten

Schleifteller-Ø	125	mm
Drehzahl	Leerlauf: 2800 - 10 500	U/min.
Drehzahl, bei Nennlast	8 800	U/min.
Leistungsaufnahme	1 000	W
Abgabeleistung	590	W
Drehmoment	2,7	Nm
Arbeitsspindel	M 14	
Gewicht	ohne Netzkabel: 2,1	kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2020	METABO Winkelschleifer WEV 10-125 Quick



Schleifteller, elastisch

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0680	METABO Schleifteller, Ø175 mm, M 14
594 1070	METABO Schleifteller, Ø125 mm, M 14
594 0670	METABO Spannmutter, M 14

Zubehör - Winkelschleifer

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0660	Stirnlochschlüssel, für Spannmutter (594 0670)
594 0640	Spannflansch, SW 14
594 0650	Spannmutter, M 14

Werkzeugaufnahme für Winkelschleifer

Geeignet für das Aufspannen von Drahtrundbürsten auf „schlanken“ Winkelschleifern - Voraussetzung:
Drahtrundbürste (Mindest-Ø100 mm, Bohrung-Ø16 mm),
Winkelschleiferarbeitsspindel (M 14). Aus dem
Industrieprogramm geeignet: Stahldrahtbürste (595 0564),
Zopfbürste (595 0090).

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8205	Werkzeugaufnahme für Winkelschleifer



Geradschleifer 3000 R

Geradschleifer

Geradschleifer 3000 R

Der Geradschleifer 3000 R ist sehr gut geeignet für Rauarbeiten an Gummi sowie zum Aufräuen im Rahmen der Herstellung von Verbindungen an Gummifördergurten mit Stahlseillagen. Die Drehzahl ist in sechs Stufen von 1400 min⁻¹ bis 3000 min⁻¹ einstellbar. Inklusive Spannscheiben, Inbusschlüssel, Aufspanndorn, Spannschraube und Distanzscheiben.

Technische Daten

Schleifteller-Ø	max. 150	mm
Drehzahl	1400 - 3 000	U/min.
Leistungsaufnahme	1 530	W
Spannung	120/230	V
Gewicht	2,9	kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0282	Geradschleifer 3000 R 230 V
595 0281	Geradschleifer 3000 R 120 V



595 1265; 595 1272; 595 1289



595 1356

Raumotoren

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
- Sicherungsschalter am Wellenhandstück nachrüstbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Drehzahl	Welle
595 1265	Raumotor, langsam	220/240 V	1400 U/min.	W 15
595 1272	Raumotor, schnell	220/240 V	2800 U/min.	W 15
595 1289	Raumotor, 2-Geschwindigkeiten	380/400 V	1400/2800 U/min.	W 15
595 1356	Raumotor VARIO POWER 3000	220/240 V	0 - 3100 U/min.	W 15

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Elektrowerkzeuge



595 1295



595 1381



595 1305



595 0382



595 1374



595 1312



595 0485

Zubehör - Spezial-Raummotoren

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1295	Adapter Biegsame Welle W 12 mit Wellenanschluss W 15 (Motorausgang)
595 1381	Fahrständer Universal für alle Raummotoren
595 1305	Sicherungsschalter für Wellenhandstück
595 1340	Sicherungsschalter für Wellenhandstück (passend für alle Raummotoren außer VARIO POWER 300)
595 1312	Aufhängung

Flexible Wellen

Flexible Welle W 10, Gummimantel

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0382	Flexible Welle W 10 - G

Flexible Welle W 12, Gummimantel

Für Motoren 0,6 kW - 0,85 kW.
Länge 2 m, Seelen-Ø12 mm.
Handstück auswechselbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0485	Flexible Welle W 12 - G



595 0409



595 0492



595 0416

Flexible Welle W 12, Metallmantel

Massive Ausführung.
Für Motoren 0,6 kW - 0,85 kW.

Länge 2 m, Seelen-Ø 12 mm.
Handstück auswechselbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0409	Flexible Welle W 12 - M

Flexible Welle W 15, Gummimantel

Hochleistungsausführung.
Für Motoren 0,85 kW - 1,8 kW.

Länge 2 m, Seelen-Ø 15 mm.
Handstück auswechselbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0492	Flexible Welle W 15 - G

Flexible Welle W 15, Metallmantel

Massive Ausführung.
Für Motoren 0,85 kW - 1,8 kW.

Länge 2 m, Seelen-Ø 15 mm.
Handstück auswechselbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0416	Flexible Welle W 15 - M



595 0423



595 0911



595 0928



595 0430



595 0447



595 0454



595 0461

Ersatzteile - Flexible Welle

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0399	Ersatz-Wellenseele W 10, für 595 0382
595 0423	Ersatz-Wellenseele W 12, für 595 0485, 595 0409
595 0430	Ersatz-Wellenseele W 15, für 595 0492, 595 0416
595 0911	Ersatz-Schutzmantel - Gummi, für 595 0485
595 0928	Ersatz-Schutzmantel - Gummi, für 595 0492
595 0447	Ersatz-Schutzmantel - Metall, für 595 0409
595 0454	Ersatz-Schutzmantel - Metall, für 595 0416
595 0461	Ersatz-Handstück für 595 0485, 595 0409, 595 0492, 595 0416

Handbohrmaschinen

Bohrmaschine B13/2 RLE

- Rechts-/Linkslauf
- Hohes Drehmoment
(im ersten Gang 45 Nm)
- Solides Getriebegehäuse aus Magnesium
- Robuste, groß dimensionierte Lagerung der Bohrspindel
- 3-fach untersetztes 2-Gang Getriebe

Lieferumfang:

- Schnellspannfutter mit Sicherungsschraube
- Seitenhandgriff
- Bohrtiefenanschlag



571 9110

Technische Daten

Anschluss	220/650	V/W
Drehzahl	0 - 450 / 0 - 1550	U/min.
Gewicht	1,9	kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
571 9110	DUSS Bohrmaschine B13/2 RLE

Schlagbohrer SBE 1010 Plus CODE

- Schnelles Umschalten von Bohren zu Schlagbohren
- Hohe Drehzahl im zweiten Gang
- Elektronische Drehzahlregulierung mit Vollwellen-Steuerlektronik
- Vorwählbare Drehzahl durch Stellrad
- Rechts-/Links-Lauf-Umschaltung in griffgerechter Anordnung mit Umschaltsperr

- Solides Getriebegehäuse aus Magnesium
- Robuste, große dimensionierte Lagerung der Bohrspindel

Lieferumfang:

- Schnellspannfutter mit Sicherungsschraube
- Gepolsterter Handgriff
- Bohrtiefenschlag



594 0880

Technische Daten

Anschluss	220 - 240/1 010	V/W
Drehzahl	0 - 950 / 0 - 2 400	U/min.
Schlagzahl	50 000	U/min.
Gewicht	2,4	kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0880	METABO Schlagbohrer SBE 1010 Plus CODE

Schlagbohrer PSB 550 RE

- Rechts-/Links-Lauf
- Integrierter Schalter für Dauerlauf
- Funktionsschalter Schrauben/Bohren/
Schlagbohren zum materialgerechten
Arbeiten

Lieferumfang:
• Zusatzhandgriff



594 0590

Technische Daten

Anschluss	230/500	V/W
Drehzahl	50-300	U/min.
Schlagzahl	33 000	U/min.
Gewicht	1,6	kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0590	BOSCH Schlagbohrer PSB 550 RE

Flexible Welle für Bohrmaschine

Für Werkzeuge bis Ø75 mm.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Seelen-Ø
517 3286	Flexible Welle, inkl. Schnellkupplung	1500 mm	8 mm
517 3293	Halterung, für alle gängigen Bohrmaschinen-Typen	1500 mm	8 mm
517 3303	Wellenhalterung, für Fahrständer universal		



517 3286



517 3293

Akku-Schrauber

Akku-Schlagschrauber SB 18 LT Compact

- Kraftvoller 4-Pol-Motor
- Leistungsfähiges Schlagwerk
- Spindel mit Innensechskant für Schrauberbits
- Integriertes Arbeitslicht
- Gürtelhaken und Bitdepot
- Akkupacks mit Kapazitätsanzeige

Lieferumfang:

- Schnellspannbohrfutter
- Gürtelhaken und Bitdepot
- 2 Li-Power Akkupacks (18 V/2,0 Ah)
- Ladegerät ASC 30 - 36 V „AIR COOLED“
- Kunststoffkoffer

Technische Daten

Art des Akkupacks	Li-Ion	
Spannung	Akkupack: 18	V
Kapazität	Akkupack: 2,0	Ah
Drehmoment, weich/hart	max. 34/60	Nm
Drehmoment, einstellbar	0,7 - 8	Nm
Bohr-Ø	Beton/Stahl/Holz: 13/13/38	mm
Drehzahl	Leerlauf: 0 - 450 / 0 - 1 600	U/min.
Schlagzahl	max. 27 200	U/min.
Bohrspindelgewinde	1/2" - 20 UNF	
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13	mm
Gewicht	1,7	kg

NEU



594 2060

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2060	METABO Akku-Schlagschrauber SB 18 LT Compact

Akku-Bohrschrauber BS 18 Quick

- Leichter Bohrschrauber mit kompakter Bauform
- Schnellwechsel von Werkzeugaufnahme
- Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits
- Integriertes Arbeitslicht
- Gürtelhaken

Lieferumfang:

- Schnellwechselbohrfutter,
- Gürtelhaken,
- 2 Li-Power Akkupacks (18 V/2,0 Ah),
- Ladegerät SC 60 Plus,
- Kunststoffkoffer

Technische Daten

Art des Akkupacks	Li-Ion	
Spannung	Akkupack: 18	V
Kapazität	Akkupack: 2,0	Ah
Drehmoment, weich/hart	max. 24/48	Nm
Drehmoment, einstellbar	0,5 - 4,5	Nm
Bohr-Ø	Stahl/Holz: 10/20	mm
Drehzahl	Leerlauf: 0 - 450 / 0 - 1 600	U/min.
Bohrfutterspannweite	1 - 10	mm
Gewicht	1,3	kg

NEU



594 2050

3

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2050	METABO Akku-Bohrschrauber BS 18 Quick

Schnellwechsel-Winkeladapter

- Zum Bohren und Schrauben an schwer zugänglichen Stellen
- Magnetische Bit-Aufnahme mit 1/4" (6,35 mm) 6-kant Schaft
- Getriebe aus Spezialstahl
- Für Rechts-Linkslauf geeignet; bis max. 28 Nm
- Speziell für Bohrschrauber BS 18 Quick



594 2210

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2210	Schnellwechsel-Winkeladapter

Bit-Box „SP“ 32-teilig

- Bits aus Chrom-Vanadium-Stahl (S2-Qualität)
- Bits mit Farbcodierung: für ein schnelles und einfaches Auffinden des passenden Bits
- Magnetischer Schnellwechseladapter
- Mit Adapter für Steckschlüsseinsätze (Stecknussadapter)
- Hochwertige, robuste Box



594 2220

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2220	Bit-Box „SP“, 32-teilig beinhaltet 1x 30-Bits (L = 25 mm), 1x Adapter, 1x magnetischer Bithalter (65 mm)

Schlagschrauber, elektrisch

Schlagschrauber, elektrisch

- Kraftvolle Hilfe für die Nutzfahrzeug-Werkstatt
- Leistungsstarker, robuster und hoch belastbarer Motor
- Einfache Ein-Mann-Bedienung
- Verschleißarme, geschmiedete Antriebswelle
- Optimaler Gewichtsausgleich durch integrierten Federzug
- Luftbereifung
- Rechts- und Linkslauf
- Neue verschleißfreie, kontaktlose Schaltung
- Beweglicher Hubschlitten auf vier kugelgelagerten Rollen
- Praktische Kleinteile-Ablage
- Frontrollen verhindern ein Kippen des Schlagschraubers
- Anschluss: 400 V
- Antrieb: 3/4"
- Verstellraster: 230 - 870 mm
- Leistung: 1,1 kW
- Abmessung: 1200 x 620 x 1180 mm
- Kabel: 15 m
- Gewicht: 77 kg

Technische Daten

Anschluss	400	V
Antrieb	3/4	Zoll
Verstellraster	230-870	mm
Leistung	1,1	kW
Abmessungen	1200x620x1180	mm
Kabel	15	m
Gewicht	77	kg



519 1718

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 1701	Schlagschrauber POWER 5000
519 1718	Schlagschrauber POWER 5000 PLUS

Stichsäge, elektrisch

Stichsäge, elektrisch

- 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 Gasbeschalter, Überlastungsschutz und Hubzahlvorwahl mit Stellrad
- Pendelhub zuschaltbar
- Durch Gasbeschalter gefühlvolles Ansägen beim Schneiden
- Mit verstellbarem Sägeanschlag



595 4852

3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Hubgeschwindigkeit	Gewicht	Inhalt
595 4852	Stichsäge, elektrisch	230 V/ 1300 W	0 - 2400 U/min.	3,9 kg	
595 4876	Sägeblätter, 150 mm, für Stahl/Gummi				5
595 4883	Sägeblätter, 200 mm, für Stahl/Gummi				5

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Elektrowerkzeuge



595 0904



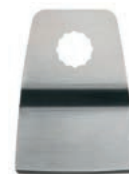
Junio-Stripper 3



595 3540



595 3520



595 3530

Entgummierungsgeräte

Entgummierungsgerät Junio-Stripper 3

- Für das Entfernen von Gummibelägen von glatten Metallflächen (z.B. Trommelentgummierung)
- **Lieferumfang:** Hand-Stripper-Junio 3 (230/115 V), Messer 120 mm, Gabelschlüssel SW10, Transportbehälter, Gehörschutz, Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Leistung	Spannung	Gewicht
595 0960	Junio-Stripper 3 - 230 V, Messerbreite 120 mm	800 W	230 V	3,6 kg
595 0970	Junio-Stripper 3 - 115 V, Messerbreite 120 mm	800 W	110 V	3,6 kg
595 0904	Ersatzmesser, 120 mm Für Junio-Stripper 3 (595 0960, 595 0970) und Vorgängermodell Junio-Stripper HS 800 (595 0887).			
595 1202	Ersatzmesser, 135 mm Für Vorgängermodell „Combi-Stripper“ (595 1185).			

Supercut FSC 2.0

Der Supercut FSC 2.0 mit oszillierendem Bewegungsablauf für universelle Einsatzmöglichkeiten eignet sich sehr gut zum Entfernen von kleineren und schlecht zugänglichen Gummibelägen. Mit dem mitgelieferten Messer und Spachtel lässt sich an ST- Gurten die Deckplatte sicher und mühelos von den Stahlseilen trennen.

- Nennleistung: 400 W
- Schwingungen: 11000 - 18000 1/min
- Gewicht: 1,5 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
595 3540	Supercut FSC 2.0 / 230 V	
595 3520	Messer für Supercut FSC 2.0	5
595 3530	Spachtel für Supercut FSC 2.0	2



595 1192



RUBBER CUT 314



RUBBER CUT 414

Reißklaue

Für das Halten und Spannen beim Entgummieren mit Junio-Stripper.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1192	Reißklaue

Profilschneider

RUBBER CUT 314

- Zum Nachschneiden aller Laufflächen-Profile an Nutzfahrzeug-Reifen
- Vierstufiger 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
- Länge: 2000 mm Zuleitung
- Temperaturbereich: 4-stufig
- Gewicht: 3,8 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss
564 1200	RUBBER CUT 314 230 V	230 V/ 300 W
564 1210	RUBBER CUT 314 115 V	115 V/ 300 W

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Elektrowerkzeuge

RUBBER CUT 414

- Ergonomisch gestaltete Griffform für ermüdungsfreies Nachschneiden
- Vierstufiger 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 Profilschneidmessern 3 - 28 mm
- Wandbefestigung vorbereitet
- GS-geprüft, anerkannter Sicherheitsstandard
- Länge: 2000/2500 mm Zuleitung
- Temperaturbereich: 8-stufig
- Gewicht: 3,8 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss
564 1220	RUBBER CUT 414 230 V	230 V/ 300 W
564 1230	RUBBER CUT 414 115 V	115 V/ 300 W

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
518 3719	RUBBER CUT STATION ECO, für Reifenbreite max. 500 mm	1150x1100x1100 mm	ca. 40 kg



518 3719

Schneidmesser für Nachschneidegeräte

Rundmesser

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schnittbreite	Schnitttiefe	VPE
564 2803	Rundmesser R Fix 1	3-4 mm	max. 7 mm	20
564 2810	Rundmesser R Fix 2	5-6 mm	max. 8 mm	20
564 2827	Rundmesser R Fix 3	6-8 mm	max. 10 mm	20
564 2834	Rundmesser R Fix 4	9-10 mm	max. 14 mm	20
564 2841	Rundmesser R Fix 5	10-14 mm	max. 16 mm	20



564 2841

Winkelmesser

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schnittbreite	Schnitttiefe	VPE
564 2858	Winkelmesser W Fix 1	3-4 mm	max. 7 mm	20
564 2865	Winkelmesser W Fix 2	5-6 mm	max. 8 mm	20
564 2872	Winkelmesser W Fix 3	6-8 mm	max. 10 mm	20
564 2889	Winkelmesser W Fix 4	9-10 mm	max. 14 mm	20
564 2896	Winkelmesser W Fix 5	10-14 mm	max. 16 mm	20
564 2906	Winkelmesser W Fix 6	17-20 mm	max. 16 mm	10



564 2906

Heißmesser-Schneidegerät

Spezialwerkzeug für die Verarbeitung von unvulkanisierten Gummibahnen. Durch die Verwendung der beheizten Werkzeuge wird die Geschwindigkeit bei der Verarbeitung im Vergleich zu Standardmessern deutlich erhöht, da das passgenaue Zuschneiden am Arbeitstisch entfällt. Der Heißbügler erleichtert die Applikation des Auskleidungsmaterials. Durch die entsprechende Temperatureinstellung ist ein kontinuierlicher Arbeitsbetrieb gewährleistet. Der 42-Volt-Betrieb erlaubt den Einsatz in geschlossenen Behältern.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 9350	CHEMOCUT - Heißmesser
595 9370	CHEMOCUT - Hohlklinge 21 mm
595 9360	CHEMOCUT - Hohlklinge 25 mm
595 9390	CHEMOCUT - Spitzklinge
595 9380	CHEMOCUT - Gerade Klinge
595 9340	CHEMOCUT - 42 V Transformator
595 9400	CHEMOCUT - Heißbügler



NEU



594 2140



594 0760



594 0780



594 0770

Heißluftgeräte

Heißluftgebläse GHG 660 LCD

- Kaltstufe
- Grobschmutzfilter
- Speichert 4 Programme für Temperatur und Luftzufuhr

- LCD-Display
- Mit Staubfilter (abnehmbar zum leichten Reinigen)

Lieferumfang:

- 1x Reduzierhülse,
- 1x Glasschutzhülse,
- 1x Flächendüse

Technische Daten

Nennaufnahme	2300 W
Temperaturbereich	50 - 660 °C
Luftmenge	500 l/min.
Gewicht	1,0 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2140	BOSCH Heißluftgebläse GHG 660 LCD Professional

Heißluftgebläse Jumbotherm K 25.30

Mit stufenlos regulierbarer Temperaturregelung und Heizkörperüberwachung gegen Überhitzung.

Technische Daten

Nennaufnahme	3000 W
Temperaturbereich	max. 600 °C
Luftmenge	550 l/min.
Gewicht	ca. 2,2 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0760	Jumbotherm K 25.30, 230 V
594 0780	Breitstrahl-Mundstück, 75 x 4 mm
594 0770	Heizelement, 3000 W

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Extruder

REMA TIP TOP Extruder

- Zum schnellen Ausfüllen von Schadenstrichtern bei Reparatur und Runderneuerung von LLKW-, LKW-, AS und EM-Reifen
- Zur Verarbeitung von Polster- und Laufflächen-Mischungen
- Bitte beachten Sie die Angaben zur durchschnittlichen Verarbeitungsmenge in Kilogramm je Stunde

Extruder NORMAL

- Zum schnellen Füllen von Schäden an Reifen aller Art
- Einsetzbar für alle Rohgummi-Schnüre mit 8 mm Durchmesser
- Verarbeitungsmenge: 18 kg/h
- Betriebsdruck: 5-8 bar
- Gewicht: 5 kg
- Temperaturbereich: bis 120 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss
517 7505	REMA TIP TOP Extruder NORMAL, pneumatisch	230 V/ 550 W
517 7490	REMA TIP TOP Extruder NORMAL, pneumatisch	115 V/ 550 W



517 7505

Extruder GIANT

Temperaturbereich: bis 120 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Verarbeitungsmenge	Gewicht
517 7512	REMA TIP TOP Extruder GIANT 5-8 bar	230 V/ 750 W	28 kg/h	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 V/ 1600 W	40 kg/h	13 kg



517 7512



517 7529

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Extruder

Extruder NAILHOLE

- Verarbeitungsmenge: 6 kg/h
- Betriebsdruck: 5 - 8 bar
- Temperaturbereich: bis 120 °C



517 7608

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss
517 7608	REMA TIP TOP Extruder NAGELLOCH, pneumatisch	230 V/ 400 W
517 7615	REMA TIP TOP Extruder NAGELLOCH, pneumatisch	115 V/ 400 W

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
- Optimale Homogenisierung durch integrierte Mischkammer
- Schnell austauschbare Spritzdüse
- Verarbeitungsmenge: 24 kg/h
- Gewicht: 8,5 kg



517 5160, 517 5150

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss
517 5150	REMA TIP TOP Extruder COMPOUND MASTER	230 V/ 1600 W
517 5160	REMA TIP TOP Extruder COMPOUND MASTER	115 V/ 1600 W
517 3592	Düsen-Adapterset, für COMPOUND MASTER	

STZ Extruder

- Handextruder für das rationelle Füllen von Hohlräumen einer Stahlseilgurtverbindung mit STZ-Zwischengummi
- Drehzahl von 250 U/min für optimale Viskosität und gleichmäßiges Verfließen des Zwischengummis
- Leichte, robuste Bauweise „Made in Germany“
- Handgriff beidseitig montierbar für Links- und Rechtshänder
- Neuer Einfüllstutzen für sichere Handhabung
- Verarbeitungsmenge: 28 kg/h
- Gewicht: 5,6 kg



517 5174, 517 5175

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss
517 5174	STZ Extruder	230 V/1300 W
517 5175	STZ Extruder	110 V/1300 W
517 5176	Bow handle (additional accessoire)	

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Werkzeuge für Fördergurtbearbeitung

REMASTRIP

REMASTRIP - Gerätesystem

Für das Freischneiden von Stahlseilen zur Vorbereitung von Gurtverbindungen. Das Schneidegerät ist für Seilteilungen (10 - 25 mm) und für Ø (4,9 - 11,3 mm) ausgelegt.

Lieferumfang:

- 595 1549 5 Messer, oben, für Seil-Ø 7,2 mm
- 595 1642 5 Messer, unten, für Seil-Ø 7,2 mm
- 595 1587 5 Messer, oben, für Seil-Ø 9,7 mm
- 595 1680 5 Messer, unten, für Seil-Ø 9,7 mm
- 595 1721 1 Messerhalter Nr. 1, für oben, bis Seil-Ø 8,9 mm
- 595 1745 1 Messerhalter Nr. 1, für unten, bis Seil-Ø 8,9 mm
- 595 1738 1 Messerhalter Nr. 2, für oben, ab Seil-Ø 9,0 mm
- 595 1752 1 Messerhalter Nr. 2, für unten, ab Seil-Ø 9,0 mm
- 595 1769 1 Druckrolle Nr. 1, für oben, bis Seil-Ø 8,9 mm
- 595 1941 1 Druckrolle Nr. 2, für oben, ab Seil-Ø 9,0 mm
- 595 1879 2 Einstelllehren, zur Grobeinstellung des Schneidgerätes

Notwendige Zusatzartikel für ST 10000 Gurte:

- 595 1753 1 Messerhalter Nr. 3, für oben
- 595 1754 1 Messerhalter Nr. 3, für unten
- 595 1942 1 Druckroller Nr. 3, für oben

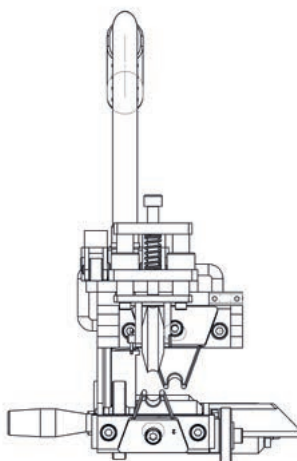


595 1965

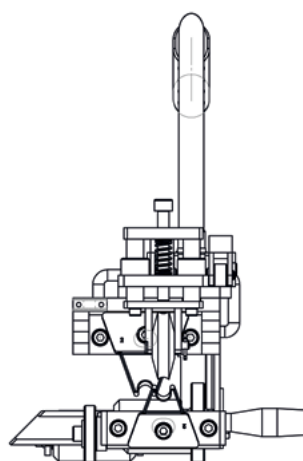


3

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1968	REMASTRIP Schneidegerät, linke Ausführung
595 1969	REMASTRIP Schneidegerät, rechte Ausführung



595 1968



595 1969

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Werkzeuge für Fördergurtbearbeitung

REMASTRIP - Zugeinrichtung

- Öffnung des Seilscheiben-Schutzes auf der 2. Seite, sodass die Winde als linke und rechte Ausführung verwendet werden kann
- U-Profil unterhalb der Seilscheibe für eine sicherer Seilführung
- Sicherung der Schutzhaube gegen unbefugtes Entfernen

Achtung: Zugeinrichtung darf nur zum Ziehen in horizontaler Richtung benutzt werden. Das Anheben von Lasten ist verboten



Technische Daten	595 1911	595 1913
Spannung	3 PH - 220 V	380 bis 500 V
Nennstrom	5,6 / 9,8 A	5,5 A
Motorleistung	0,6 / 2,4 kW	0,22 / 2,2 kW
Drehmoment am Getriebe	625 / 615 Nm	560 Nm / max. 820 Nm
Abtriebs-Drehzahl am Getriebe	9,2 / 37 r/min	3,8 bis 38 r/min stufenlos
Seillänge	7 m	7 m
Steuerspannung an der Bedienflasche	220 V	24 V
Gesamt Gewicht	ca.: 80 kg	ca.: 83 kg
Schutzspannung an der Bedienflasche		•
Haltebremse am Motor		•

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1911	REMASTRIP Zugeinrichtung 220 V
595 1913	REMASTRIP Zugeinrichtung 380 - 500 V Schutzspannung an der Bedienflasche Haltebremse am Motor - kein Zurücklaufen wenn das Seil auf Spannung ist
595 1927	Verfahreinheit, 3 m, für Bandbreiten bis 2200 mm
595 1934	Verfahreinheit, 4 m, für Bandbreiten ab 2200 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Werkzeuge für Fördergurtbearbeitung

REMASTRIP - Messer

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Seil-Ø	VPE
595 1524	Messer, oben	3,9 mm	50
595 1627	Messer, unten	3,9 mm	50
595 1525	Messer, oben	4,9 mm	50
595 1628	Messer, unten	4,9 mm	50
595 1532	Messer, oben	5,6 mm	50
595 1635	Messer, unten	5,6 mm	50
595 1604	Messer, oben	6,2 mm	50
595 1707	Messer, unten	6,2 mm	50
595 1549	Messer, oben	7,2 mm	50
595 1642	Messer, unten	7,2 mm	50
595 2335	Messer, oben	7,5 mm	50
595 2342	Messer, unten	7,5 mm	50
595 1556	Messer, oben	8,1 mm	50
595 1659	Messer, unten	8,1 mm	50
595 1563	Messer, oben	8,6 mm	50
595 1666	Messer, unten	8,6 mm	50
595 1570	Messer, oben	8,9 mm	50
595 1673	Messer, unten	8,9 mm	50
595 1587	Messer, oben	9,7 mm	50
595 1680	Messer, unten	9,7 mm	50
595 2359	Messer, oben	10,6 mm	50
595 2366	Messer, unten	10,6 mm	50
595 1594	Messer, oben	11,3 mm	50
595 1697	Messer, unten	11,3 mm	50
595 1611	Messer, oben	12,0 mm	50
595 1714	Messer, unten	12,0 mm	50
595 2311	Messer, oben	12,5 / 13,2 mm	50
595 2328	Messer, unten	12,5 / 13,2 mm	50
595 2312	Messer, oben	16,0 mm	50
595 2329	Messer, unten	16,0 mm	50

Seilwinde

Elektro-Seilwinde 990 kg RPE

- Innenliegender Bremsmotor
- Eurospannung: 230/400 V, 3 Phasen, 50 Hz
- Schutzart IP 54
- Rutschkupplung ab 1000 kg Tragfähigkeit einstellbar
- Hohe Laufruhe durch Stirnradgetriebe
- Getriebe durch Fettschmierung in allen Baulagen einsetzbar
- Sicherer Halt der Last auch bei Stromausfall durch Federdruck-Scheibenbremsen

Seil ist nicht im Lieferumfang enthalten

Optional:

- Trommelausführungen mit größerer Seilaufnahme
- Gerillt zur besseren Seilführung
- Trennsteg mit 2. Seilbefestigung für gleichzeitiges Arbeiten mit 2 Seilen
- Traversierbetrieb
- Getriebeendeschalter zur Begrenzung des Seilwegs in beide Richtungen
- Hängetastersteuerung inklusive Steuerschalter mit Not-Halt und 2 m Steuerleitung
- Schützsteuerung mit 42 V Steuerspannung
- Schlaffseilschalter
- Frequenzumrichter für stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- Betriebsspannung 230 V, 1 Phase, 50 Hz

NEU



594 2080

Technische Daten

Zugkraft	990 daN
Hubgeschwindigkeit	6,0 m/min.
Seil-Ø	8 mm
Motorleistung	1,10 kW
ED bei 120 c/h	40 %
nutzbare Seillänge 1./2./3. Lage	10,2 / 23,0 / 37,4 m
Gewicht	76,0 kg (ohne Seil)

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2080	Elektro-Seilwinde 990 kg RPE 9-6
594 2250	Drahtseil Ø8 mm, 990-1000 daN

Textilgurt-Schneidegerät

Textilgurt-Schneidegerät

Exaktes, rechtwinkliges Zuschneiden von EP-Fördergurten mit Gurtbreite bis 1400 mm.



595 2500

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2500	Textilgurt-Schneidegerät
595 2517	Ersatzklingen

Spanngeräte

Förderband-Spanngerät



595 8614,
595 8676,
595 8731

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8614	Spanngerät Größe 1, BB bis 650 mm Lieferumfang: 2x 595 8621 Spannholm, Größe 1 1x 595 8638 Ringschlüssel 27/30 2x 595 8700 Förderband-Spanngerät, 3 kN 2x 595 8724 Kette, Ø13 mm, Länge 5 m
595 8676	Spanngerät Größe 2, BB 650 - 1000 mm Lieferumfang: 2x 595 8683 Spannholm, Größe 2 1x 595 8638 Ringschlüssel 27/30 2x 595 8700 Förderband-Spanngerät, 3 kN 2x 595 8724 Kette, Ø13 mm, Länge 5 m
595 8731	Spanngerät Größe 3, BB 800 - 1200 mm Lieferumfang: 2x 595 8748 Spannholm, Größe 3 1x 595 8638 Ringschlüssel 27/30 2x 595 8700 Förderband-Spanngerät, 3 kN 2x 595 8724 Kette, Ø13 mm, Länge 5 m

Aluminium Klemmbalken

- Klemmbalken aus hitzebehandeltem, extrudiertem Aluminium
- Alle Bauteile korrosionsbeständig und für Heavy-Duty Anwendungen geeignet
- Gerillte Seiten für sicheren Halt in feuchter Umgebung
- Haltestifte für einfache Ausrichtung der Klemmbalken und Positionierung der Klemmen an den Gurtkanten
- Ideal für Gummi und PVC Fördergurte von 6 mm (7/32") bis 25 mm (1")
- Set bestehend aus 4 Klemmbalken, 4 Klemmen und Tragetasche (Kettenzüge und Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten!)
- Aluminium Legierungstyp: 6061, Magnesium 1,00 %, Titanium 0 %



Weitere Gurtbreiten auf Anfrage erhältlich!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bis Gurtbreite	Gewicht
594 2030	Aluminium Klemmbalken	900 mm (36")	39,5 kg (87 lbs)
594 2070	Aluminium Klemmbalken	1200 mm (47")	44,5 kg (98 lbs)

Greifzangen, Bandspanner, PSC-Cutter

Greifzange

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zuglast
595 1329	Greifzange Größe 2	max. 8 kN
595 1336	Greifzange Größe 3, schwere Ausführung	max. 30 kN



595 1329

TT-Bandspanner

Mechanische Klemmvorrichtung (Exzenterklemmung) zum Abfangen von Fördergurten.

Lieferumfang: Paarweise mit Anschlagseilen

Art.-Nr.	Bezeichnung	∅	Gewicht	Inhalt
530 0695	TT-Bandspanner - für Bandbreite 650 mm	70 mm	18/18 kg	1 Paar
530 0705	TT-Bandspanner - für Bandbreite 800 mm	70 mm	20/20 kg	1 Paar
530 0712	TT-Bandspanner - für Bandbreite 1000 mm	70 mm	24/24 kg	1 Paar
530 0729	TT-Bandspanner - für Bandbreite 1200 mm	105 mm	55/55 kg	1 Paar
530 0736	TT-Bandspanner - für Bandbreite 1400 mm	105 mm	60/60 kg	1 Paar
530 0743	TT-Bandspanner - für Bandbreite 1600 mm	105 mm	65/65 kg	1 Paar
530 0750	TT-Bandspanner - für Bandbreite 1800 mm	105 mm	70/70 kg	1 Paar
530 0781	TT-Bandspanner - für Bandbreite 2000 mm	105 mm	75/75 kg	1 Paar
530 0798	TT-Bandspanner - für Bandbreite 2200 mm	105 mm	82/82 kg	1 Paar
530 0808	TT-Bandspanner - für Bandbreite 2400 mm	105 mm	88/88 kg	1 Paar
530 0891	TT-Bandspanner - für Bandbreite 2600 mm	105 mm	94/94 kg	1 Paar

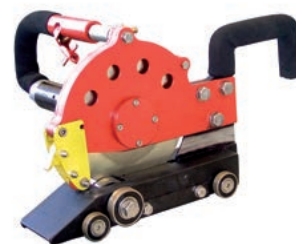


TT-Bandspanner

PSC-Cutter

Schneidleistung: DIN-Gurte bis ST3150, max. Gesamtdicke 28 mm.

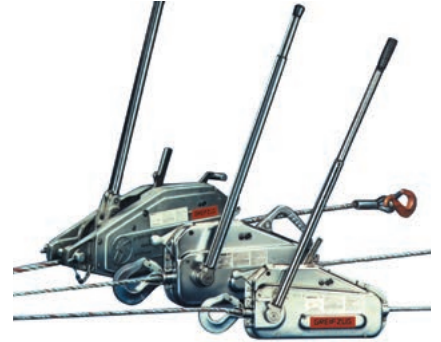
Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2380	PSC-Cutter
595 0810	Ersatzmesser für PSC-Cutter



595 2380

Greifzüge

Zum Heben, Ziehen und Spannen in jeder Lage und Richtung, ruckelfrei und millimeter genau. Mit Spitze und angekauschtem Haken auf Handraspel.



594 0050,
594 0060,
594 0070

Greifzug TU 8/TU 16

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Seil-Ø	Nutzkraft
594 0050	Greifzug TU 8	20 m	8 mm	0,8 t
594 0060	Greifzug TU 16	20 m	11,5 mm	1,6 t
594 0070	Greifzug TU 16	20 m	16 mm	3,2 t

Hebelzüge

Hebelzug RU 1,5 t und RU 3,0 t

Allzweck-Gerät UNOplus, Rundstahl-Kette. Einsatz: Heben, Ziehen, Verzurren von Lasten.

- Stahlblech-Konstruktion: kompakt, robust
- Trag-, Lasthaken: geschmiedet aus alterungsbeständigem, hochlegiertem Vergütungsstahl
- Öffnung bei Überlastung: ohne zu brechen
- Serienmäßig: verzinkte, hochfeste Lastkette, entspricht gültigen nationalen, internationalen Normen
- Unterflasche: robust mit gekapselten Bolzen
- Lastdruck-Bremse: korrosionsschutzte Bauteile, asbestfreie Friktionsscheiben
- Handhabung: einfach durch geringes Eigengewicht
- Kettenstück: robuste Ausführung
- Ketten-Freischaltung: leichtgängig zum schnellen Anschlagen der Last
- Ketten-Führung: im Gehäuse integriert, einwandfreier Ablauf der Lastkette über das Lastketten-Rad
- Kraft-Aufwand: gering durch optimale Getriebe-Übersetzung
- Handhebel: ergonomisch geformt mit Gummierung
- Handrad: schlagfester ABS-Kunststoff



594 0030, 594 0040

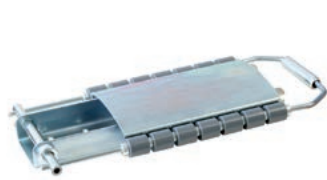
Mehrhub auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten	594 0030	594 0040
Traglast	750 - 6000 kg	750 - 6000 kg
Zuglast	1500 kg	3000 kg
Anzahl Laststränge	1	1
Normalhubhöhe	1,5 m	1,5 m
Abmessung Kette	8x24-T(8) mm	10x30-T(8) mm
Hubkraft bei Nennlast	35 daN	40 daN
Gewicht bei Normalhub	12,5 kg	21,5 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0030	Hebelzug RU 1,5 t, mit Rundgliedkette
594 0040	Hebelzug RU 3,0 t, mit Rundgliedkette

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



517 8092



595 2988



595 2971



519 8780



519 9222

Reifenspreizer

Reifenspreizer

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

	5198780	5199222	5176984	5199200	5199181	5176991	5199239
Spreizbereich	50 - 600 mm	100 - 530 mm	100 - 350 mm	100 - 975 mm	200 - 1150 mm	230 - 360 mm	340 - 550 mm
Betriebsdruck			6 - 8 bar		500 bar		
Abmessung	770x200x90 LxBxH mm	937x466x120 LxBxH mm					
Reifengröße				20 - 57 Zoll	20 - 57 Zoll		
Gewicht	4,4 kg	9,0 kg	ca. 4,4 kg	28 kg	42 kg	1,2 kg	6 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung						
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 Motorradreifen 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 Klemmmechanik			•	•		
519 9222	Wulstspreizer EM, mit Klemmmechanik					•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



519 9181



517 6984



517 6991



519 9239

3

Art.-Nr.	Bezeichnung					
517 6984	Reifenspreizer LKW, pneumatisch			•	•	
519 9181	Wulstspreizer EM, hydraulisch Hydraulischer Reifenspreizer für EM-Reifen und Reifen mit besonders steifen Wülsten - Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten Passend für: Hand-/Fußpumpe hydraulisch; Fußpumpe pneumatisch-hydraulisch					•
517 6991	Spreizstütze LKW Zum Sichern der gespreizten Reifenwülste			•		
519 9239	Spreizstütze EM Zum Sichern der gespreizten Reifenwülste					•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling

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



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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht		
517 0777	REP BOY Reifenspreizer, mechanisch	26 kg	▪	▪
517 0784	Bodenplatte für REP BOY Reifenspreizer	14 kg		
517 4522	Halogenleuchte, magnetisch			



REPMAT Reifenspreizer

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



REPMAT (Reifen nicht im
Lieferumfang enthalten)

	5183506
Betriebsdruck	10 bar
Abmessung	800 x 500 B x H mm
Gesamthöhe	700 mm
Arbeitshöhe	510 mm
Gewicht	45 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung		
518 3506	REPMAT Reifenspreizer, pneumatisch	▪	▪

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



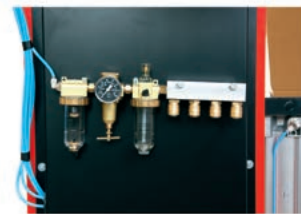
Reifenhebespreizer RHS 300



570 1500



570 1510



570 1650



570 1530

Reifenhebespreizer RHS 300




- 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 nach links (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

Optionales Zubehör:

- Werkzeugablage
- Gleitbahn zur Abdeckung des Führungsschachtes
- Wartungseinheit
- Steckdosenleiste
- Befestigungsset für Wartungseinheit

	5199210	5199167
Reifengröße	bis 520/60 R38	
Hubhöhe	880 mm	
Abmessung	1380 x 800 x 1520 H x B x L mm	
Gewicht	235 kg	3,9 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung			
519 9210	Reifenhebespreizer RHS 300	•	•	•
519 9167	EM-Verlängerungs-Satz Passend für: Reifenhebespreizer RHS 300; Reifen bis 23.5R25		•	
570 1500	Werkzeugablage			
570 1510	Gleitbahn			
570 1650	Wartungseinheit bis 16 bar, bestehend aus Druckluftfilter und Öler			
570 1530	Steckdosenverteiler 4-fach			
570 1660	Befestigungssatz für Wartungseinheit			

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



519 1582



519 1567



519 1598

Abdrücker und Pumpen

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

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 Verlängerungsspindel, 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	Reifengröße	
519 1598	EM-Abdrücker STANDARD für Hand-/Fußpumpe hydraulisch, Fußpumpe pneumatisch-hydraulisch	500 bar	15 kg	23 - 49 Zoll	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



519 1574



519 1731



558 2660



558 2620






558 2630,
558 2640



558 2650

Wulstabdrücker

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abpresskraft	Gewicht			
519 1574	Wulstabdrücker AS Für Combi-Ring-Felgen und vierteilige Flachbettfelgen von LKW-Rädern, AS-, Grader- und EM-Reifen auf dreiteiligen, ringgeteilten Halbtiefbett-Felgen mit Sprengring und einteiligen Tiefbettfelgen für Stapler und Unimog. Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten.	500 bar	22 kg	•	•	
519 1731	OTR EM Wulstabdrücker Typ 3 Light Für dreiteilige OTR-/EM-Räder ohne Vertiefung in der Wulstzone. Hohe Presskraft und bewährte Technik. Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten.	700 bar	18 kg			•
558 2620	Abdrückklaue Typ 3, bis 25" Passend für: OTR EM Wulstabdrücker Typ 3					•
558 2630	Abdrückklaue, Standard Passend für: OTR EM Wulstabdrücker Typ 3					•
558 2640	Abdrückklaue kurz, bis 2" Passend für: OTR EM Wulstabdrücker Typ 3					•
558 2660	Abdrückklaue lang, ab 3"					
558 2650	Stützfüsse, Ersatz Passend für: OTR EM Wulstabdrücker Typ 3					•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



519 9088



595 0698



519 9057



518 4550



519 3350

Reifenabdrücker

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Abdruckkraft
519 9088	TYRE FOX Mobiler, manueller Abdrücker - Rein mechanisches Arbeiten, kein Strom oder Druckluft erforderlich - Geeignet für extrem breite Räder mit Hump oder Doppelhump Passend für: Geländewagen und Off-Road-Fahrzeuge mit Rädern von 12" - 20"		
595 0698	Reifentreiber		
519 9057	Abdrücker FAGUS		
518 4550	Wulstabdrücker BEAD CHEATA Mechanischer Hand-Wulstabdrücker, manuell oder mit Druckluftschrauber betätigt	4 kg	10 t
519 3350	Reifenabdrücker KOMPAKT PLUS Starker, stabiler, hydraulischer LKW-Reifenabdrücker, handhebelbetätigt - Ermöglicht das Wechseln von defekten Ventil-Druckluft-Sensoren, wenn kein Montagerät vor Ort ist Passend für: LKW Hump-Felgen		

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling




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 Einlegsegment 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	•

Pumpen

Hydraulische Pumpen für Wulstabdrücker.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abpresskraft		
519 1512	Hand-/Fußpumpe, hydraulisch Passend für: Rad-Reifen-Löser	500 bar	•	•
519 1513	Hand-/Fußpumpe, hydraulisch Passend für: OTR EM Wulstabdrücker Typ 3	700 bar		•
519 1529	Fußpumpe, pneumatisch-hydraulisch Passend für: Rad-Reifen-Löser	500 bar	•	•
519 1520	Fußpumpe, pneumatisch-hydraulisch Die Druckluft-Unterstützung beschleunigt den Pumpvorgang - Fußschalter mit zwei Stellungen (Pumpen/Lösen) - Anschluss: 1/4" Abmessung: 172x112x295,5 mm - Gewicht: 5,3 kg Passend für: OTR EM Wulstabdrücker Typ 3	700 bar		•
519 1691	Fußpumpe, pneumatisch-hydraulisch Für große Ölvolmen wie bei Abdrückern der GIGANT-Serie Passend für: EM-Abdrücker GIGANT I; EM-Abdrücker GIGANT II	700 bar		•

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



519 1677

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				•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



Abdrücker von AME International

- Unter den Fachleuten bekannt durch gute Qualität
- Leistungsstark durch bewährte Technik
- Sichere Handhabung aller Geräte

	5200080	5200110	5200100	5200220	5200240	5200250	5200170	5200180	5200190
Anschluss	700 bar	700 bar	700 bar	700 bar					
Abdruckkraft					10 t	10 t	10 t	10 t	10 t
Hubhöhe						200 mm	121 mm	248 mm	90 mm
Höhe							54 mm	156 mm	
Gewicht	17 kg	14,5 kg	23,5 kg	23,5 kg	14 kg	13 kg			4,5 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	
520 0080	Combi Abdrücker, modifiziert für 3-teilige OTR-/EM-Räder bis 25"	•
520 0110	OTR-Abdrücker für 5-teilige Räder von 25" bis 51"	•
520 0100	OTR-Abdrücker GIANT 2000 für 5-teilige Räder von 39" bis 63"	•
520 0220	OTR-Abdrücker für 5-teilige Räder ohne Lösetaschen	•
520 0240	OTR-Abdrücker Diamondback 40% leichter als Stahl-Abdrücker. Für alle OTR-Radtypen und Dimensionen.	•
520 0250	OTR-Abdruckzylinder STINGER Leichtgewichtige Maschine für 3-teilige Räder	•
520 0230	OTR-Abdrücker GIANT 3000 für Räder von 57" bis 63"	•
520 0170	Abdruckzylinder, Typ 1	•
520 0180	Abdruckzylinder, Typ 2	•
520 0190	Aluminium Hydraulic Ram Kit	•
520 0270	Aluminum Upgrade Kit	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Reifenhandling



520 0010

520 0020



520 0030



520 0060



520 0070

Pumpen von AME International

- Die EM/OTR Pumpen sind einfach zu handhaben und leistungsstark
- Für alle Geräte benötigt man nur eine Pumpe, eine Universalverbindung macht dieses möglich
- Passend für: Alle AME Abdrücker, Abdruckzylinder und Wagenheber

Art.-Nr.	Bezeichnung	Betriebsdruck	Abmessung	Gewicht	
520 0010	Handpumpe Eine alternative Lösung für den Einsatz im Feld ohne Luftanschluss - universell einsetzbar für alle AME Abdrücker, Abdruckzylinder und Wagenheber	700 bar	520 mm	5,7 kg	•
520 0020	Fußpumpe Der Turbo II Motor ermöglicht einen schnellen Druckaufbau - Fußschalter mit zwei Stellungen (Pumpen/Lösen)	700 bar		7,3 kg	•
520 0030	Fußpumpe, luft-hydraulisch	700 bar		11,4 kg	•

Wagenheber von AME International

- Die Aluminium-Wagenheber zeichnen sich besonders durch ihr geringes Gewicht aus
- Die Bodenplatte ermöglicht einen sicheren Stand, auch auf sandigem Boden
- Absperrventil ermöglicht das Entfernen der Pumpe nach Betätigung

	5200060	5200070
Anschluss	700 bar	700 bar
Hubkraft	55 t	100 t
Hubhöhe	450 mm	450 mm
Hub Zylinder	310 mm	300 mm
Gewicht	13,2 g	24 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	
520 0060	EM/OTR Wagenheber	•
520 0070	EM/OTR Wagenheber	•

Transportwagen und Reifenarbeitstische



Reifentransport

- Zum mühelosen Aufnehmen und Abladen ganzer Reifen-/Räderstapel
- Durch eine Aufnahmegabel zum Öffnen und Greifen keine Beschädigung der Felgen oder Wülste möglich
- Die Adapterkonsole wird durch die Aufnahmegabeln aufgenommen und ist dadurch justiert
- Räder nicht im Lieferumfang enthalten



518 2875

518 3582

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Stapelhöhe		
518 2875	Reifen CADDY Reifen nicht im Lieferumfang enthalten	850x600x1530 LxBxH mm	17 kg	1500 mm	•	
518 3582	BIG CADDY, mit Luftbereifung (3.00-4) Der BIG CADDY ist eine Weiterentwicklung des Reifen CADDY - Kraftübertragung des Reifenaufnehmens durch Fußpedalwippe mit Übersetzung - Sicheres Transportieren durch Stützrolle - Auch für LKW-Reifen bis 17,5" geeignet - Stabile Bauart	730x750x1630 LxBxH mm	45 kg	1600 mm	•	•

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



517 4508

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
517 4508	PROFI Arbeitsplatz	1500x750x2200 BxTxH mm

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



517 1051

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

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Ventilwerkzeuge



Ventilwerkzeuge und Zubehör

Ventilschrauber

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
562 8102	Ventilschrauber Standard, VG5 Plastikgriff, vernickelte Metallteile	10
562 8092	Ventilschrauber Standard/EM, VG5/VG8 Plastikgriff, vernickelte Metallteile	10
562 3956	Ventilschrauber RDKS	1
562 8160	Ventilschrauber „Floc“ Zum Einziehen und Entfernen von Kappen und Einsätzen	1
562 8119	Ventilschrauber Standard/EM, VG5/VG8 Plastikgriff, brünierte Metallteile, mit Einsatzstücken für Ventileinsätze/-kappen	1

Ventilschrauber LOCK TOOL

- Ein Federclip hält die Ventileinsätze beim Ein- oder Ausschrauben fest

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
562 8360	LOCK TOOL Standard, VG5	50
562 8377	LOCK TOOL flexibel, VG5	50
562 8391	LOCK TOOL MOTO, VG5	50
562 8384	LOCK TOOL EM, VG8	50

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Ventilwerkzeuge



DKS Werkzeuge

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Länge	Inhalt
562 8420	Ventilschrauber VALVE PROOF, roter Plastikgriff Passend für: Snap-In Ventile	0,25 Nm	120 mm	1
562 8430	Ventilschrauber VALVE PROOF, schwarzer Plastikgriff Passend für: Metall-/Aluventile	0,45 Nm	120 mm	1
562 3485	Torx T10 Drehmomentschrauber Passend für: Schrader RTPMS Snap-In Sensoren	1,4 Nm		1
562 3990	Ventildichtungs-Werkzeug, rot Passend für: Gummidichtungen von DKS Ventilen			10

Ventil-Einziehwerkzeug

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
562 8353	Ventileinziehhebel	10
562 8410	Ventileinziehhebel MOTO Einziehhebel für Motorrad - Ein Freilauf am Gewindestück ermöglicht das Abnehmen des Ventils nach dem Einziehen, ohne störende Speichen oder Bremscheiben	10
562 8140	Hebeleinziehwerkzeug	10
562 8308	Ventileinziehhebel	10
562 8230	Ventileinziehhebel	1
562 8339	Ventileinziehhebel R	1
562 8250	Ventilzange QUICK Schnelle, problemlose Montage von Snap-in-Ventilen bei montierter Ventilkappe	1
562 8150	Ventil-Eindrückwerkzeug	1

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Ventilwerkzeuge



562 8016



562 8023



562 8030



562 8061





562 8315



562 8212

Ventilgewinde-Nachschneider

Zur Reparatur von Ventilen mit beschädigten Gewinden

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt			
562 8016	Ventilgewinde-Nachschneider, 3-teilig Ausdreher für beschädigte Ventileinsätze - Außengewinde VG8 - Innengewinde VG5	10	•	•	
562 8023	Ventilgewinde-Nachschneider, 4-teilig Ein-/Ausdreher für Standard-Ventileinsätze - Außengewinde VG8/VG12 - Innengewinde VG5	10	•	•	•
562 8030	Ventilgewinde-Nachschneider, 4-teilig Ausdreher für beschädigte Ventileinsätze - Außengewinde VG8/VG12 - Innengewinde VG5	10	•	•	•
562 8061	Ventilgewinde-Nachschneider, 4-teilig Ein-/Ausschrauber für EM-Ventileinsätze - Außengewinde VG12 - Innengewinde VG5/VG8	10	•	•	•

Ventilfänger

Erleichtert das Einziehen von Schlauchventilen in das Felgenloch.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
562 8315	Ventilfänger	10

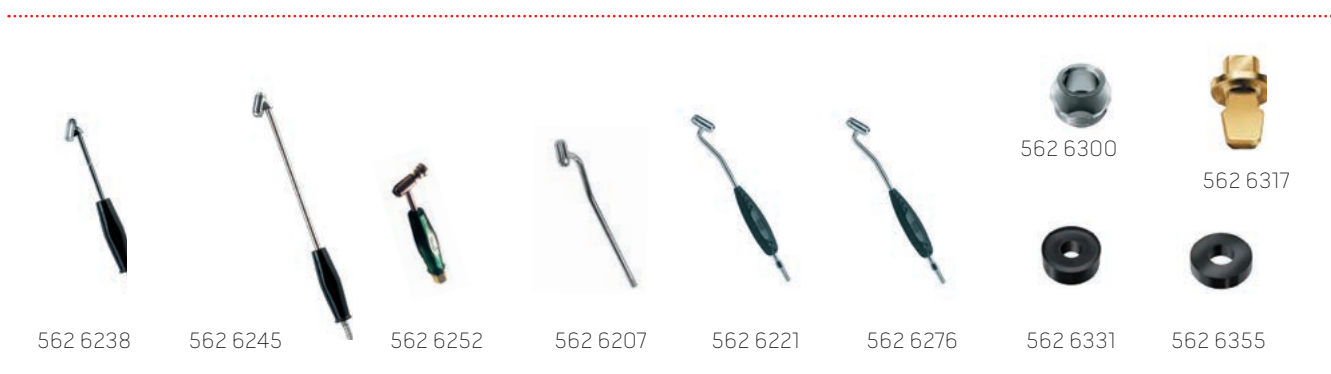
Ventil-Haltewerkzeug

Erleichtert das Abschneiden des Gewindestummels abgebrochener Luftschlauchventile mit Gummifuß.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
562 8212	Ventil-Haltewerkzeug, mit Abschneidlehre	10

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Ventilwerkzeuge



562 6238

562 6245

562 6252

562 6207

562 6221

562 6276

562 6300

562 6317

562 6331

562 6355

3

Tankstellenstecker und Zubehör

Tankstellenstecker, offen

Art.-Nr.	Bezeichnung
562 6238	Tankstellenstecker
562 6245	Tankstellenstecker

Tankstellenstecker, geschlossen

Zum Schnelkuppeln mit Moment-/Hebelstecknippeln.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
562 6252	Tankstellenstecker	
562 6207	Tankstellenstecker, ohne Griff	200 mm
562 6221	Tankstellenstecker, mit Griff	270 mm
562 6276	Tankstellenstecker, mit Griff	320 mm

Zubehör - Tankstellenstecker

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
562 6300	Deckel	20
562 6317	Ventilhebestift	20
562 6331	Dichtmembrane	20
562 6355	Gummidichtring	20

Demontagehilfen

Radkappenheber

Für beschädigungsfreies Demontieren von Kunststoff-Radkappen.



519 5040

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 5040	Radkappenheber

Felgenrichtheber

Zum Ausbessern von Deformationen am Felgenhorn.



519 5099

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 5099	Felgenrichtheber Passend für: Stahlfelgen

Radlöser mechanisch

- Preisgünstige, Platz sparende und einfach anzuwendende Alternative zum bereits bekannten hydraulischen Rad-Reifen-Löser
- Durch geringes Gewicht vor allem für mobilen Pannendienst sehr gut geeignet
- Keine Pumpe nötig
- Zwischen Reifen/Felge und Fahrzeugrahmen eingesetzt, wird der 6-Kant der Gewindestange mit einem Gabelschlüssel gedreht, um das Rad zu lösen



519 1505

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 1505	Radlöser, mechanisch

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Radmontage

Rad-Reifen-Löser

- Zum Lösen festsitzender Räder am Fahrzeug
- Integrierte Abdrückschaufel für Schlauchlos-Reifen 14/80 R 20 auf ringgeteilten Felgen
- Höhenverstellbares Fahrgestell, vier Laufrollen
- Betrieb mit Hydraulikpumpen 5191512 bzw. 5191529
- Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten



519 1536

	5191536
Höhe	max. 420 mm
Abdruckkraft	8 t
Gewicht	40 kg
Länge	1125 mm



519 1543

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 1536	Rad-Reifen-Löser Passend für: Zwillingsachsen und Pilote-Reifen, auch auf Jumbo-Achsen
519 1543	Fahrgestell Rad-Reifen-Löser Zum Nachrüsten älterer Rad-Reifen-Löser für Jumbo-Achsen

Montagehilfen

Radmontierer PKW, LKW

Die REMA TIP TOP Radmontierer ermöglichen eine einfache, genaue und kraftschonende Montage auch schwerster Komplettäder am Fahrzeug.



519 1490

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 1490	Radmontierer PKW, in der Breite verstellbar Passend für: Alle am Markt befindlichen Größen von PKW bis SUV-Rädern
519 1610	Radmontierer LKW Passend für: 17,5" - 24,5" sowie M+S Reifen; X-One Radgröße 495/45 R 22,5"



519 1610

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Radmontage



518 0341



571 9140



571 9160

Montagehebel, ALU-Felgen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
518 0341	Spezial-Montagehebel	500 mm
519 8041	PVC-Schutz Passend für: Spezial-Montagehebel	
519 8089	Montagehebel, mit PVC-Schutz	

Radnabenschleifer

Radnabenschleifer Typ 1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø
571 9140	Radnabenschleifer Typ 1	160 mm
571 9150	Ersatz-Schleifscheiben Typ 1 (3 St.)	160 mm

Radnabenschleifer Typ 2

Art.-Nr.	Bezeichnung	
571 9160	Radnabenschleifer Typ 2 Passend für: Stehbolzen	

Radnabenschleifer Typ 3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø
571 9170	Radnabenschleifer Typ 3	200 mm
571 9180	Ersatz-Schleifscheiben Typ 3 (2 St.)	200 mm

Zentrierringe und Zentrierhilfen

Zentrierringe LKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke
519 6562	Zentrierring, M 20	6 mm
519 6579	Zentrierring, M 22	6 mm



519 5783

3

Zentrierhülsen LKW

Zum Verbleib auf dem Radbolzen M 22.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke
519 5783	Zentrierhülse Passend für: Einzelbereifung	9 mm
519 5790	Zentrierhülse Passend für: Zwillingsbereifung	20 mm

Rad-Montagehilfe-Satz PKW

- Satz mit drei Zentrierbolzen
- Deckt alle gängigen Fahrzeugtypen ab
- Erleichtert die Montage vor allem bei schweren Rädern
- Zentrierbolzen wird in ein Schraubenloch gedreht und das Rad darauf aufgesteckt
- Ein Verdrehen der Bremsscheibe/-trommel auf der Radnabe wird verhindert
- Vor Montage der letzten Radschraube wird die Montagehilfe entfernt

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 5820	Rad-Montagehilfe-Satz PKW Passend für: Radschraube M 12x1,25; Radschraube M 12x1,5; Radschraube M 14x1,5	3



519 5820

Rad-Montagehilfe-Sätze LKW

- Für mittenzentrierte Nutzfahrzeug-Räder
- 1/2" Antrieb
- Schützt Radbolzengewinde und Bolzenloch vor Beschädigungen
- Sichert Bremstrommel/-scheibe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Bolzenloch	Inhalt
519 5862	Zentrierhilfe	18x1,5 M	21 mm	3
519 5855	Zentrierhilfe	18x1,5 M	24 mm	3
519 5831	Zentrierhilfe	20x1,5 M	23 mm	3
519 5879	Zentrierhilfe	20x1,5 M	26 mm	3
519 5848	Zentrierhilfe	22x1,5 M	26 mm	3
519 5886	Zentrierhilfe Passend für: Scania und Volvo (Stahlfelgen)	7/8" - 11G	26 mm	3
519 5893	Zentrierhilfe Passend für: Scania und Volvo (Alufelgen)	7/8" - 11G	30,5 mm	3



WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Radmontage



519 7035



Typ 1



Typ 3



Typ 4

Ari Zentri, LKW

- Für mittenzentrierte Nutzfahrzeug-Räder
- Schützt Radbolzen/-gewinde und Bolzenloch vor Beschädigungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 7035	Ari Zentri 22,5", mit Schlaggewicht	3

Montiereisen

Montagehebel für Felgensprengring

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 6926	Felgensprengring-Hebeleisen, 450 mm

Montagehebel HAZET

Typ 1:

- Doppel-T-Profil für hohe Stabilität
- Chrom-Vanadium
- Oberfläche verchromt
- Für PKW und Transporter
- Art.-Nr. 571 9600 für Motorräder

Typ 3:

- Insbesondere für schlauchlose Reifen
- Chrom-Vanadium
- Schwere Ausführung

Typ 4:

- Z.B. für Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen
- Chrom-Vanadium
- Schwere Ausführung

Art.-Nr.	Bezeichnung
571 9600	Montiereisen Typ 1, 199 mm
571 9610	Montiereisen Typ 1, 303 mm
570 9410	Montiereisen Typ 1, 500 mm
570 9400	Montiereisen Typ 1, 598 mm
571 9460	Montiereisen Typ 3, 600 mm
570 9350	Montiereisen Typ 4, 456 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Radmontage



519 9071



519 6964



519 6971



570 0200

Montagehebel GEDORE

- Massiv geschmiedet
- GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3
- Für PKW und Transporter

Art.-Nr.	Bezeichnung
570 9290	Montiereisen, 200 mm
570 9300	Montiereisen, 305 mm
570 9310	Montiereisen, 400 mm
570 9320	Montiereisen, 500 mm
570 9330	Montiereisen, 610 mm
570 9340	Montiereisen, 610 mm, gebogen

Montagehebel, Steilschulter, Super Single

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
519 9071	L-Hebel	940 mm
519 6964	M-Hebel	940 mm
519 6971	R-Hebel	970 mm
570 0200	Spezial-Montagehebel LKW	

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Radmontage



Montagehebel MICHELIN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
519 9002	Montagehebel MOTO Passend für: Motorrad	380 mm
519 6892	Montagehebel FUSIL Passend für: PKW-Räder	380 mm
519 6957	Montagehebel FIACRE Passend für: LKW-Reifen mit Schlauch/Tubeless	450 mm
519 6995	Montagehebel FIFRE Passend für: LKW-Reifen mit Schlauch/Tubeless	415 mm
519 9019	Montagehebel HALTE Passend für: LKW-Reifen/Tubeless	800 mm
519 9026	Montagehebel FORCE Passend für: AS- und LKW-Reifen/Tubeless	750 mm
519 9033	Montagehebel FACE Passend für: AS- und LKW-Reifen/Tubeless	530 mm
519 9040	Montagehebel HYDE Passend für: Steilschulter-/Breitreifen (Double X)	990 mm
519 6933	Montagehebel SAYAM Passend für: EM-Sprengring	950 mm

Brechstange

- Mit Spitze und gerader Schneide
- Stahl geschmiedet

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
594 2040	Brechstange	Ø 30 x 1250 mm

Befüllcomputer

Reifenbefüllcomputer PCI 1000

- Der schnellste auf dem Markt
- 2 Jahre Garantie
- PTB-zugelassen
- 4 individuell einstellbare Programme
- Bildschirmgeführte Kalibrierung
- Updatefähig per USB
- Umstellbar auf kPa/PSI/bar



Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Betriebsdruck
518 4760	Reifenbefüllcomputer PCI 1000 Passend für: Alle Reifenfüllkäfige	230 V/ 50 Hz/ 1 Ph	12 bar
518 9917	Notentleerungssystem		

Reifenbefüllcomputer PROFIAIR

- Speziell für Anforderungen der Reifendienste zugeschnitten
- Multifunktionsstaste für Spezialfunktionen
(Setzdruck Modus, Stickstoff-Spülfunktion)
- PTB-Zulassung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Genauigkeit	Temperaturbereich	Fülldruck
519 1630	PROFIAIR Reifenbefüllcomputer, geeichte Version	max. 16 bar	± 0,5 %	-20 bis +70 °C	max. 10 bar
519 1631	PROFIAIR Reifenbefüllcomputer, ungeeichte Version				



519 1940



519 1907, 519
9356, 519 9260



519 1930

Handreifenfüllmesser

DIGIAIR Handreifenfüllmesser


- Moderne, leichte und stoßunempfindliche Konstruktion
- Keramiksensor
- Gut ablesbares Display
- Genaue Kontrolle der Füllmenge
- Batteriekontrolllampe, Lebensdauer ca. 950 h
- PTB-Zulassung

	5191940	5191941
Gewicht	350 g	350 g
Länge, Füllschlauch	1,8 m	1,8 m
Messbereich	0 - 12 bar	0 - 12 bar
Spannung	3 V	3 V
Temperaturbereich	-20 bis +60 °C	-20 bis +60 °C

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 1940	DIGIAIR Handreifenfüllmesser digital, geeichte Version
519 1941	DIGIAIR Handreifenfüllmesser digital, ungeeichte Version

EURODAINU Handreifenfüllmesser

- Vorgeeichte Ausführung
- CEE: Freigabe gemäß Europäischer Norm 86/217/CEE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messbereich	Länge, Füllschlauch	
519 1907	EURODAINU Handreifenfüllmesser, CEE	0 - 11 bar	3,0 m	
519 9356	EURODAINU Handreifenfüllmesser, CEE	0 - 11 bar	1,5 m	
519 9260	EURODAINU Handreifenfüllmesser Zweifach geeicht	0 - 11 bar	1,5 m	
519 1930	EURODAINU Handreifenfüllmesser, CEE EM Passend für: Große Ventildurchmesser	0 - 12 bar	1,5 m	



519 9370



519 9363



571 9000, 570 9540



571 9010



571 9020

DAINU/EURODAIMO Handreifenfüllmesser

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messbereich	Länge, Füllschlauch
519 9370	DAINU Handreifenfüllmesser Zweifach geeicht	10 - 170 psi	1,5 m
519 9363	EURODAIMO 1975 Zweifach geeicht	10 - 85 psi	1,5 m

EUROAIR Handreifenfüllmesser, geeicht

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messbereich
571 9000	EUROAIR Handreifenfüllmesser, mit Hebelstecker	0 - 4 bar
570 9540	EUROAIR Handreifenfüllmesser, mit Hebel- und doppelseitigem Tankstellenstecker	0 - 10 bar
571 9010	EUROAIR Handreifenfüllmesser, mit doppelseitigem Tankstellenstecker	0 - 10 bar
570 9550	EUROAIR Handreifenfüllmesser, mit Momentstecker	0 - 10 bar

Zubehör - EUROAIR Handreifenfüllmesser

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Ø	Messbereich
571 9020	Schlauch, mit Hebelstecker	500 mm		
570 9570	Manometer		80 mm	0 - 10 bar

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Drucklufttechnik



508 8617



508 8601

519 9340



570 9060



571 9490







571 9480

Fahrrad-Füllpistolen

Art.-Nr.	Bezeichnung
508 8617	Universal Fahrrad-Füllpistole
508 8640	Manometer Passend für: Universal Fahrrad-Füllpistole
508 8601	Fahrrad-Füllpistole
508 8632	Manometer Passend für: Fahrrad-Füllpistole
562 5459	Dichtmembran Passend für: Anschlussnippel
562 5105	Momentstecknippel

Luftdruckprüfer

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messbereich				
519 9340	Luftdruckprüfer, digital Hohe Qualität - Ergonomische Oberfläche - Praktische Beleuchtung, Taschenlampenfunktion - Genau, kalibrierte Digital-Anzeige (bar, psi, kPa)	0 - 145 psi				
570 9060	Luftdruckprüfer RM/4 S-6 Schrägschluß - Zweifach geeicht Passend für: Standardventile; Speichenräder; Gabeldruckprüfer bei Motorrädern und schlecht zugängliche Messstellen	0 - 57 psi	•	•		
571 9490	Luftdruckprüfer RM/10-6 Direktanschluß - Zweifach geeicht Passend für: Standardventile	0 - 142 psi		•	•	•
571 9480	Luftdruckprüfer RM/10 S-6 Schrägschluß - Zweifach geeicht Passend für: Standardventile	0 - 142 psi		•	•	•

DKS Spezial-Werkzeuge

Profi DKS Werkzeugsatz Premium

Kompletter Werkzeugsatz für den professionellen DKS Service.

- Hochwertiger DKS Werkzeugkoffer
- Enthält die am häufigsten benötigten DKS Werkzeuge
- Bei Montage und Wartung der Systeme unbedingt Drehmoment und Montageanweisungen der Hersteller befolgen!



562 3997

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Gewicht	Antrieb	Inhalt
562 3997	Profi DKS Werkzeugsatz Premium	1,4 & 2-10 Nm	1,3 kg	1/4 Zoll	1 Koffer

sens.it - DKS Spezial Werkzeug Kit

Speziell auf sens.it Sensoren abgestimmtes Werkzeug Kit.

Das DKS Montage/ werkzeugset wurde speziell für die Montage von Reifendrucksensoren an Ventil und Felge entwickelt. Der voreingestellte Drehmomentschrauber entspricht den von der ETRTO empfohlenen Werten und stellt sicher, dass die Bauteile mit dem richtigen Anzugsmoment verschraubt und die Sensoren fachgerecht eingebaut werden.

Vorteile:

- Einfache und fachgerechte Montage von Sensor und Ventil an der Felge
- Verhindert Luftverlust durch vorgeschädigte Schulterdichtungen bei Schraubventilen
- Einhand-Bedienung, optimale Montage ohne Zeitverlust
- Hochwertiger, kalibrierter Drehmomentschrauber eingestellt auf 3,3 Nm (Messgenauigkeit +/- 6%)
- Blitzschneller Bit-Wechsel dank ausgeklügelter Technologie
- Lieferung in praktischer Montagetasche



562 3944

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Gewicht	Antrieb	Inhalt
562 3944	sens.it - DKS Spezial Werkzeug Kit	3,3 Nm	0,4 kg	1/4" (6,3 mm)	1 Kit

DKS Universal-Werkzeugsatz

Hochwertiger DKS Werkzeugsatz. Bei Montage und Wartung der Systeme unbedingt Drehmoment und Montageanweisungen der Hersteller befolgen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
562 3995	DKS Universal-Werkzeugsatz	1 Koffer



562 3995

DKS Werkzeugsatz Basic

Preisgünstiger DKS Werkzeugsatz. Bei Montage und Wartung der Systeme unbedingt Drehmoment und Montageanweisungen der Hersteller befolgen!

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Gewicht	Antrieb	Inhalt
589 3959	DKS Werkzeugsatz Basic Preisgünstige Version	1-5 Nm	0,27 kg	1/4 Zoll	1 Kit



589 3959

Pumpringe PKW, LKW

Pumpringe PKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
519 3699	Pumpring	10"
519 3709	Pumpring	12"
519 3716	Pumpring	13"
519 3802	Spezial-Pumpring	13"
519 3723	Pumpring	14"
519 3730	Pumpring	15"
519 3819	Pumpring	15"/130 mm
519 3747	Pumpring	16"/100 mm
519 3888	Pumpring	18"
519 3834	Pumpring	20"



Pumpringe LKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
519 3864	Pumpring	16 - 16,5"/130 mm
519 3754	Pumpring	17 - 17,5"/130 mm
519 3826	Pumpring	18"/130 mm
519 3761	Pumpring	19 - 19,5"
519 3833	Pumpring	20"
519 3778	Pumpring	22,5"
519 3840	Pumpring	24"
519 3785	Pumpring	24,5"



Füllringe

Füllring AIRSYSTEM JA 1000

Mit elektronischer Betätigung.

Art.-Nr.	Bezeichnung
518 4718	AIRSYSTEM JA 1000 Passend für: Raddurchmesser 12" - 17"



Füllflaschen

AIR BOY PKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kesselinhalt
519 3912	AIR BOY PKW Stationär oder mobil einsetzbar - Von oben oder von unten benutzbar - Füllvorrichtung ist mit Sicherheitsventil und Absperrhahn ausgestattet - Berührungsfreier Einsatz möglich - Felgenreößen unabhängig	20 l
519 3929	Wagen, fahrbar Sorgt für variable Einsatzmöglichkeiten Passend für: AIR BOY PKW	



AIR BOY PKW, mit fahrbarem Wagen

AIR BOY LKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kesselinhalt
519 3905	AIR BOY LKW, Standard Luftstoß wird manuell über einen Kugelhahn gesteuert	20 l
519 3637	AIR BOY LKW, PLUS Reifen können in liegender oder stehender Position einfach und schnell auf Wulstsitz gebracht werden - Sicherheitsautomatik sorgt für eine gefahrlose Auslösung des Luftstoßes	20 l
519 3644	Fahrständer Leichtes Handling an jedem Montageplatz in der Werkstatt Passend für: AIR BOY LKW	



519 3905

AIR BOY AS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Kesselinhalt
519 3895	AIR-BOY AS Funktion wie AIR BOY LKW, jedoch mit 2" Füllöffnung	45 l

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Markieren und Kennzeichnen



Beschriftung und Zubehör

Beschriftung mit Stift

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt
595 0052	Pflaster-Signierstift, 0,6 mm F	blau	10
595 0045	Silber-Signierstift	silber	1
595 0179	Gummi-Signierstift	weiß	5
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
595 0131	Fett-Signierkreide SISA	weiß	17 mm	12
595 0203	Fett-Signierkreide SISA	gelb	17 mm	12
595 8401	REMA TIP TOP-Reifenmarker	gummiweiß	13 mm	12
595 8418	REMA TIP TOP-Reifenmarker	gelb	13 mm	12
595 8449	Wachs-Signierkreide	weiß	10 mm	20
595 8432	Wachs-Signierkreide	gelb	10 mm	20
595 8460	Spezialkreide Carmel markiert auch auf nassem Gummi	weiß	17,5 mm	12
595 8456	Druckklemmhalter für Wachs-Signierkreide Ø 10 mm			1
595 8425	REMA TIP TOP-Metallhalter für REMA TIP TOP Reifenmarker Ø 13 mm			1
595 0227	Kreidehalter SISA für Fett-Signierkreide SISA Ø 17 mm			1

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Markieren und Kennzeichnen

Lotschnur

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0310	Lotschnur, inkl. Kreidestaub-Behälter
595 0300	Kreidestaub-Nachfüllpackung



595 0310



595 0300

Reifenbeschriftung, elektrisch

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Abmessung	Schriftgröße
519 0977	Brennstempel, eine Zeile	230 V/ 300 W	70x35 LxB mm	12 mm
519 0978	Brennstempel G 175 Der elektrische Brennstempel besteht aus einer Hochleistungspatrone, die für den Dauerbetrieb geeignet ist - Die Temperatur an der Brennplatte beträgt ca. 550 °C bis 600 °C (1022 °F bis 1112 °F) und bürgt für guten, einwandfreien Brand - Die max. Aufnahme der Standardschriftgröße (12 mm) sind 6 Stück	230 V/ 315 W	75 x 30 LxB mm	12 mm



519 0978



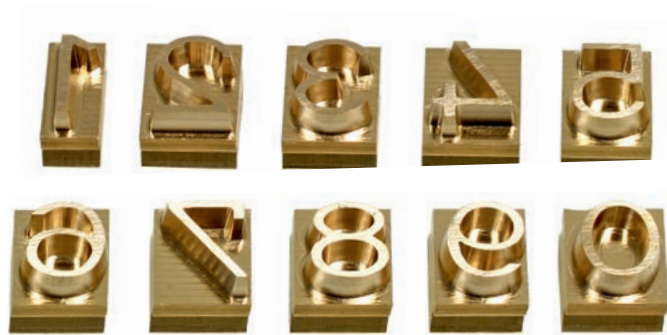
519 0977

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Markieren und Kennzeichnen

Zubehör - Reifenbeschriftung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 0984	Komplett-Set (Buchstaben A - Z)	26
519 0991	Komplett-Set (Zahlen 0 - 9)	10
558 7195	Buchstabe A	1
558 7205	Buchstabe B	1
558 7212	Buchstabe C	1
558 7229	Buchstabe D	1
558 7236	Buchstabe E	1
558 7243	Buchstabe F	1
558 7250	Buchstabe G	1
558 7267	Buchstabe H	1
558 7274	Buchstabe I	1
558 7281	Buchstabe J	1
558 7298	Buchstabe K	1
558 7315	Buchstabe L	1
558 7322	Buchstabe M	1
558 7339	Buchstabe N	1
558 7346	Buchstabe O	1
558 7353	Buchstabe P	1
558 7360	Buchstabe Q	1
558 7377	Buchstabe R	1
558 7384	Buchstabe S	1
558 7391	Buchstabe T	1
558 7401	Buchstabe U	1
558 7418	Buchstabe V	1
558 7425	Buchstabe W	1
558 7432	Buchstabe X	1
558 7449	Buchstabe Y	1
558 7456	Buchstabe Z	1



519 0991

Buchstaben und Ziffern
(für die Reifenbeschriftung)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
558 7463	Ziffer 1	1
558 7470	Ziffer 2	1
558 7487	Ziffer 3	1
558 7494	Ziffer 4	1
558 7504	Ziffer 5	1
558 7511	Ziffer 6	1
558 7528	Ziffer 7	1
558 7535	Ziffer 8	1
558 7542	Ziffer 9	1
558 7559	Ziffer 0	1
558 7170	Sonderzeichen (+)	1
558 7160	Sonderzeichen (-)	1

Längenmesswerkzeuge

Messschieber

- Taschenmessschieber mit rechteckigem Tiefenmaß und Momentfeststellung
- Genauigkeit nach DIN 862
- Rostfreier Stahl
- Für 4-fach-Messungen (Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen)
- Rückseite mit Gewindetabelle
- Lieferung im Kunstlederetui
- Messbereich: 150 mm
- Schnabellänge: 40 mm
- Nonius unten: 1/20 (0,05) mm
- Nonius oben: 1/128 Inch



594 2180

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2180	Taschenmessschieber, 150 mm

Laser-Entfernungsmesser GLM 30

- Präzise Messergebnisse für schnelles und genaues Arbeiten
- Messungen im Innenbereich ohne Hilfsmittel möglich
- Großes, beleuchtetes Display
- Kompakte Bauweise
- Incl. automatischer Summe-Funktion
- Einfache Handhabung dank Ein-Knopf Bedienung
- ISO-Norm zertifiziert
- Laserdiode / Laserklasse: 635 nm < 1 mW/2
- Messbereich: 0,15 - 30 m
- Messgenauigkeit: ± 2 mm
- Schutzklasse nach: IP 54
- Stromversorgung: 2x1,5 V (AAA)
- Betriebsdauer: max. 5000 Messungen
- Gewicht: 0,1 kg

NEW



594 2010

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2010	BOSCH Laser-Entfernungsmessgerät GLM 30 Professional

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Messen und Prüfen

Stahlmaßband

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messbereich
595 4467	Stahlmaßband	0 - 300 mm
571 9080	Stahlmaßband, biegsam	0 - 150 mm



595 4467

Rollbandmaß

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0230	Rollbandmaß, 2 m
594 0240	Glasfaserbandmaß, 25 m



594 0230



594 0240

Gliedermaßstab

Polyamid mit gestanzter Messskala, Genauigkeitsstufe III, 10 Glieder.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
584 3060	Gliedermaßstab Kunststoff, 2 m	10



584 3060

Flachwinkel

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0210	Flachwinkel, 500 mm



594 0210

Lineal

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0220	Werkstattlineal Metall, 1 m



594 0220

Dickenmessgeräte

Dickenmessgerät

Messbereich 0 - 30 mm.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8535	Dickenmessgerät



595 8535

Nassschicht-Dickenmesser

Die verschiedenen Messzähne eignen sich für die schnelle und unkomplizierte Messung von Nassschichtdicken.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2960	Nassschicht-Dickenmesser



595 2960

Mikrotest

Mit dem handlichen Mikrotest lassen sich Gummierungsdicken in allen Lagen problemlos messen. Durch Schleppteiger werden die Ergebnisse automatisch angezeigt und Messfehler vermieden. Die magnetische Arbeitsweise des Gerätes eignet sich für metallische Oberflächen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2870	Mikrotest (0,5 - 5 mm)
595 2880	Mikrotest (2,5 - 10 mm)



595 2870; 595 2880

Messgeräte

Härteprüfgerät

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8528	Härteprüfer Shore A
595 8542	Härteprüfer Shore D



595 8528

Ex-Meter II

Zur Messung und Überwachung des MAK-Wertes. Bei der Verarbeitung von lösemittelhaltigen Produkten etc. besteht die Gefahr, einer explosionsgefährdeten Atmosphäre ausgesetzt zu sein, wird vom Gerät ein Warnsignal erzeugt.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2910	Ex-Meter II



595 2910

Rundhygrometer

Messung der relativen Luftfeuchtigkeit.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8511	Rundhygrometer



595 8511

Hydromette UNI 1

Zur Bestimmung von Umgebungs- und Oberflächentemperatur sowie der relativen Luftfeuchte. Die Messwerte werden für die Bestimmung des Taupunktes benötigt.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1408	Hydromette UNI 1 Inklusive Temperaturfühler (OT 100).



595 1408

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Messen und Prüfen



595 1397



595 1415



595 2680



595 2860

3

Isolationsprüfer, elektrisch

Zur elektrischen Dichtheitsprüfung von Korrosionsschutz-Auskleidung, aus Spezialgummi.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1397	ELMED-Isotest Inspect 35 Inhalt: - 1 Prüfgerät - 1 Gerätetasche mit Schulterriemen - 1 Akkumulatortank - 1 Ladegerät 230 V/50 Hz - 1 Erdkabel, 10 m mit Gerätestecker und Klemmzange - Aluminium-Transportkoffer - Werks- und Kalibrierzertifikat
595 1430	Flachbürste aus Messing, Länge 300 mm
595 1415	Isolationsprüfer UNION Inhalt: - 1 Prüfgerät mit Ladeteil - 1 Alukoffer - 1 Erdkabel, 10 m - 1 Flachbürste, 300 mm
595 2680	Wegener Prüfpistole Die Wegener Prüfpistole stellt die einzige Möglichkeit dar, vollgummierte Bauteile abzufunken, da keine Erdung benötigt wird. Inhalt: - Prüfgerät - Flachbürste - Prüfbesen

Surface Comparator

Zur Prüfung der Oberflächenstruktur nach Strahlvorgängen (4 Rauigkeitsklassen).

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2860	Surface Comparator

Profiltiefenmesser

Art.-Nr.	Bezeichnung	Messbereich
519 1653	Profiltiefenmesser PKW, Messing	0 - 30 mm
519 1660	Profiltiefenmesser OTR/EM	0 - 150 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Messen und Prüfen

Messbecher

Zum Dosieren von Klebstoffen, Heizlösungen, Härtern etc.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8597	Messbecher, 180 ml, aus Kunststoff



595 8597

Thermometer

- Zum Messen von Betriebs- und Prozesstemperaturen an Objekten wie z. B. Dampfleitungen, Heizungsanlagen, Vulkanisationsanlagen/-geräten, Motoren etc.
- Durch entsprechende Wahl der Messgeräte und Fühler Temperaturmessung am bzw. im Vulkanisat durch Einstechen oder Auflegen
- Mit einer regelmäßigen Temperaturüberwachung können Störungen und Kosten für teure Folgeschäden vermieden werden

Art.-Nr.	Bezeichnung	Temperaturbereich
571 9070	Strahlungs-Thermometer-Infrarot MT6	-18 bis +275 °C
517 8504	PEN-Einstichthermometer	0 bis +200 °C
517 8511	Digital-Thermometer	-200 bis +1370 °C
517 8528	Thermoelement-Drahtfühler, flexibel, mit Stecker	
517 8535	Thermoelement-Einstechfühler, mit Stecker	
517 8550	Universalfühler K, NiCrNi	-200 bis +1100 °C
517 8560	Verlängerungskabel, 1 m	



571 9070



517 8504



517 8511

Wasserwaage

- Mit Winkel-Messeinrichtung und starkem Haftmagneten
- Zwei Libellen für Normalmessungen, eine drehbare Libelle als Winkelmesseinrichtung
- Winkelskala: 90° - 0° - 90° und Neigung 0 - 50%

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2190	Wasserwaage, 600 mm, Leichtmetall



594 2190

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



510 2202



510 2226



510 1818





510 2415

Einführhale

Zubehör - SEALASTIC und SUPER SEALASTIC

Zur Ausarbeitung von Schadenkanälen.

	5102202	5102219	5102226	5102233
Länge		ca. 72 mm	ca. 96 mm	ca. 230 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung					
510 2202	Einführhale, mit Klappgriff Passend für: RAS, SRAS, SEALASTIC	•	•			
510 2219	Einführhale PKW, mit Kunststoffgriff		•			
510 2226	Einführhale LKW, mit Kunststoffgriff			•		
510 2233	Einführhale EM, mit Kunststoffgriff				•	•

Zubehör - SEALFIX

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

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



595 1013



596 1027



595 1123



595 1020



595 1044



595 1160



595 1180

Anroller

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

Zubehör - RAS und SRAS

Art.-Nr.	Bezeichnung			
510 1540	Handratsche			
510 2240	Handfräser Ø 6 mm			

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



595 1130



595 2790



595 2800



595 2810



595 2820



595 2830



595 2840



595 1147



595 1154



595 1950

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
595 1130	Anroller, kugelgelagert, glatt	Ø 45 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

Nadelanroller

Zum Perforieren vom Bindegummi.

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

Double-acting rollers

REMAPRESS MDR

Manual Driven Roller (MDR) zum Anrollen bei der Herstellung von Verbindungen an Gewebe-Fördergurten.

- Reduzierter Kraftaufwand durch leichtlaufende Nadellager
- Definierter Anpressdruck über Drehmomentschlüssel einstellbar
- Optimiertes Rollen Design
- Alle Bauteile korrosionsbeständig durch rot-schwarze Pulverbeschichtung



REMAPRESS MDR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bandbreite	Gewicht
595 1218	Anroller Größe 1	bis BB 800 mm	3,6 kg
595 1225	Anroller Größe 2	bis BB 1200 mm	7,5 kg
595 1232	Anroller Größe 3	bis BB 1600 mm	10 kg
595 1256	Anroller Größe 4	bis BB 2000 mm	12,5 kg
595 1210	Nachrüstset		

Mit dem Nachrüstset können alle älteren mechanische Anroller mit geringem Aufwand auf leichtlaufende Nadellager umgerüstet werden.



Retrofit kit

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1210	Retrofit kit

REMAPRESS EDR

Der weltweit erste Electric Driven Roller (EDR) entwickelt und konstruiert von REMA TIP TOP zum Anrollen bei der Herstellung von Verbindungen an Gewebe-Fördergurten

- Gleichmäßige Geschwindigkeit in der Vor- und Rückwärtsbewegung führt zu homogener Haftung an jeder Stelle der Verbindung
- Definierter Anpressdruck über Drehmomentschlüssel einstellbar
- Antriebsrolle mit Profilierung zur Vermeidung von Schlupf
- Netzteil 24V DC
- Antriebsdrehmoment 10 Nm
- Spannung 100 - 230 V, 50/60 Hz



REMAPRESS EDR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bandbreite	Gewicht
595 1220	Anroller Größe 1	bis BB 1200 mm	19,4 kg
595 1230	Anroller Größe 2	bis BB 1600 mm	20,8 kg
595 1250	Anroller Größe 3	bis BB 2000 mm	22,1 kg



595 1178



595 4515



595 8126

Reifenschaber

Zum gründlichen Reinigen von Schadflächen in Verbindung mit LIQUID BUFFER.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1178	Reifenschaber Für flache und gewölbte Flächen
595 4515	Reifenschaber PROFI Besonders geeignet für profilierte Innerliner

KST-Anschaber

Für gleichmäßiges Anpressen von unvulkanisierten Gummibahnen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 1422	KST-Anschaber

Spachtel

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8126	Spachtel, 60 mm, mit Holzgriff
595 8390	Flachschaber, 150 mm, mit Holzgriff

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



Messer und Schneidwerkzeuge

Gummischneidmesser

- Klingen verchromt
- Schwarzer Kunststoffhandgriff genoppt mit ergonomischem Griff

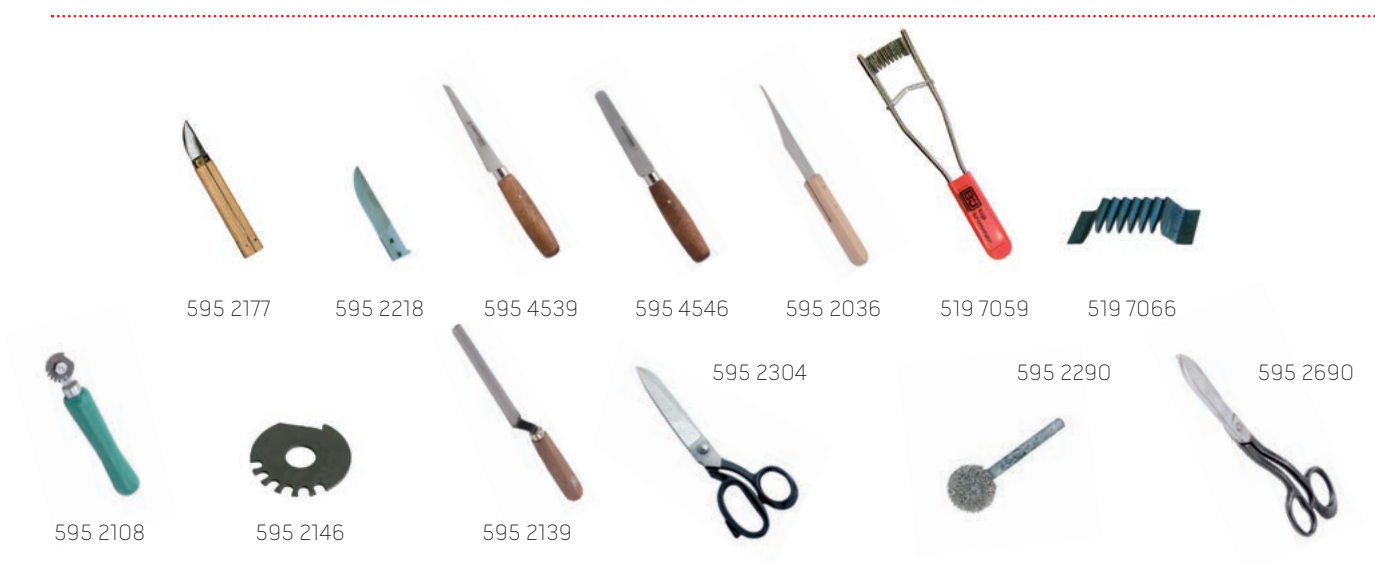
Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
595 2074	Gummischneidmesser, 5"	125 mm
595 2067	Gummischneidmesser, 6"	145 mm
595 2050	Gummischneidmesser, 8"	200 mm
595 2184	Gummischneidmesser, 10"	250 mm
595 2191	Gummischneidmesser, 12"	310 mm

Messer

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2012	Kneipmesser „Don Carlos“, verstellbar
595 2029	Ersatzklinge, für 595 2012
595 2115	Lagenritzmesser, nicht verstellbar
595 2373	Lagenritzmesser „TOP“
595 2081	Stoßmesser „Viertelmond“
595 2098	Stoßmesser „Flachmond“
594 0490	Universalmesser, 150 mm, versenkbare Klinge, inkl. 5 Klingen im Heft
594 0480	Schneidmesser, 135 mm, inkl. 5 Klingen im Heft
594 0500	Ersatzklinge „Trapez“, für 594 0490, 594 0480 (10 St.)
594 0510	Ersatzklinge „Haken“, für 594 0490, 594 0480 (10 St.)
594 0530	Ganzmetall-Universalmesser
594 0520	Ersatzklinge, für 5940530 (10 St.)

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



Schneidwerkzeuge

Zur Bearbeitung von Schäden an Reifen jeder Bauart.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Breite
595 2177	Zuschneidmesser, 8", mit versenkbarer Klinge	210 mm	
595 2218	Ersatz-Klinge Passend für: Zuschneidmesser 8"		
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
519 7066	Ersatz-Messer Passend für: Gratmesser, groß		50 mm
595 2108	Ritzmesser, verstellbar		
595 2146	Ersatz-Klinge Passend für: 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 St.) Passend für: 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		

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



Zangen und Schraubzwingen

Zangen

- Zum mühelosen Entfernen von Fremdkörpern aus Reifen
- Für härteste Beanspruchung
- Bei Handwerkern besonders beliebt wegen präziser Verarbeitung
- Hohe Verschleißfestigkeit und ausgewogene Gewichtsverteilung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
595 0801	Stahlcord-Schneider Hebelübersetzung reduziert den Kraftaufwand um 40%	160 mm	180 g
594 0580	Abreißzange, mit Hebelansatz Schneidenhärte ca. 55 HRc - Kopf poliert, Griffe schwarz atramentiert - Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen	300 mm	774 g
594 0420	Beißzange	210 mm	405 g
594 0430	Beißzange	250 mm	425 g
595 6160	Kombizange, isoliert Zum Einziehen von Minicombi-Körpern	160 mm	178 g
571 9100	Kombizange, isoliert Zum Einziehen von Minicombi-Körpern	200 mm	230 g
571 9090	Kombizange JC 8210-200 Zum Einziehen von Minicombi-Körpern	200 mm	376 g

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



571 8015



571 8016



571 8018



571 8017



571 8014



594 0400

Zangen Autoservice

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
571 8015	Gripzange Geschmiedete Backen - Drahtabschneider - Verstellbar	250 mm
571 8016	Seitenschneider Starke Griffschutzisolation	180 mm
571 8018	Kombizange Starke Griffschutzisolation - Brennerloch	180 mm
571 8017	Telefonzange Starke Griffschutzisolation - Gerader Kopf	200 mm
571 8014	Wasserpumpenzange Chrom-Vanadium - Griffschutzisolation	240 mm

Grip-Festhaltezange

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0440	Grip-Festhaltezange

Seitenschneider

Für Pianodraht. DIN 5238. Form A. Leistungsklasse H. Chrom-Vanadium, hochglanzverchromt.

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0400	Seitenschneider, bis 2 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



595 0863



518 7801



570 9530



565 4470



565 4468

Stahlseilschere C 112

Leichtes Schneiden von Stahlseilen aller Konfektionen (bis Ø 12,7 mm) bei der Herstellung von ST-Gurt-Verbindungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0863	TT-Stahlseilschere C 112
595 0890	Bewegliches Ersatzmesser
595 0891	Festes Ersatzmesser

Gewichte zange

- Zum Anbringen, Entfernen und Verschieben von Ausgleichgewichten an Felgen
- Zum Weiten und Zusammendrücken von Haltefedern

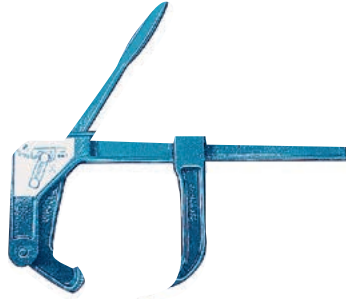
Art.-Nr.	Bezeichnung
518 7801	Gewichte zange, schwarzer Griffüberzug
570 9530	Gewichte zange, Standard

Klebegewichte-Entferner

Art.-Nr.	Bezeichnung
565 4470	Klebegewichte-Zange Für müheloses, beschädigungsfreies Entfernen von Klebegewichten
565 4468	Klebegewichte-Entferner Hochwertiger, langlebiger Kunststoff

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



565 4451



518 7818



594 0540

Gewichtefedern-Zange

Art.-Nr.	Bezeichnung	Betriebsdruck	Maulweite	Gewicht
565 4451	Gewichtefedern-Zange 336/1 Manuelle Gewichtefedern-Zange für reifen- und felgenschonende Montage/Demontage von Ausgleichgewichten mit getrennter Haltefeder		335 mm	
518 7818	Gewichtefedern-Zange CLAMP MASTER Pneumatische Gewichtefedern-Zange für reifen- und felgenschonende Montage/Demontage von Ausgleichgewichten mit getrennter Haltefeder - Verstellbarer Höhenanschlag - Aufhängebügel für Verwendung mit Decken-Balancer	8 - 10 bar	310 mm	5 kg

Moment-Schraubzwinge

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0540	Moment-Schraubzwinge 160/80
594 0550	Moment-Schraubzwinge 250/120
594 0560	Moment-Schraubzwinge 500/120

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



595 2153



595 2225



519 6225



595 2940

Sonstige Handwerkzeuge und Zubehör

Schleifsteine

Zum Anschärfen der Messerklingen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Abmessung
595 2153	Wetzstein, mit Holzgriff	200 mm	
595 2225	Wetzstein	230 mm	
595 2160	Wetzstahl 8", mit Plastikgriff	230 mm	
519 6225	Schleifstein (Block)		150x50x25 LxBxH mm

Lagenheber

Für die Vorbereitung von Gewebe-Fördergurt-Verbindungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 2940	Lagenheber

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



570 9270



570 9280



570 8400



Splintentreiber

Vorstecher

- Zum Prüfen von Beschädigungen, Schadenverlauf und zum Entfernen kleiner Fremdkörper aus der Lauffläche
- Zur Überprüfung des Trichters

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
570 9270	Vorstecher, mit Holzheft	140 mm
570 9280	Vorstecher, mit Kunststoffgriff	140 mm
570 8400	Haken Ahle	140 mm

Splintentreiber

- Schlagdämpfende „PRAXAGRIP-ISOLATION“
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Chrom-Vanadium
- Vergütete Schlagköpfe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Länge	Ø
571 8005	Splintentreiber	52 g	147 mm	3 mm
571 8006	Splintentreiber	96 g	192 mm	4 mm
571 8007	Splintentreiber	136 g	200 mm	5 mm
571 8008	Splintentreiber	144 g	207 mm	6 mm
571 8009	Splintentreiber	160 g	210 mm	8 mm
571 8010	Splintentreiber	242 g	230 mm	10 mm
571 8011	Splintentreiber	384 g	277 mm	12 mm
571 8012	Splintentreiber	504 g	290 mm	14 mm
571 8013	Splintentreiber	586 g	313 mm	16 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



Hämmer

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Stiellänge
571 8000	Schlosserhammer Hammerkopf geschmiedet - Fiberglasstiel - Absolut „wackelfreie“ Befestigung - Griffbereich mit Gummiisolierung	500 g	340 mm
594 0460	Schlosserhammer	1000 g	
571 8001	Schlosserhammer Doppelt geschweißter Holzstiel - Vergossener Ringkeil	2000 g	400 mm
571 8002	Vorschlaghammer Geschmiedeter Hammerkopf - Holzstiel	3000 g	600 mm
571 8003	Vorschlaghammer Geschmiedeter Hammerkopf - Holzstiel	5000 g	700 mm
571 8004	Vorschlaghammer Geschmiedeter Hammerkopf - Holzstiel	8000 g	900 mm
594 0470	Gummi-Kompositionshammer		

Schraubendreher

Art.-Nr.	Bezeichnung
571 8022	Schraubendreher Set Chrom-Vanadium - Durchgesteckte Klingen - Antriebssechskant zur Drehmomentverstärkung - Ergonomischer Softgriff - Zwölftteilig
594 0411	594 0411 Schraubendreher, 14 x 250 mm, Buchenholzgriff mit Lederkappe

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



594 2170



571 8101



571 8100



571 8102



594 2150

Winkelschraubendreher

- Chrom-Vanadium-Stahl
- In Anlehnung an ISO 2936 L (DIN 911 L)
- Vernickelt
- Lieferung im Kunststoffhalter
- Inhalt: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2170	6-kant-Kugelpf-Winkelschraubendreher-Satz, lang, 9-teilig

Gabel-/Ring-/Maul-Schlüsselsätze

Art.-Nr.	Bezeichnung
571 8100	Gabelringschlüsselsatz Chrom-Vanadium - Mattverchromt - Polierte Köpfe 15° gekröpft - Gefertigt nach DIN 3113 - Zwölfteilig
571 8101	Doppelgabelschlüsselsatz Chrom-Vanadium - Verchromt - Polierte Köpfe - Achtteilig
571 8102	Doppelringschlüsselsatz Chrom-Vanadium - Mattverchromt - Gefertigt nach DIN 837 - Doppelt gekröpft - Achtteilig

Rollgabelschlüssel

- Chrom-Vanadium-Stahl
- DIN 3117 A
- Maßskala in mm
- Matt verchromt
- Griffige und blendfreie Oberfläche
- Größe: 10 Zoll
- Länge: 257 mm
- Schlüsselweite: 31 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2150	Rollgabelschlüssel, 10"

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



589 8998



589 8999



571 8020



571 8021



571 8019

Drehmomentschlüssel

	5898998	5898999	5719900	5719910
Genauigkeit	3 %	3 %	3 %	4 %
Gewicht	1,25 kg	1,25 kg	1,5 kg	4,5 kg
Länge	530 mm	530 mm	600 mm	1220 mm
Arbeitsbereich	40 - 220 Nm	60 - 330 Nm	60 - 400 Nm	200 - 1000 Nm
Antrieb	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1 Zoll

Art.-Nr.	Bezeichnung	Genauigkeit	Gewicht	Länge	Arbeitsbereich	Antrieb
589 8998	Drehmomentschlüssel, 1/2" Kein Entspannen mehr erforderlich	3 %	1,25 kg	530 mm	40 - 220 Nm	1/2 zoll
589 8999	Drehmomentschlüssel, 1/2" Kein Entspannen mehr erforderlich	3 %	1,25 kg	530 mm	60 - 330 Nm	1/2 zoll
571 9900	Drehmomentschlüssel K-TW-4400, 1/2"	3 %	1,5 kg	600 mm	60 - 400 Nm	1/2 Zoll
571 9910	Drehmomentschlüssel K-TW-8100, 1"	4 %	4,5 kg	1220 mm	200 - 1000 Nm	1 Zoll

Knarren/Ratschen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge
571 8020	Umschaltknarre 1/4" Feinverzahnt mit 72 Zähnen - Einsatz-Arretierung - Chrom-Vanadium	1/4 Zoll	145 mm
571 8021	Umschaltknarre 3/8" Einsatz-Arretierung - Chrom-Vanadium - Gummigriff	3/8 Zoll	215 mm
571 8019	Umschaltknarre 1/2" Feinverzahnt mit 72 Zähnen - Einsatz-Arretierung - Chrom-Vanadium	1/2 Zoll	267 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



519 5185, 519 5192



571 8103



571 8104

Radmutternlöser, Kraftschrauber

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Ø	Bauhöhe	Drehmoment
519 5185	Kraftschrauber XVR 25	6,5 kg	80 mm	310 mm	2300 Nm
519 5192	Kraftschrauber XVR 35	5,5 kg	81 mm	285 mm	3600 Nm

Radkreuze

Art.-Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Länge	SW
571 8103	Kreuzschlüssel PKW - mit verstärkter Mittelplatte 17x19x22 x 1/2" Vierkant	1/2 Zoll	355x358 mm	17x19x21 mm
571 8104	Kreuzschlüssel LKW - mit verstärkter Mittelplatte 24x27x32 x 3/4" Vierkant	3/4 Zoll	700x700 mm	24x27x32 mm
571 9440	Kreuzschlüssel 705N 17x19x13/16" x 21			

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



Pinsel für Lösung

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Länge	Breite	Inhalt
595 0186	Pinsel, mit Naturborsten Passend für: Alle Cemente	35 mm	30 mm		
595 4649	Pinseldosendeckel, mit Pinsel				
595 8308	Spezialpinsel, kurzborstig, mit Fibreborsten Passend für: SPECIAL CEMENT BL, SOLUTION HR etc.	25 mm	39 mm		
595 8315	Spezialpinsel, kurzborstig, mit Fibreborsten Passend für: SPECIAL CEMENT BL, SOLUTION HR etc.	40 mm	40 mm		
595 8339	Pinsel, langborstig, Fibreborsten	60			
595 9307	Spezialpinsel, besonders kurzborstig Passend für: SPECIAL CEMENT BLX und Pasten	20 mm			
595 8322	Flachpinsel, kurzborstig Passend für: INNERLINER SEALER		25 mm	25 mm	
595 8353	Pinsel, mit Blechverschraubung Passend für: 175 g und 225 g Dosen				10



595 8360



593 0584



593 0618



593 1978

Pinsel 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	∅	Stiellänge	Breite	Inhalt
595 8360	PKW Flachpinsel		200 mm	50 mm	1
593 0584	PKW Spezialpinsel	30 mm	300 mm		1
593 0618	LKW Spezialpinsel, kurz	50 mm	300 mm		1
593 1978	LKW Spezialpinsel, lang	50 mm	400 mm		1
593 1954	Pinselkopf, rund	30 mm			10
593 1961	Pinselkopf, rund	50 mm			1

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



595 4508



595 4820



595 8346



595 8353



595 8370

Dosen mit Pinsel

Zum Aufbewahren von Pinsel und Reinigungsmittel.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Inhalt
595 4508	Alu-Behälter, mit Pinseldeckel Hinweis: Nicht verwenden für Flüssigkeiten, die Trichlorethylen enthalten		1
595 4820	Zinkblechdose, mit Pinseldeckel		1
595 8298	Pinselreinigungsdose UNIVERSAL, mit Pinsel		1
595 8346	Dosendeckel, mit Pinselaufnahme Passend für: Zinkblechdose	50 mm	1
595 8353	Pinsel, mit Blechverschraubung Passend für: 175 g und 225 g Dosen		10
595 8370	Kunststoffdeckel, mit Pinselaufnahme Passend für: RCF Innerliner Sealer; Bead Sealer	60 mm	1

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



595 4553



571 9060



595 8380



595 8937



595 8944



595 0038



594 0000



595 0069



595 0021

Handbürsten

Zum Reinigen der gerauten Oberflächen

- Entfernt Raustaub in Verbindung mit einem Vakuum-Sauger.

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

Raspel

Zum Säubern und Aufrauen von Lochkanälen bei Abdichtungen mit SEALASTIC- oder SUPER SEALASTIC-Dichtkörpern.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Länge
595 8937	Raspel	4,5 mm	85 mm
595 8944	Raspel	6,5 mm	195 mm

Aufraukratze

Zum Manuellen Aufrauen von Gummioberflächen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0021	Aufraukratze
595 0038	Ersatzband, für Aufraukratze

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



594 2130



594 0570



594 0571

Werkzeugkasten

- Mit genieteten Gelenken
- Große Ausziehbarkeit der Fächer
- Hohe Standfestigkeit
- Kanten doppelt gefalzt
- Verschließbar mit Vorhängeschloss
- Rot pulverbeschichtet
- Aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- B x T x H: 540 x 210 x 200 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 2130	Werkzeugkasten, aufklappbar, 5-teilig

Werkzeugtasche

Echt Leder, schwarz genarbt. Taschenkörper mit Aluwinkeln verstärkt, Bodengleiter, durchgehende Vortasche, Ringkappen, Werkzeughalter auf Vorder- und Rückwand für Werkzeuge bis Ø 16/26 mm. Werkzeugkoffer ohne Inhalt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe
594 0570	Werkzeugtasche, Innenmaß 430 x 190 x 250 mm	schwarz
594 0571	Werkzeugrolltasche, 540 x 320 mm / schwarz	

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Handwerkzeuge



593 0120



593 0137



593 0145



570 9440

Sprühflaschen

Zur gleichmäßigen Verteilung von Flüssigkeiten auf Oberflächen.

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

Klebeband

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 0290	TT-Klebeband, weiß mit REMA TIP TOP Logo

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



Bearbeitungswerkzeuge

Lochsäge für Stahlcordreifen

Zum zylindrischen Ausschneiden von Schadstellen am Reifen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl	Ø	Aufnahme für Bohrmaschinen		
511 1705	Lochsäge	max. 2000 U/min.	22 mm	511 1736	•	•
511 1712	Lochsäge	max. 2000 U/min.	32 mm	511 1743	•	•
511 1729	Lochsäge	max. 2000 U/min.	41 mm	511 1743	•	•
511 1736	Sechskant-Aufnahme für Lochsäge	max. 2000 U/min.	22 mm			
511 1743	Sechskant-Aufnahme für Lochsäge	max. 2000 U/min.	32/41 mm			

Rauklingen

- Diese Art von Rauklingen sind sehr effizient, wenn es darum geht größere Mengen von Gummi abzutragen
- Bei OTR-Reifen kann die Trichterbearbeitung drastisch reduziert werden

	5196139	5196146	5196249	5196256
Bohrung-Ø	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll	1/2 Zoll
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	45 mm		76 mm	
Aufnahme für Bohrmaschinen	519 6270		519 6270	
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6641		519 6641	
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	519 6263		519 6263	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt		
519 6139	Rauklinge R 5	5	•	•
519 6146	Abstandsstück R 5	6		
519 6249	Rauklinge R 6	6	•	•
519 6256	Abstandsstück R 6	7		



3

Hohlmesser

- Rotierendes Messer zum Entfernen von losen Gummitteilen
- 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

	5954328	5954326	5954292
Gewindeaufnahme	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	ca. 19 mm	30 mm	50 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	595 4034	595 4034
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6610	519 6610
Aufnahme MK 1 für flexible Welle			595 4027

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt				
595 4328	Hohlmesser, Micro	4	•			
595 4326	Hohlmesser, Mini	3		•	•	•
595 4292	Hohlmesser, Maxi	1		•	•	•
595 4481	Schleifvorrichtung	1				•
595 4498	Ersatz-Schleifsteine	2				•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



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

	5955019	5954962	5954948	5955002	5955060	5955040	5954900	5954924	5954931	5954955
Drehzahl	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.	max. 25 000 U/min.	max. 25 000 U/min.	max. 25 000 U/min.	max. 25 000 U/min.
Ø	4,5 mm	6 mm	8 mm	9,5 mm	10 mm	12 mm	3 mm	6 mm	6 mm	20 mm
Schneidlänge	30 mm	50 mm	50 mm	60 mm	60 mm	60 mm	25 mm	25 mm	25 mm	
Länge	90 mm	90 mm	100 mm	250 mm	110 mm	110 mm	50 mm	65 mm	65 mm	
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 8 mm	Fester Schaft 10 mm	Fester Schaft 10 mm	Fester Schaft 10 mm	Fester Schaft 3 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672	519 6672	519 6689	519 6593	519 6593	519 6593	519 6782	519 6672	519 6672	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 0519	595 0519	595 4278	595 4027 mit 519 6593	595 4027 mit 519 6593	595 4027 mit 519 6596	595 4027 mit 519 6782	595 0519	595 0519	595 0519

Art.-Nr.	Bezeichnung						
595 5019	HM-Fräser, spitz	•	•	•	•	•	•
595 4962	HM-Fräser, spitz	•	•	•	•	•	•
595 4948	HM-Fräser, spitz	•	•			•	•
595 5002	HM-Fräser, spitz (extra lang) Passend für: EM-SEALASTIC-Reparaturen mit Bohrmaschine						•
595 5060	HM-Fräser, spitz	•	•			•	•
595 5040	HM-Fräser, spitz	•	•			•	•
595 4900	HM-Fräser, spitz	•		•			
595 4924	HM-Fräser, spitz	•				•	
595 4931	HM-Fräser, stumpf	•				•	
595 4955	HM-Fräskugel	•				•	

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



3

HSS-Fräswerkzeuge

- Zum zylindrischen Aufbohren von kleinen Stichverletzungen in der Lauffläche
- Die HSS-Fräswerkzeuge sind verschleißbedingt nach max. 25 Reparaturen zu ersetzen

	5954917	5111767	5111781	5111798
Drehzahl	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.	max. 2500 U/min.
Ø	3 mm	4,5 mm	6 mm	8 mm
Länge	60 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 3 mm	Fester Schaft 4,5 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 8 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6782		519 6672	519 6689
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027 mit 519 6782		595 4027 mit 519 6672	519 6689 mit 595 4027

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 4917	HSS-Fräser
511 1767	HSS-Fräser
511 1781	HSS-Fräser
511 1798	HSS-Fräser

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0746



595 8872



595 0739



595 8982

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 Aufrauen von Gummi in Stichverletzungen und an engen Stellen

	5950746	5958872	5950739	5958982
Gewindeaufnahme	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	20 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Länge	38 mm	50 mm	102 mm	102 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	595 4034	595 4034	595 4034
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6610	519 6610	519 6610
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027	595 4027	595 4027	595 4027

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 0746	Raukegel K 18, abgerundet	▪	▪	
595 8872	Raukegel K 18, spitz	▪		▪
595 0739	Raukegel K 18, spitz	▪	▪	
595 8982	Raukegel K 36, spitz	▪	▪	

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

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 Aufrauen von Gummi in Stichverletzungen

	5955057	5958913	5958906	5958896	5950753	5958968	5958951
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	4-6 mm	4-8 mm	5-8 mm	5-8 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Länge	65 mm	102 mm	105 mm	105 mm	65 mm	170 mm	170 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 8 mm	Fester Schaft 8 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672	519 6689	519 6689
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 0519	595 0519	595 0519	595 0519	595 0519	595 4278	595 4278

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 5057	Stiftrauer K 36	•	•	
595 8913	Stiftrauer K 46	•	•	
595 8906	Stiftrauer K 18	•	•	
595 8896	Stiftrauer K 36	•	•	
595 0753	Stiftrauer K 18	•	•	
595 8968	Stiftrauer K 18			•
595 8951	Stiftrauer K 36			•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 8762



595 8755



595 8786



595 8793



595 8810



595 8858



595 8779

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

	5958755	5958786	5958793	5958779	5958762	5958810	5958858
Gewindeaufnahme	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Breite	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	5 mm	5 mm	10 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	Fester Schaft 6 mm	595 4034	Fester Schaft 6 mm	595 4034	595 4034	595 4034
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6672	519 6610	519 6672	519 6610	519 6610	519 6610
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027		595 4027		595 4027	595 4027	595 4027

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 8755	Rauring K 16	•	•	
595 8786	Rauring K 18	•	•	
595 8793	Rauring K 18	•	•	•
595 8779	Rauring K 36	•	•	
595 8762	Rauring K 14	•	•	•
595 8810	Rauring K 18	•	•	•
595 8858	Rauring K 18	•	•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 6070



595 4388



595 4395



595 8834



595 8827



595 8841

	5954388	5956070	5954395	5958834	5958827	5958841
Gewindeaufnahme	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll		3/8 Zoll	
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	50 mm	50 mm	50 mm	76 mm	50 mm	102 mm
Bohrung-Ø				14 mm		14 mm
Breite	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm	19 mm	19 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	595 4034	595 4034	595 4261	595 4034	595 4261
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6610	519 6610	519 6634	519 6610	519 6634
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027	595 4027	595 4027	595 4285	595 4027	595 4285

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 4388	Rauring K 18	•	•	
595 6070	Rauring K 18	•	•	
595 4395	Rauring K 36	•	•	
595 8834	Rauring K 18	•	•	
595 8827	Rauring K 18	•	•	
595 8841	Rauring K 18	•	•	

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 8920

Raukugel, Classic Class

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

	5958920
Drehzahl	max. 4500 U/min.
Ø	20 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 0519

Art.-Nr.	Bezeichnung		
595 8920	Raukugel K 18	•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



Konturscheiben, Classic Class

- Die kupferfarbigen Hartmetall-Rauwerkzeuge haben eine sehr hohe Standzeit
- Ihre Qualität und Maßgenauigkeit sowie Rundlauf ohne Vibrationen sind herorragend 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

	5959000	5958865	5958975	5954216	5954319	5958999	5954223	5954209	5954247	5954230
Gewindeaufnahme	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll							
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	30 mm	50 mm	50 mm	65 mm	65 mm	76 mm	76 mm	76 mm	102 mm	102 mm
Bohrung-Ø				10 mm	3/8 Zoll	16 mm	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	595 4034	595 4034	595 4034	595 4034	595 4261	595 4261	595 4261	595 4261	595 4261
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6610	519 6610	519 6627	519 6627	519 6634	519 6634	519 6634	519 6634	519 6634
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027	595 4027	595 4027	595 4027	595 4027	595 4285	595 4285	595 4285	595 4285	595 4285

Art.-Nr.	Bezeichnung						
595 9000	Konturscheibe K 36	•	•				
595 8865	Konturscheibe K 18			•	•	•	
595 8975	Konturscheibe K 36					•	•
595 4216	Konturscheibe K 36	•	•				
595 4319	Konturscheibe K 46	•	•				
595 8999	Konturscheibe K 14			•	•		
595 4223	Konturscheibe K 18				•	•	
595 4209	Konturscheibe K 36					•	•
595 4247	Konturscheibe K 18				•	•	
595 4230	Konturscheibe K 36					•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 4716



595 4715



595 4717



595 4371

Mini Rauwerkzeug, Silver Class

Rauwerkzeug für filigrane Ausarbeitungen.

	5954715	5954716	5954717
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	10 mm	6 mm	15 mm
Länge		15 mm	
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 3 mm	Fester Schaft 3 mm	Fester Schaft 3 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6782	519 6782	519 6782

Art.-Nr.	Bezeichnung		
595 4715	Mini-Raukugel K 46	•	•
595 4716	Mini-Raukegel K 46	•	•
595 4717	Mini-Rauring K 46	•	•

Raukugel, Silver Class

Zur Endbearbeitung an Gummioberflächen.

	5954371
Drehzahl	max. 4500 U/min.
Ø	19 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 1/4 Zoll
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 0519

Art.-Nr.	Bezeichnung		
595 4371	Raukugel K 36	•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 4735



595 4687



595 4632



595 4656

3

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

	5954735	5954687	5954632	5954656
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	32 mm	32 mm	44 mm	76 mm
Bohrung-Ø	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll	14 mm
Länge	18 mm	18 mm	19 mm	
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	595 4034	595 4034	595 4261 mit PU-Einsatz 595 0533
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6610	519 6610	519 6634 mit PU-Einsatz 519 6665
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027	595 4027	595 4027	595 4285 mit PU-Einsatz nicht möglich

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 4735	Konturscheibe K 60	•	•	
595 4687	Konturscheibe K 36	•	•	
595 4632	Konturscheibe K 36	•	•	
595 4656	Konturscheibe K 36	•		•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 4704



595 4740



595 4330

Raukegel, Silver Class

	5954704	5954740
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	11 - 22 mm	6 mm
Länge	50 mm	75 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027	

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 4704	Raukegel K 18, stumpf	•	•	
595 4740	Stiftrauer K 36, spitz			•

Konturscheiben, Gold Class

- Hervorragende Standzeiten
- Effektiver Abtrag von Gummi durch einzigartige Kühltechnologie

	5954330
Gewindeaufnahme	
Drehzahl	max. 4500 U/min.
Ø	76 mm
Bohrung-Ø	14 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4261
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6634
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4285

Art.-Nr.	Bezeichnung		
595 4330	Konturscheibe K 36, Patriot	•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 6056



595 6087



595 6111



595 6001



595 6018



595 6049

Konturscheiben, REMA TIP TOP Class

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

	5956056	5956087	5956111
Gewindeaufnahme	3/8 Zoll		
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	50 mm	76 mm	102 mm
Bohrung-Ø		14 mm	14 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	595 4261	595 4261
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6634	519 6634
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027	595 4285	595 4285

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 6056	Konturscheibe K 16	•	•	•
595 6087	Konturscheibe K 16		•	•
595 6111	Konturscheibe K 16		•	•

Rauringe, REMA TIP TOP Class

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

	5956001	5956018	5956049
Gewindeaufnahme	3/8 Zoll	3/8 Zoll	3/8 Zoll
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	50 mm	50 mm	50 mm
Höhe	3 mm	5 mm	10 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 4034	595 4034	595 4034
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6610	519 6610	519 6610
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4027	595 4027	595 4027

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 6001	Rauring K 16	•	•	•
595 6018	Rauring K 16	•	•	•
595 6049	Rauring K 16	•	•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge

Rauset, REMA TIP TOP

- In diesem handlichen Koffer sind acht wichtige Spezial-Werkzeuge zusammengestellt
- Alle Werkzeuge sind übersichtlich angeordnet und in einer Schaumstoffaussparung eingebettet, um Beschädigungen der Rauwerkzeuge zu vermeiden
- Flexibler Einsatz für Reparaturen
- Schonende Lagerung aller Werkzeuge
- Alle Rauwerkzeuge können einzeln nachbestellt werden
- Platz sparend und übersichtlich



595 4750

Lieferumfang

- | | | | |
|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| • 5958975 | 1 Konturscheibe K 36, 50 mm | • 5950650 | 1 Trennscheibe, spitz, 40 mm |
| • 5958810 | 1 Rauring K 18, 50 mm | • 5959000 | 1 Konturscheibe K 36, 30 mm |
| • 5955057 | 1 Stiftrauer K 36, 4-6 mm | • 5954319 | 1 Konturscheibe K 46 |
| • 5196610 | 1 Adapter NV 11, 3/8" | | |
| • 5954412 | 1 Trennscheibe, spitz, 32 mm | | |

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
595 4750	Rauset BASIC	8

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



595 0730

5950730	
Drehzahl	max. 3000 U/min.
Ø	50 mm
Breite	18 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 0519

Art.-Nr.	Bezeichnung		
595 0730	Kunststoff Rundbürste SiC		

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

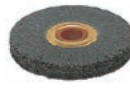
Schneid- und Rauwerkzeuge



595 4175



595 4168



595 4522



595 4560



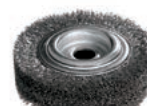
595 0722



595 0076



595 0571



595 0564

Drahtrundbürsten

- Die Drahtrundbürsten 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 Raunarbe
- Die Rundbürsten, in elastische Kunststoffmasse eingebettet, gewährleisten eine hohe Standzeit

	5954175	5954168	5954522	5954182	5950722	5950076	5950571	5950564	5954560
Drehzahl	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min	max. 2800 U/min
Ø	76 mm	76 mm	50 mm	76 mm	55 mm	60 mm	80 mm	100 mm	8 mm
Bohrung-Ø	14 mm	14 mm	3/8 Zoll	14 mm		16 mm	16 mm		
Breite	20 mm	8 mm	7 mm	20 mm	8 mm	20 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 0533	595 0533	595 4034	595 0533	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	595 0540	595 0540	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6665	519 6634	519 6627	519 6634	519 6672	519 6672	519 6689	519 6689	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4285	595 4285		595 4285			595 0502	595 0502	

Art.-Nr.	Bezeichnung						
595 4175	Rundbürste, Kontur in Kunststoff eingefasst	•	•				
595 4168	Rundbürste, zylindrisch, in Kunststoff eingefasst			•	•		
595 4522	Rundbürste, zylindrisch, in Kunststoff eingefasst			•		•	
595 4182	Rundbürste, zylindrisch, in Kunststoff eingefasst			•	•		
595 0722	Rundbürste, zylindrisch, Stahldraht vermessingt	•	•	•	•	•	•
595 0076	Rundbürste, Stahldraht	•	•	•	•	•	•
595 0571	Rundbürste, zylindrisch	•	•				
595 0564	Rundbürste, zylindrisch	•	•				
595 4560	Lochkanalbürste Zum Bearbeiten von Kleinstverletzungen			•			•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0090



594 0360



595 8803

Drahtrundbürsten, fester Schaft

Geeignet zum Rauhen, Reinigen und Entrosten. Spezialdraht gewellt (Dicke 0,3 mm).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
594 0360	Drahtrundbürste	Ø 40 x 12 mm
594 0370	Drahtrundbürste	Ø 50 x 18 mm
594 0380	Drahtrundbürste	Ø 60 x 18 mm

Zopfbürste

Geeignet zum Aufräuen von gummierten Stahlseilen bei der Herstellung von Verbindungen an Fördergurten mit Stahlseileinlage. Bohrung Ø 16 mm zur Aufnahme mit Aufspanndorn MK I.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Bohrung-Ø
595 0090	Zopfbürste Z 2102, 24 mm	100 mm	16 mm

Rillenbürste

Geeignet zum Aufräuen von gummiummantelten Stahlseilen bei der Vorbereitung von Gurtverbindungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Bohrung-Ø
595 8803	Rillenbürste, 34 mm	100 mm	13,2 mm
595 8802	Rillenbürste, 40 mm	100 mm	13,3 mm



595 4041



595 4110

Raubürsten

Zum Auffrischen der Reifen-Seitenwand in der Runderneuerung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Innen-Ø	Breite	
595 4041	Raubürste BANDAG, gewellt	200 mm	100 mm	40 mm	•
595 4150	Raubürste TRM EAGLE, gewellt	230 mm	100 mm	60 mm	•
595 4199	Raubürste MATTEUZZI	230 mm	100 mm	40 mm	•
595 4110	Raubürste MATTEUZZI RAS90	160 mm	76 mm	38 mm	•
519 6809	Raubürste R8167/0,15D, gewellt, Kontur eckig	160 mm	76 mm	60 mm	•
519 6816	Raubürste R8167/0,27D, gewellt, Kontur eckig	160 mm	76 mm	60 mm	•
595 4060	Raubürste COLLMANN 0142	180 mm	100 mm	40 mm	•
595 4120	Raubürste EAGLE 4200	150 mm	40 mm	80 mm	•
595 4140	Raubürste	230 mm	60 mm	100 mm	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0643



595 7945



595 7938



595 7622



595 7639



595 7646

Rau- und Schleifscheiben

- Zum Verschleifen von Austrieb und Stoßanrauhung
- Bei Bestellung immer Maße der Bohrung, Ø sowie Nut angeben
- Sondermaße bitte mit detaillierter Angabe der Abmessungen bestellen

	5950643	5957945	5957938	5957866	5196414	5957608	5957610	5957615	5957622	5957639	5957646
Ø	100 mm	102 mm	76 mm	50 mm	130 mm	200 mm	235 mm	150 mm	150 mm	152 mm	180 mm
Bohrung-Ø	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm							
Breite	38 mm	38 mm	25 mm	25 mm	30 mm	38 mm	38 mm	38 mm	25 mm	34 mm	34 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen			595 4261	595 4261							
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6634	519 6634	519 6634	519 6634							
Aufnahme MK 1 für flexible Welle	595 4285	595 4285									

Art.-Nr.	Bezeichnung			
595 0643	Rauscheibe, grob	•	•	
595 7945	Rauscheibe K 46	•		•
595 7938	Rauscheibe K 60	•	•	
595 7866	Konturscheibe K 18, Patriot	•	•	
519 6414	DWM-Rauscheibe K 18, Kontur gebogen Passend für: Raumaschine z.B. Marangoni Bunny II; Ausführung Classic Class	•	•	
595 7608	Rauscheibe K 18, Kontur eckig Passend für: Raumaschine z.B. BANDAG	•		
595 7610	Rauscheibe K 18, Kontur eckig Passend für: Raumaschine z.B. BANDAG	•		
595 7615	Rauscheibe K 18, Kontur eckig Passend für: Raumaschine z.B. RM 56, BANDAG	•		
595 7622	Rauscheibe K 18, Kontur eckig Passend für: Raumaschine z.B. RM 56	•		
595 7639	Rauscheibe K 18, Kontur gebogen Passend für: Raumaschine z.B. Collmann ZRM 66, RM 56	•	•	
595 7646	Rauscheibe K 18, Kontur gebogen Passend für: Raumaschine z.B. Collmann ZRM 66/86/90	•	•	

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0784



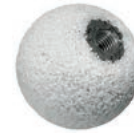
595 0117



595 0588



595 0595



595 0605



595 0083

Hartmetall-Rauscheibe, Kupfer-gebunden

Insbesondere zum Rauhen von weichen Gummiwerkstoffen mit hohen Drehzahlen (3800 - 4500 U/min.). Erzeugung von sehr rauen Oberflächen bei niedrigen Drehzahlen. Geringe Erwärmung der Oberflächen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Bohrung-Ø	Körnung
595 0784	Hartmetall-Rauscheibe K 18	102 mm	14 mm	18

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

	5950117	5950588	5950595	5950605	5950083
Drehzahl	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.	max. 4500 U/min.
Ø	60 mm	90 mm	90 mm	60 mm	38 mm
Bohrung-Ø		16 mm	16 mm		
Breite	15 mm	30 mm	30 mm		
Aufnahme für Bohrmaschinen	595 0100	595 0540	595 0540	595 0557	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	595 0100 + 519 6672	595 0540 + 519 6689	595 0540 + 595 6689	595 0557 + 519 6689	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle		595 0540 + 595 0502	595 0540 + 595 0502	595 0557 + 595 0526	

Art.-Nr.	Bezeichnung						
595 0117	Muschelstein, zylindrisch	•	•				
595 0588	Muschelstein, zylindrisch	•		•			
595 0595	Muschelstein, gerundet				•	•	
595 0605	Muschelstein, kugelförmig, M12				•	•	
595 0083	Muschelstein, kugelförmig, mit Schaft				•		•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 4406



595 0650



595 0629



595 4405



595 4810



595 0667



595 0636

Schleifstift

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 4406	Schleifstift SP 20326 AR, Schaft für Bohrfutter

Schleifwerkzeuge

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

	5950650	5950629	5954405	5954810	5950667	5950636	5954780	5954797	5954412	5950681
Drehzahl	max. 25000 U/min.	max. 25000 U/min.	max. 25000 U/min.	max. 25000 U/min.	max. 9000 U/min.	max. 9000 U/min.	max. 25000 U/min.	max. 25000 U/min.	max. 25000 U/min.	max. 25000 U/min.
Ø	40 mm	20 mm	8 mm	14 mm	76 mm	100 mm	25 mm	50 mm	32 mm	20 mm
Bohrung-Ø					16 mm	16 mm				
Länge		65 mm	25 mm	45 mm						
Breite	10 mm				7 mm	10 mm	6 mm	10 mm	6 mm	
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	595 0674	595 0674	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 519 6689	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672
Aufnahme MK 1 für flexible Welle					595 0674 + 595 4278	595 0674 + 595 4278				

Art.-Nr.	Bezeichnung					
595 0650	Trennscheibe, spitz	•	•	•	•	•
595 0629	Kegelstumpf	•		•		•
595 4405	Stiftkegel	•		•		•
595 4810	Kegelspitz	•	•	•	•	•
595 0667	Schleifscheibe, zylindrisch	•		•		•
595 0636	Schleifscheibe, zylindrisch	•		•		•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



Art.-Nr.	Bezeichnung					
595 4780	Trennscheibe, stumpf	•	•	•	•	•
595 4797	Trennscheibe	•	•	•	•	•
595 4412	Trennscheibe, spitz	•	•	•	•	•
595 0681	Schleifkugel, kugelförmig	•	•	•	•	•

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

	5955507	5955521	5955514	5955552	5955576	5955569
Drehzahl	max. 2800 U/min.	max. 2800 U/min.	max. 2800 U/min.	max. 2800 U/min.	max. 2800 U/min.	max. 2800 U/min.
∅	45 mm	45 mm	45 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Höhe	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 6 mm			Fester Schaft 8 mm		
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672			519 6689		

Art.-Nr.	Bezeichnung					
595 5507	ES 45 Schleifwerkzeug-SET K 60	•	•	•	•	•
595 5521	Ersatz-Schleifband K 40 Passend für: ES 45 Schleifwerkzeug	•	•	•	•	•
595 5514	Ersatz-Schleifband K 60 Passend für: ES 75 Schleifwerkzeug	•	•	•	•	•
595 5552	ES 75 Schleifwerkzeug-SET K 60	•	•	•	•	•
595 5576	Ersatz-Schleifband K 40 Passend für: ES 75 Schleifwerkzeug	•	•	•	•	•
595 5569	Ersatz-Schleifband K 60 Passend für: ES 75 Schleifwerkzeug	•	•	•	•	•

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 5530

595 2548

595 2555

595 2531

595 2562

Schleifwerkzeug FS

- Zur Endbearbeitung von Trichterfüllung am Reifen oder an Gummiketten
- Durch die feine Körnung erhält man eine schöne, glatte Oberfläche

	5955530
Drehzahl	max. 4500 U/min.
Ø	40 mm
Breite	20 mm
Aufnahme für Bohrmaschinen	Fester Schaft 6 mm
Aufnahme für Schnellkupplung	519 6672

Art.-Nr.	Bezeichnung	
595 5530	Schleifwerkzeug FS K 60	

Schleifscheiben

Schleifscheiben für Winkelschleifer

- Zur Bearbeitung großer Gummiflächen außen am Reifen
- Drehzahl: max. 4500 U/min.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Bohrung-Ø	Körnung
595 2531	Schleifscheibe K 18	125 mm	22 mm	18
595 2548	Schleifscheibe K 23	125 mm	22 mm	23
595 2555	Schleifscheibe K 18	175 mm	22 mm	18
595 2562	Schleifscheibe K 23	175 mm	22 mm	23



Vulkan-Fiberscheibe VSM



594 2120



594 2110

Vulkan-Fiberscheibe VSM

Mit Kreuzschlitzen, zum Einsatz auf Winkelschleifern in Verbindung mit elastischem Gummiteiler.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Bohrung-Ø	Körnung
594 1090	Fiberscheibe 125/K 16	180 mm	22	16
594 1060	Fiberscheibe 125/K 24	180 mm	22	24
594 0290	Fiberscheibe 180/K 16	180 mm	22	16
594 0300	Fiberscheibe 180/K 24	180 mm	22	24
594 0310	Fiberscheibe 180/K 30	180 mm	22	30
594 0320	Fiberscheibe 180/K 40	180 mm	22	40
594 0340	Fiberscheibe 180/K 60	180 mm	22	60
594 0330	Fiberscheibe 180/K 80	180 mm	22	80

Fiberschleifscheibe

- Korund
- Vulkanfiber-Trägermaterial
- Mit Innenloch und Kreuzschlitz
- Für Entgraten, Glätten und Putzen von Schweißnähten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Bohrung-Ø	Körnung
594 2120	Fiberschleifscheibe K 24, Korund (25 St.)	125 mm	22 mm	24
594 2110	Fiberschleifscheibe K 60, Korund (25 St.)	125 mm	22 mm	60

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



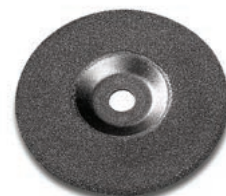
594 0270



594 0280



594 0260



519 6885

Schruppscheibe

Zur Bearbeitung von Stahl, Stahlguss, legierten Stählen und Schweißnähten.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
594 0270	Schruppscheibe	Ø 178 x 8 mm
594 0280	Schruppscheibe	Ø 230 x 6 mm

Trennscheibe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
594 0260	Trennscheibe	Ø 230 x 2 mm
595 3200	Diamant Trennscheibe	Ø 180 x 2,5 mm

Hartmetall-Rauscheibe, Wolfram-Karbid-gebunden

Höhere Standzeit und schnelleres Aufrauen im Vergleich zu kupfergebundenen Hartmetall-Rauscheiben. Empfohlener Winkelschleifpolierer L 1202. Bei „schwächeren“ Winkelschleifpolierern besteht die Gefahr von Lagerschäden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Körnung
519 6885	Hartmetall-Rauscheibe Silver Class	175 mm	16

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



Schneidrohr



539 4405

Bohrwerkzeuge

Schneidrohr

Nachschleifbare Schneidrohre mit Sechskant-Adapter für Bohrfutter-Aufnahme.
Empfohlene Drehzahl : max. 1500 U/min.

Art.-Nr.	Bezeichnung
511 1413	Schneidrohr, 5 mm
511 1420	Schneidrohr, 7 mm
511 1437	Schneidrohr, 9 mm
511 1444	Schneidrohr, 11 mm
511 1451	Schneidrohr, 16 mm
511 1468	Schneidrohr, 20 mm
511 1475	Schneidrohr, 25 mm

HDL-Bohrer

- Für das Erstellen von zusätzlichen Bohrungen, z.B. in HDL-Platten, REMASTEEL
- Schaft für Bohrfutter (fester Schaft Ø10 mm)

Art.-Nr.	Bezeichnung
539 4405	HDL-Bohrer, 50 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



595 0100



595 3932



595 4034



595 4302



595 0533



595 0540



595 0557



595 4261



519 6270



595 0674

Aufspannwerkzeuge

Aufspannwerkzeuge für Bohrfutterkopf

Zur sicheren Befestigung von Rauwerkzeugen am Antriebsgerät.

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

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



519 6603



519 6782



519 6672



519 6689



519 6593



519 6610



519 6627



519 6634



519 6641



519 6665

3

Aufspannwerkzeuge für Schnellkupplung

Zur sicheren Befestigung von Rauwerkzeugen in der Schnellkupplung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde
519 6603	Schnellkupplung QC Passend für: NV 11 Adapter	3/8"
519 6782	Adapter NV 11 Passend für: Rauwerkzeuge mit 3 mm Schaft	
519 6672	Adapter NV 11 Passend für: Rauwerkzeuge mit 6 mm Schaft	
519 6689	Adapter NV 11 Passend für: Rauwerkzeuge mit 8 mm Schaft	
519 6593	Adapter NV 11 Passend für: Rauwerkzeuge mit 10 mm Schaft	
519 6610	Adapter NV 11 3/8", Gewindelänge 12 mm Passend für: Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	3/8" x 12 mm
519 6627	Adapter NV 11 3/8", Gewindelänge 21 mm Passend für: Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde	3/8" x 21 mm
519 6634	Adapter NV 11 M14, Gewindelänge 11 mm Passend für: Konturscheiben und Rauringe mit $\varnothing 76$ mm + $\varnothing 102$ mm	M14 x 11 mm
519 6641	Adapter NV 11 Passend für: Rauklingen R5 / R6	
519 6665	Adapter NV 11 M14, Gewindelänge 18 mm Passend für: Drahrundbürste; Konturscheibe mit PU-Einsatz	M14 x 18 mm

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Schneid- und Rauwerkzeuge



Aufspannwerkzeuge für MK 1

Zur sicheren Befestigung von Rauwerkzeugen an biegsamen Wellen.

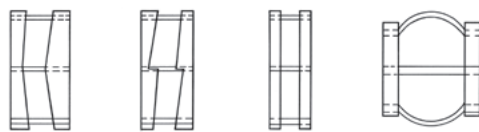
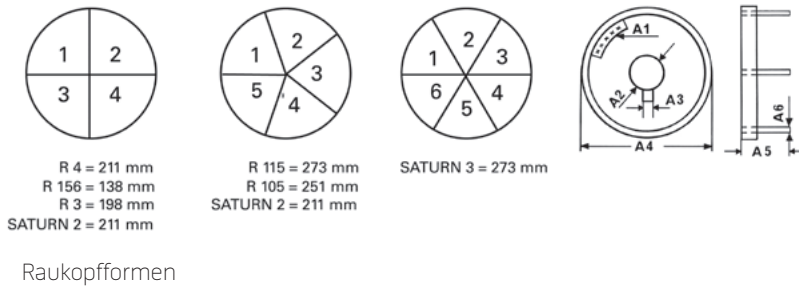
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewinde
595 0519	Spannzange MK 1 Passend für: Rauwerkzeuge mit 6 mm Schaft	
595 4278	Spannzange MK 1 Passend für: Rauwerkzeuge mit 8 mm Schaft	
595 4027	Aufspanndorn MK 1 Passend für: Rauwerkzeuge mit 3/8" Gewinde, 3/8" Bohrung	3/8"
595 0526	Aufspanndorn MK 1 Passend für: Rauwerkzeuge mit M12 Gewinde	M12
595 0502	Aufspanndorn MK 1 Passend für: Drahrundbürste; Muschelsteine; Werkzeuge mit Ø16 mm	M10
595 4285	Aufspanndorn MK 1 Passend für: Rauwerkzeuge mit 14 mm Bohrung	M14
519 6263	Aufspanndorn MK 1 Passend für: Rauklängen R5 / R6; Werkzeuge mit 16 mm Aufnahme	
595 4010	Aufspanndorn MK 1 Passend für: Schnellkupplung QC 3/8"	3/8"

Schneidwerkzeuge

Schneidwerkzeuge für Laufstreifen

Die beiden Schneidwerkzeuge dienen nicht nur zum Trennen der Lauffläche, sondern rauhen zugleich die Schnittkante an.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Ø	Innen-Ø
595 0360	Schneidwerkzeug 180	3 mm	180 mm	32,0 mm
595 0361	Schneidwerkzeug 152	3 mm	152 mm	50,8 mm



Rauklingen

Rauklingen für Raumaschinen

Wir liefern für alle gängigen Raumaschinen Rauklingen ab Lager.

Bitte geben Sie bei Bestellungen von Rauköpfen alle Angaben gemäß Pos. 1 - 8:

1. Rauscheiben-Typ: z.B. R4-NS, **A 1**
2. Bohrungs-Ø: **A 2** messen
3. Keilnut: Breite **A 3** messen sowie Anzahl
4. Rauscheiben-Ø o. Klingen: **A 4** messen
5. Stiftlänge: **A 5** + Durchmesser **A 6** messen
6. Zwischenstücke: **A 7** messen, Typ + Anzahl
7. Rauklingen: z.B. APOLLO II U Anzahl
8. Raumaschine: z.B. RM 56 N



Rauklinge R115

Art.-Nr.	Bezeichnung	für Bolzenloch-Ø	Inhalt	VPE
519 6067	SPECIAL JET R115-16, beidseitig verschränkt	8 mm	25	50
519 6074	SUPER COOL R115-20, beidseitig verschränkt	8 mm	25	50
519 6201	SPECIAL JET R115-25, beidseitig verschränkt	8 mm	25	50
519 6050	SUPER COOL R115-25, beidseitig verschränkt	8 mm	25	50
519 6300	Rauklinge R115-25 SB Passend für: R115-25	8 mm	25	50
519 6840	REMA TIP TOP 115 Passend für: R115	8 mm	25	50



519 7341

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich

Rauklinge R4

Art.-Nr.	Bezeichnung	für Bolzenloch-Ø	Inhalt	VPE
519 7396	SUPER COOL R4-20, beidseitig verschränkt	6 mm	28	50
519 7327	SPECIAL JET R4-20, beidseitig verschränkt	6 mm	28	50
519 6012	SPECIAL JET R4-25, beidseitig verschränkt	6 mm	28	50
519 6043	SUPER COOL R4-25, beidseitig verschränkt	6 mm	28	50
519 7224	GEMINI II R4, Alternative zu APOLLO II U	6 mm	28	50
519 6870	REMA TIP TOP 4 Passend für: R4 Rauscheibe	6 mm	28	50



519 7396

Rauklinge S115/III

Art.-Nr.	Bezeichnung	für Bolzenloch-Ø	Inhalt	VPE
519 7152	RAUKLINGEN SPECIAL JET S115-25			
519 6328	APOLLO III Passend für: SATURN Rauscheibe	8 mm	30	50
519 7231	GEMINI III, Alternative zu SATURN	8 mm	30	50
519 6860	REMA TIP TOP III Passend für: SATURN Rauscheibe	8 mm	30	50



519 6328

Rauklinge II

Art.-Nr.	Bezeichnung	für Bolzenloch-Ø	Inhalt	VPE
519 6311	APOLLO II Passend für: SATURN Rauscheibe	8 mm	28	50
519 6483	APOLLO II U R4 Passend für: Nur R4 Rauscheibe	6 mm	28	50
519 6850	REMA TIP TOP II Passend für: SATURN Rauscheibe	8 mm	28	50



519 6483

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich

Schälklingen

Schälklingen für Raumaschinen

Rauscheiben-Typen:

- CONVEX Rauscheiben (gebogene Stifte) gibt es z. B. für Collmann RM 75, RM 80, RM 83, Matteuzzi RAS 80 und 90 und Marangoni Raumaschinen
- CONVEX sind erhältlich in R4-AP, R115 REG und SATURN III-AP

Art.-Nr.	Bezeichnung	für Bolzenloch-Ø	Inhalt
519 7451	Schälklingen APOLLO II	8 mm	4
519 7444	Schälklingen R4-16	6 mm	4
519 7468	Schälklingen APOLLO III	8 mm	6

ALU-Abstandstücke

ALU-Abstandstücke

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Abmessung
519 7100	Abstandstück R-115	4,76 mm	31/16 Zoll
519 7000	Abstandstück R-115	6,10 mm	1/4 Zoll
519 7010	Abstandstück R-115	9,53 mm	3/8 Zoll
519 6580	Abstandstück R-4	6,10 mm	1/4 Zoll
519 6710	Abstandstück R-4	9,53 mm	3/8 Zoll
519 7190	Abstandstück R-156	4,76 mm	3/16 Zoll
519 7110	Abstandstück R-156	6,10 mm	1/4 Zoll
519 7140	Abstandstück R-156	9,53 mm	3/8 Zoll
519 7490	Abstandstück SATURN II	4,76 mm	3/16 Zoll
519 7410	Abstandstück SATURN II	6,10 mm	1/4 Zoll
519 7420	Abstandstück SATURN II	9,53 mm	3/8 Zoll
519 6400	Abstandstück SATURN III	4,76 mm	3/16 Zoll
519 7600	Abstandstück SATURN III	6,10 mm	1/4 Zoll
519 7610	Abstandstück SATURN III	9,53 mm	3/8 Zoll



519 6580

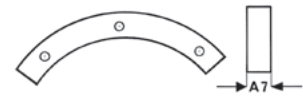
Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich

ALU-Abstandstücke, luftgekühlt

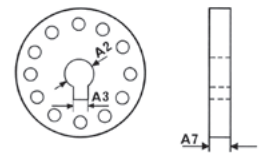
Verstärkte Abstandstücke:

- HD sind für Rauscheiben der Ausführung AP, REG und NS in den Breiten 1/4" (6,10 mm), 3/8" (9,53 mm) und 3/16" (4,76 mm) lieferbar
- Bitte geben Sie bei Sonderbestellungen alle Angaben gemäß Pos. 1 - 8

1. Rauscheiben-Typ: z.B. R4-NS, **A 1**
2. Bohrungs-Ø: **A 2** messen
3. Keilnut: Breite **A 3** messen sowie Anzahl
4. Rauscheiben-Ø o. Klingen: **A 4** messen
5. Stiftlänge: **A 5** + Durchmesser **A 6** messen
6. Zwischenstücke: **A 7** messen, Typ + Anzahl
7. Rauklingen: z.B. APOLLO II U Anzahl
8. Raumaschine: z.B. RM 56 N



Verstärkt - HD



Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke	Abmessung
519 6160	Abstandstück R-115	6,10 mm	1/4 Zoll
519 6153	Abstandstück R-115	9,53 mm	3/8 Zoll
519 6184	Abstandstück R-4	6,10 mm	1/4 Zoll
519 6177	Abstandstück R-4	9,53 mm	3/8 Zoll
519 6397	Abstandstück SATURN II	4,76 mm	3/16 Zoll
519 6476	Abstandstück SATURN II	6,10 mm	1/4 Zoll
519 6490	Abstandstück SATURN II	9,53 mm	3/8 Zoll
519 6342	Abstandstück SATURN III	6,10 mm	1/4 Zoll
519 6359	Abstandstück SATURN III	9,53 mm	3/8 Zoll

Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich

● AUFBEWAHRUNG UND
WERKSTATTAUSTRÜSTUNG



REMA TIP TOP



Aufbewahrung

172

Werkstattausrüstung

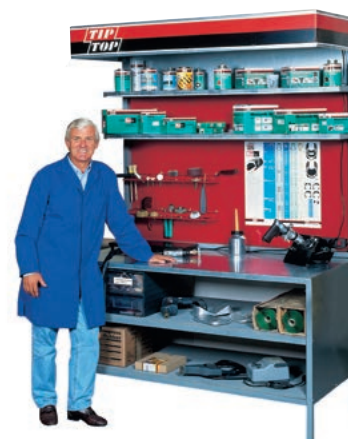
173-175



Aufbewahrung

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



517 4508

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

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



517 4546

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

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



517 1051

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

AUFBEWAHRUNG UND WERKSTATTAUSTRÜSTUNG

Werkstattausrüstung



Ausleuchtung

Leuchten

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0180	Handleuchte, 12 V
594 0170	Handleuchte, mit 2 Leuchtstoffröhren, 230 V / 8 W
594 0190	Ersatz-Leuchtstoffröhre, 230 V / 8 W
594 0160	Magnetklemmhalter

Mobile Arbeitsplatzbeleuchtung

Das richtige Licht für jede Anforderung am Arbeitsplatz.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss				
595 3028	Reifeninspektionsleuchte, ohne Halter Passend für: Reifenbreite von 5,5" bis 18"	220 V/ 8 W	•	•	•	
595 3011	Halter für Reifeninspektionsleuchte Passend für: Reifeninspektionsleuchte (595 3028)		•	•	•	
517 4522	Halogenleuchte, magnetisch	220+12 V/ 20 W	•	•	•	
571 9520	Arbeitsleuchte OPUS I, ohne Halter	220 V/ 11 W	•	•	•	•
594 0910	Flexarm 500 mm mit Haftmagnet Passend für: Arbeitsleuchte OPUS I (571 9520)					



571 9740



571 9750

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
- Sehr geringe Wärmeabstrahlung
- Geringer Energieverbrauch
- Schnell wechselbares Markenleuchtmittel
- 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 9740	Light-Master 2, mit Stativ und ausziehbare Teleskopschiene	220/2x 24 V/W
571 9750	Light-Master 2, mit zusätzlicher Steckdose, ohne Stativ	220/2x 24 V/W

AUFBEWAHRUNG UND WERKSTATTAUSTRÜSTUNG

Werkstattausrüstung



Arbeitsleuchte NOVA



595 2260



594 2090



594 0200

4

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 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
595 2260	Arbeitsleuchte NOVA	220 V/ 30 W	2400 Lumen LED

Zubehör - Ausleuchtung

Art.-Nr.	Bezeichnung
594 0200	Kabeltrommel, 50 m Mit Thermoschutz und ölfestem Gummikabel. 4 Ausgangssteckdosen für 230 V mit Schuko-Stecker.
594 2090	Kabeltrommel, 25 m Kunststoff, IP 44, Kabelqualität Neopren. Hinweis: Entspricht BGI608.
570 1530	Steckdosenverteiler, 4-fach

VULKANISIERGERÄTE



REMA TIP TOP



1-Stufenreparaturgeräte

178-181

2-Stufenreparaturgeräte

182-194

Pressen

195-196

5

VULKANISIERGERÄTE

1-Stufenreparaturgeräte

VULCSTAR

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

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

* Optionales Zubehör auf Anfrage erhältlich!



585 3003

Lieferumfang:

- | | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| • 5853049 | 1 Steuerung und Granulatheizung | • 5853135 | 1 Druckblech AS1 (460 x 350 mm) |
| • 5853460 | 1 Steckadapter Set | • 5853136 | 1 Druckblech AS2 (390 x 450 x 2 mm) |
| • 5853470 | 1 Adapter | • 5853111 | 1 Gegendruckplatte GD1 (380 x 80 mm) |
| • 5176939 | 1 AIR POWER BAG IV (470 x 300 mm) | • 5853128 | 1 Gegendruckplatte GD2 (250 x 130 mm) |
| • 5176757 | 1 AIR POWER BAG VI (400 x 470 mm) | • 5857825 | 1 Steckschlüssel |
| • 5853063 | 1 Druckkern L2 (270 x 250 mm) | • 5853550 | 4 Granulateimer (22 Liter) |
| • 5853070 | 1 Druckkern L3 (320 x 270 mm) | • 5853032 | 1 Palette Formgranulat (14 x 25 kg) |
| • 5853094 | 1 Druckkern S2 (250 x 200 mm) | • 5853540 | 1 Granulatschaufel (3000 ccm) |
| • 5853104 | 1 Druckkern S3 (360 x 310 mm) | • 5853166 | 1 Granulatspachtel |
| • 5853095 | 1 Druckkern AS2 | • 5400052 | 4 Dämpfungsgummi (100 x 100 mm) |
| | | • Diverse Gummiplatten | |

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

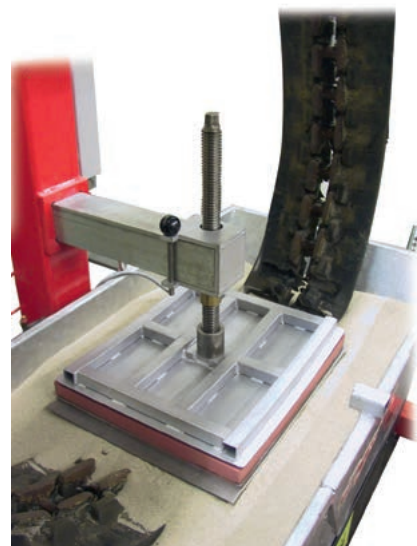
1-Stufenreparaturgeräte

VULCSTAR Gummi-Ketten-Reparatur-Set

- VULCSTAR Erweiterungs-Set, speziell entwickelt für Reparaturen an Gummiketten
- Es sind sowohl Schnittverletzungen als auch Stollenausrisse mit diesem Set reparierbar

Lieferumfang:

- 5853510 1 Elektronische Steuerbox für Heizplatte
- 5853460 1 Spindeleinheit mit Steckadapter Gehäuse und Druckspindel
- 5853470 1 Adapter
- 5853500 1 Druckplatte (500x450x34 mm)
- 5853480 1 Druckausgleichsplatte (500x450x25 mm)
- 5853520 1 Silikonheizung aus Edelstahlblech 230 V
- 5853490 1 Druckblech (550x450x2 mm)
- 5813670 1 Reparaturanleitung



585 2990

Art.-Nr.	Bezeichnung
585 2990	Gummi-Ketten-Reparatur-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 (200x300x155 mm)
- 5853630 1 Aufhängung mit Splintsicherung
- 5853017 1 Innenheizmatte Gr. I (ca. 200x380x5 mm)
- 5853024 1 Innenheizmatte Gr. III (ca. 310x475x5 mm)
- 5811170 1 Anleitung
- 1 Anschlusskabel



VULCSTAR SPEED-Innenheizung



Innenheizmatte Gr. I/Gr. III

Art.-Nr.	Bezeichnung
585 3530	VULCSTAR SPEED-Innenheizung Anschluss an Steuerbox über sechspoligen Schraubstecker aus Metall

Abmessung			
200x160x300 LxBxH mm	•	•	•

VULKANISIERGERÄTE

1-Stufenreparaturgeräte



Zubehör für VULCSTAR 700-S



Zubehör für VULCSTAR 900-S



517 6757

Zubehör - VULCSTAR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
517 6946	AIR POWER BAG II	320x300 LxB mm
517 6939	AIR POWER BAG IV	470x300 LxB mm
517 6757	AIR POWER BAG VI	470x400 LxB mm
585 3018	Innenheizmatte Gr. II, 230 V/ 40 W	380x200 LxB mm
585 3025	Innenheizmatte Gr. IV, 230 V/ 70 W	475x310 LxB mm
585 3104	Druckkern S3	360x310 LxB mm
585 3135	Druckkern AS1	430x350 LxB mm
585 1807	Schraubadapter, pneumatisch	
585 3159	Reifenstütze, medium	
585 3142	Druckbügel	
585 3166	Granulatspachtel	

VULKANISIERGERÄTE

1-Stufenreparaturgeräte



517 5080



517 5090



517 5100



517 4290

Latex und Wulstheizzange

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 5080	Latex 50 Für 17.5 R 25 bis 45/65 R 45 und AS-Reifen bis 1050/50 R 32. Anlage und digitale Instrumente.	230/380 V	150 °C/302 °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 (19,5 bis 24")
- 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 V	mechanisch	ca. 145 °C/293 °F

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte

517 7000



517 8130



Thermopress Geräte

Thermopress DUPLEX

- Zur kostengünstigen Reparatur von PKW-Reifen bis Agrar-Bereifung
- Die meisten Kleinfdefekte 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 Zeitschalteinheit
0 - 120 min
- 5171295 1 U-Bügel
- 5172438 1 Druckausgleichskissen
180x130 mm
- 5811990 1 Bedienungsanleitung

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

Druckschlauch-Gerät

- Speziell zur Reparatur von Druckschläuchen mit Innengummierung und Aussengewebe
- Einfach zu handhaben
- Zur Verarbeitung der Druckschlauchflicken aus dem Reparatursortiment
- Kompakte Bauhöhe, stabiler Viereckrahmen
- Großflächige, rechteckige Gegendruckplatte für die perfekte Auflage des Druckschlauches

Lieferumfang:

- 5177062 1 Heizplatte 230 V/270 W
- 5177048 1 Zeitschalteinheit
0 - 120 min
- 5178126 1 Druckausgleichsplatte
- 5172294 1 Grundplatte
- 5811580 1 Reparaturanleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung
517 8130	Thermopress Tube-P
517 8126	Druckausgleichsplatte, unten

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 1525



517 3531



517 4150

Thermopress TP II

- Zur kostengünstigen Reparatur aller Reifentypen
- Die meisten Kleinfdefekte 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 V/ 540 W		•	•	•	•	•
517 3531	Thermopress II PNEUMATIC	230 V/ 600 W	6 - 10 bar	•	•	•	•	•
517 1532	Thermopress II ECONOMY	120 V/ 540 W		•	•	•	•	•

Digitale Erweiterung - Thermopress

- Zur individuellen Temperatursteuerung 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 4150	Digitalsteuerung TP II Passend für: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	230 V/ 600 W	•	•	•	•	•
517 4030	Heizplatte Digital		•	•	•	•	•

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 3891



517 1130



517 1123








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					
517 3884	Tischhalteklammer Passend für: Thermopress DUPLEX					
517 3891	Geräteständer Passend für: Thermopress DUPLEX	•	•			
517 1130	Geräteständer, Bodenbefestigung Geräteständer für die mühelose Arbeit im Laufflächenbereich. Integriert sind zwei Ablagemöglichkeiten für Kleinteile. Passend für: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY; Thermopress Tube-P	•	•	•		
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. Passend für: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•		
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. Passend für: Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•	•	•

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 7701
(Lieferung ohne Reifen)

Thermopress EM

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 Rahmenterteile 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)
- Lieferumfang:**
- 5176001 1 Mobiles Fahrgestell
 - 5176025 1 Energieblock/ Steuereinheit
 - 1 Komplettes Rahmenteil
 - 2 Druckbleche
 - 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 1
 - 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 2
 - 1 Set unterschiedliche Kontursegmente
 - 1 Bedienungsanleitung
 - LKW-, EM-Reifen Adapter nicht im Lieferumfang enthalten

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

Art.-Nr.	Bezeichnung			
517 7701	Thermopress EM-I, pneumatisch für EM-Reifen bis Größe 33,25-35	•	•	•

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 5002
(Lieferung ohne Reifen)



517 5727

Thermopress EM-II

Heißvulkanisiergerät für die Reparatur mit REMA TIP TOP Reparaturplastern 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
- Lieferumfang:**
- 5176025 1 Mobiles Fahrgestell
 - 5176032 1 Energieblock/ Steuereinheit
 - 1 Komplettes Rahmenteil
 - 3 Druckbleche
 - 1 Thermopress EM-Heizplatte Nr. 2
 - 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 LxBxH 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 Passend für: Thermopress EM-II	•
517 5253	Verlängerungskabel 2,5 m Passend für: Thermopress EM-II	

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 7804
(Lieferung ohne Reifen)

5

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

Lieferumfang:

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

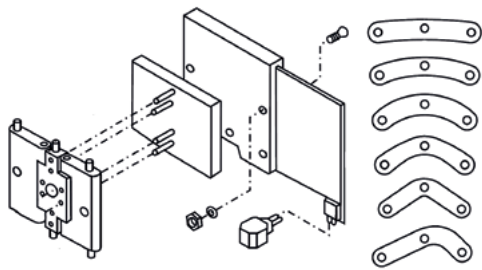
Spannung	380 V (230 V)
Betriebsdruck	max. 160 bar
Heiztemperatur	ca. 175 °C
Abmessung	3300 x 3300 x 2900 L x B x H mm
Gewicht	1300 kg

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

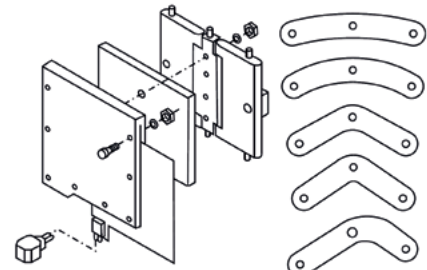


VULKANISIERGERÄTE

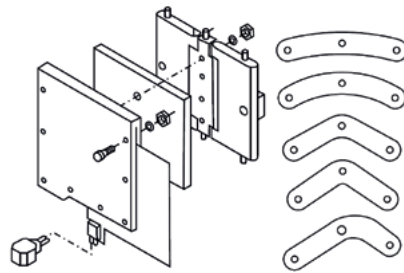
2-Stufenreparaturgeräte



517 6001



517 6025






517 6032



517 6040

Thermopress EM-Heizplatte

Komplett mit Heizmatte und Heitzasche.

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




VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



Thermopress Ergänzung, Zubehör und Ersatzteile

Druckausgleichskissen - Thermopress

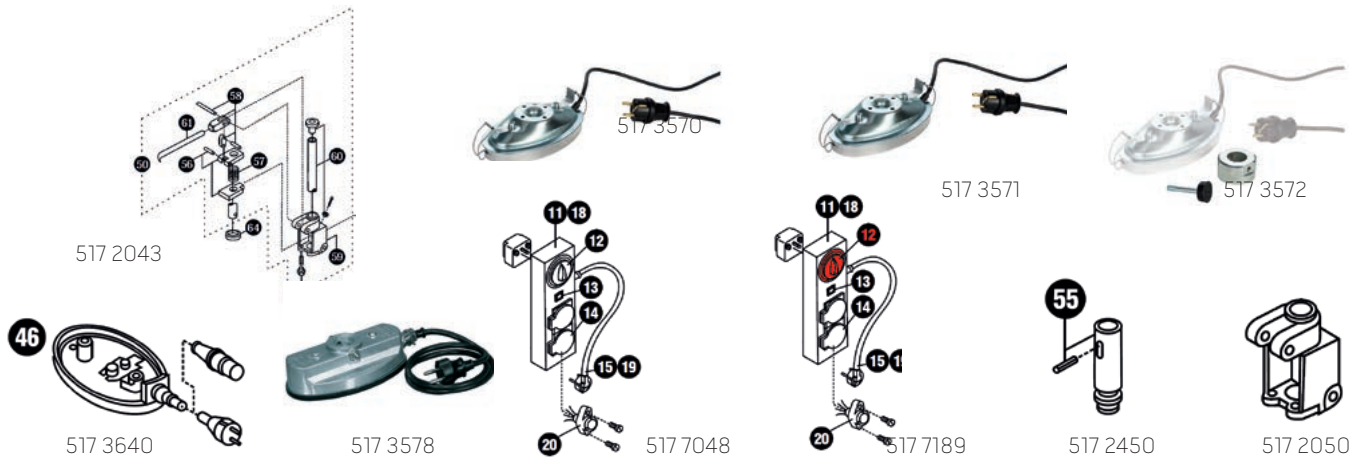
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung			
517 1941	Druckausgleichskissen-Set beinhaltet 1x Druckausgleichskissen PKW, 1x Druckausgleichskissen LKW, 2x Alu-Heizblech 210 x 140 mm		•	•	•
517 3853	Druckausgleichskissen PKW, Gr. 0	110 x 110 L x B mm			•
517 2438	Druckausgleichskissen PKW, klein	180 x 130 L x B mm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

Konturkissen - Thermopress






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

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte








Zubehör / Ersatzteile - Thermopress

Art.-Nr.	Bezeichnung					
517 3570	Aufrüst-Heizkörper Thermopress 160 °C, 230 V Passend für: Thermopress PNEUMATIC; Thermopress ECONOMY; Thermopress DUPLEX; Thermopress XL
517 3571	Federstock-Set, für Umrüstung auf 160 °C erforderlich					
517 3572	Verbindungsadapter, für Umrüstung auf 160 °C erforderlich					
557 2076	Ersatz-Heizkörper JUNIOR, 230 V/ 350 W			.	.	.
517 7062	Ersatz-Heizplatte DUPLEX, 230 V/ 300 W
517 3640	Ersatz-Heizplatte Thermopress ohne Alu-Gehäuse, 230 V/ 270 W Passend für: Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY
517 3578	Ersatz-Heizplatte Thermopress mit Alu-Gehäuse, 230 V/ 270 W Passend für: Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY
517 7048	Thermopress Schalteinrichtung, 230 V					
517 7189	Zeitschaltuhr-Set Passend für: Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY					
517 2043	Spannautomatik komplett Passend für: Thermopress II ECONOMY					
517 2450	Federstock-Set Passend für: Thermopress II ECONOMY					
517 2590	Druckfeder-Set Passend für: Thermopress II ECONOMY					
517 2460	Spannautomatik-Set Passend für: Thermopress II ECONOMY					
517 2670	Gelenk-Set Passend für: Thermopress II ECONOMY					

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



Art.-Nr.	Bezeichnung					
517 2410	Schrauben-Set Passend für: Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY					
517 2225	Fußhalter lang					•
517 2232	Fußhalter lang					•
517 3248	Fußhalter kurz Passend für: Heizplatte unten					•
517 1161	Ventildruckplatte Passend für: Heißvulkanisation von Gummifußventilen; Thermopress JUNIOR; Thermopress PNEUMATIC; Thermopress ECONOMY	•	•	•	•	•
517 0454	Ventildruckplatte ohne Gummiauflage	•	•	•	•	•
517 1264	Gummiauflage, für Ventildruckplatte	•	•	•	•	•
517 1958	Alu-Heizblech, LxB = 210 x 140 mm Passend für: Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•	•	•
517 7172	Gummiauflage Passend für: Thermopress PNEUMATIC untere Heizplattenauflage; Thermopress II ECONOMY untere Heizplattenauflage					•
517 7165	Gummiauflage Passend für: Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•	•	
517 3035	Thermopress Balancer Die Tragkraft ist mit einem Schneckengetriebe von 22 - 32 kg eingestellt. Beachten Sie die UV-Vorschriften für schwebende Lasten.					•
517 3042	Aufhängevorrichtung Thermopress					
517 3255	Gummiwärmpatte, 230 V/ 160 W, LxB = 500 x 200 mm Durch Vorwärmen der Rohgummizuschnitte können selbst stärkere Materialien mühelos verarbeitet werden. Auf 80 °C (176 °F) eingestellt. Passend für: Thermopress MTR RUBBER					

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 3327



517 3334



517 4003



517 3365



517 3310



517 3963

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 Passend für: Seitenwandplatten LKW, 80-Serie	130 x 208 L x B mm	▪			
517 3334	Seitenwand-Konturauflage B4 Passend für: Niederquerschnitt-Reifen und Seitenwandplatten	ca. 100 x 160 L x B mm		▪		
517 4003	Seitenwand-Konturauflage 275/70 R 22,5 Passend für: Seitenwandplatten LKW, 70-Serie	210 x 115 L x B mm	▪			
517 3365	Laufflächen-Konturauflage Passend für: Laufflächenseite (innen)	200 x 130 L x B mm	▪		▪	▪
517 3310	Alu-Heizplattenauflage, flach Passend für: Laufflächenseite (außen)	225 x 150 L x B mm			▪	▪

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 3970



517 3987



517 7158



517 3451



517 3461



517 3452



517 3462

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung				
517 3963	Alu-Heizplattenauflage, Kontur Passend für: Laufflächenseite (außen) und LKW-Schulter	230 x 150 L x B mm	•			
517 3970	Alu-Kontursegment Passend für: Alu-Heizplattenauflage; Laufflächenseite (außen) und LKW-Schulter	230 x 150 L x B mm	•			
517 3987	Alu-Heizplattenauflage Passend für: LKW-Schulter	210 x 140 L x B mm	•			
517 7158	Heizplattenauflage, oben		•			
517 3451	Konturauflage D Innen Passend für: LKW-Schulter Innenseite	195 x 103 x 35 L x B x H mm	•			
517 3461	Konturauflage E Außen Passend für: LKW-Schulter Außenseite	180 x 120 x 39 L x B x H mm	•			
517 3452	Konturauflage G Innen Passend für: LKW-Schulter Innenseite	195 x 103 x 38 L x B x H mm	•			
517 3462	Konturauflage H Außen Passend für: LKW-Schulter Außenseite	180 x 120 x 35 L x B x H mm	•			

VULKANISIERGERÄTE

2-Stufenreparaturgeräte



517 3554



517 4254




517 7811
(Lieferung ohne
Reifen)

Ausrüstung

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 V/ 50 Hz	380 V/ 50 Hz
Tragkraft	600 kg	1000 kg	4000 kg
Abmessung	1155 x 1280 x 2000 LxBxH mm	1150 x 1280 x 2200 LxBxH mm	2000 x 2000 x 2600 BxTxH 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 Passend für: 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 Passend für: 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 Passend für: Thermopress EM-III	•

VULKANISIERGERÄTE

Pressen

Pressen

REMAPRESS IVE

Die von REMA TIP TOP neu entwickelten und vertriebenen Vulkanisierpressen REMAPRESS IVE FLUID mit TÜV-zertifizierten Druckkissen und Heizplatten mit Silikonheizmatten bestechen durch höchste Qualitätsmerkmale und anwendungsorientiertes Design. Sie sind universell für alle Fördergurte mit Gewebeeinlagen sowie Stahlseilgurte geeignet.

- TÜV-zertifiziertes REMA TIP TOP Druckkissen mit Aramid Einlagen
- TÜV-zertifizierter Heizplattenanschluss mit Schutzklasse IP 64
- Gleichmäßige Hitzeverteilung durch verschiedene Wärmezonen am Rand und in der Mitte
- Druckgebung bis 70N/cm² bei Luftdruck und bis 140N/cm² bei Wasserdruckgebung
- Schnellerer Druckaufbau durch 20% weniger Flüssigkeitsbedarf
- Hochfeste Aluminium-Traversen für minimale Durchbiegung bei reduziertem Gewicht
- Zugbolzen aus hochfestem Stahl 2 kg leichter als herkömmliche Stahlzugbolzen

REMAPRESS IVE FLUID

Druckwasseranlage für einen Druck bis 140 N/cm² (200 Psi)

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	Verbindungslänge
595 9480	REMAPRESS IVE FLUID 800-600 16,7	800 mm	600 mm
595 9640	REMAPRESS IVE FLUID 800-800 16,7	800 mm	800 mm
595 9650	REMAPRESS IVE FLUID 1000-800 16,7	1000 mm	800 mm
595 9670	REMAPRESS IVE FLUID 1200-800 16,7	1200 mm	800 mm
595 9700	REMAPRESS IVE FLUID 1600-800 16,7	1600 mm	800 mm
595 9660	REMAPRESS IVE FLUID 1000-1000 16,7	1000 mm	1000 mm
595 9680	REMAPRESS IVE FLUID 1200-1000 16,7	1200 mm	1000 mm
595 9690	REMAPRESS IVE FLUID 1400-1000 16,7	1400 mm	1000 mm

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



VULKANISIERGERÄTE

Pressen

REMAPRESS IVE AIR

Druckluftsteuerung für einen Druck bis 70 N/cm² (100Psi)

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	Verbindungslänge
595 9460	REMAPRESS IVE AIR 650-600 16,7	650 mm	600 mm
595 9470	REMAPRESS IVE AIR 800-600 16,7	800 mm	600 mm
595 9490	REMAPRESS IVE AIR 1000-600 16,7	1000 mm	600 mm
595 9540	REMAPRESS IVE AIR 800-800 16,7	800 mm	800 mm
595 9580	REMAPRESS IVE AIR 1200-600 16,7	1200 mm	600 mm
595 9560	REMAPRESS IVE AIR 1000-800 16,7	1000 mm	800 mm
595 9590	REMAPRESS IVE AIR 1200-800 16,7	1200 mm	800 mm
595 9610	REMAPRESS IVE AIR 1400-800 16,7	1400 mm	800 mm
595 9550	REMAPRESS IVE AIR 800-1000 16,7	800 mm	1000 mm
595 9570	REMAPRESS IVE AIR 1000-1000 16,7	1000 mm	1000 mm
595 9600	REMAPRESS IVE AIR 1200-1000 16,7	1200 mm	1000 mm
595 9620	REMAPRESS IVE AIR 1400-1000 16,7	1400 mm	1000 mm
595 9630	REMAPRESS IVE AIR 1600-1000 16,7	1600 mm	1000 mm



Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

Schaltschrank

- Die Ausführung des benötigten Schaltschranks richtet sich nach der Anzahl der Heizplatten
- Exakte Temperaturmessung in den Heizplatten über Doppel PT 100 Elektronik-Regler mit digitaler
- Soll- und Istwert-Temperaturanzeige
- Schnelle Programmierung der elektronischen Temperaturregler. Bei Ausfall der elektronischen Steuerung manueller Betrieb möglich
- Digitale Zeitschaltuhr
- Differenzüberwachung der einzelnen Heizkreise +/- 2,5 K
- Optisches Signal bei Ende der Vulkanisierzeit
- Schutzklasse IP 44



Technische Änderungen vorbehalten

VULKANISIERGERÄTE

Pressen

Elektronik-Schaltschrank mit Datenaufzeichnung

- Exakte Temperaturmessung in den Heizplatten
- über Doppel PT 100, Anzeige über Touch Panel
- Mitgelieferte Software ermöglicht die Erstellung eines Vulkanisationsprotokolls als PDF
- Bei Ausfall der elektronischen Steuerung manueller Betrieb
- Differenzüberwachung der einzelnen Heizkreise +/- 2,5 K
- USB Schnittstelle zum Datentransfer
- Optisches Signal bei Ende der Vulkanisierzeit
- Optional mit WLAN-Modul zur Echtzeit-anzeige auf Windows-Laptop oder Tablet
- Bedienfeldbeleuchtung
- Schutzklasse IP 44
- Menüführung (DE/EN/ES/FR)



Technische Änderungen vorbehalten

REMAPRESS PBP - Anpressvorrichtung

REMAPRESS PBP (Pneumatic Belt Press) ist die weltweit erste Anpressvorrichtung speziell für den Einsatz bei Kaltverbindungen von Gewebegurten (ab einer Festigkeitsklasse von EP 1000/5 bzw. für Deckenverhältnisse ab 10:4).

- Für Gewebegurte bis 2200 mm Breite
- Äußerst robustes Druckkissen
- Inklusive mobilen Kompressor
- Spannung 220 Volt



5

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
595 3310	REMAPRESS PBP	1400 mm
595 3320	REMAPRESS PBP	1800 mm
595 3330	REMAPRESS PBP	2200 mm

WK-Vulkanisierpresse

Für die wirtschaftliche und schnelle Verbindung von Gewebefördergurten unterer und mittlerer Festigkeitsklassen max. EP 1250/5 (Mehrfachheizung).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
595 3138	WK-Vulkanisierpresse 800, 230 V, mit Druckausgleichskissen	bis 800 mm
595 3145	WK-Vulkanisierpresse 1 200, 230 V, mit Druckausgleichskissen	bis 1200 mm
595 3152	Druckausgleichskissen 800	
595 3169	Druckausgleichskissen 1200	
595 3183	Drehmomentschlüssel	
527 0550	Silikonpapier, 25 m Rolle	



595 3138



595 3183

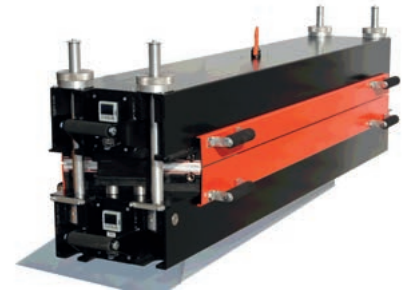
VULKANISIERGERÄTE

Pressen

REMAPRESS CRO

Das REMAPRESS CRO System ist die ideale Lösung für sichere und kosteneffiziente Verbindungen von Gewebefördergurten unterer und mittlerer Festigkeitsklassen (DIN 22102) bis max. EP 1250/5 (Mehrfachheizung).

- Schnelle Montage und Demontage
- Kurze Aufheizzeit durch sehr gute Isolierung
- Optional kurze Abkühlzeit durch Wasserkühlung
- Elektronische Temperaturregelung
- Silikonheizelemente
- Druckkissen mit Aramid-Verstärkung, 7 bar
- Geschweißte Aluminiumrahmenkonstruktion
- Voltage: Spannung: 400 V
- Einstellbarer Temperaturbereich: 100 - 175 °C
- Spezifischer Flächendruck: 70 N/cm²



Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite	Gewicht
595 5140	REMAPRESS CRO 65-350	650 mm	89 kg
595 5150	REMAPRESS CRO 65-540	650 mm	108 kg
595 5160	REMAPRESS CRO 80-350	800 mm	103 kg
595 5170	REMAPRESS CRO 80-540	800 mm	133 kg
595 5180	REMAPRESS CRO 100-350	1000 mm	140 kg
595 5190	REMAPRESS CRO 100-540	1000 mm	174 kg
595 5200	REMAPRESS CRO 120-350	1200 mm	180 kg
595 5210	REMAPRESS CRO 120-540	1200 mm	200 kg
595 5130	Kühlwasseranlage, für REMAPRESS CRO beinhaltet Deckelfass 120 l, Tauchmotorpumpe, Schläuche Kühlwasserzu- und -rücklauf, 2-fach Verteiler		
595 5110	Mobiler Kompressor, für REMAPRESS CRO Motor: 1,5 kW / 230 V / 50 Hz Volumen Druckbehälter: 10 l – max. Druck: 10 bar Ansaugvolumen: 250 l/min.		

STICHWORTVERZEICHNIS

A

Abdrücker von AME International	83
AIR BOY AS	105
AIR BOY LKW	105
AIR BOY PKW	105
Akku-Bohrschrauber BS 18 Quick	55
Akku-Schlagschrauber SB 18 LT Compact	54
ALU-Abstandstücke	169
ALU-Abstandstücke, luftgekühlt	170
Aluminium-Heizplattenauflagen - Thermopress	192
Aluminium Klemmbalken	70
Anroller	116
Arbeitshandschuhe	21
Arbeitsplatzbeleuchtung Light-Master	174
Arbeitsplatzbeleuchtung NOVA	175
Ari Zentri, LKW	95
Aufraukratze	135
Aufspannwerkzeuge für Bohrfutterkopf	164
Aufspannwerkzeuge für MK 1	166
Aufspannwerkzeuge für Schnellkupplung	165

B

Beschriftung mit Kreide	106
Beschriftung mit Stift	106
Bit-Box „SP“ 32-teilig	56
Bohrmaschine B13/2 RLE	52
Brechstange	97

D

DAINU/EURODAIMO Handreifenfüllmesser	100
Dickenmessgerät	111
DIGIAIR Handreifenfüllmesser	99
Digitale Erweiterung - Thermopress	183
DKS Universal-Werkzeugsatz	103
DKS Werkzeuge	87
DKS Werkzeugsatz Basic	103

Dosen mit Pinsel	134
Drahtrundbürsten	153
Drahtrundbürsten, fester Schaft	154
Drehmoment-Begrenzungsstäbe	41
Drehmomentschlüssel	130
Druckausgleichskissen - Thermopress	189
Druckschlauch-Gerät	182

E

Elektro-Seilwinde 990 kg RPE	68
EM-Abdrücker GIGANT I	81
EM-Abdrücker GIGANT II	82
EM-Abdrücker STANDARD	78
EM-Montagesatz	78
EM-Reparaturstand	194
Entgummierungsgerät Junio-Stripper 3	58
Ersatzteile - Flexible Welle	51
EUROAIR Handreifenfüllmesser, geeicht	100
EURODAINU Handreifenfüllmesser	99
Ex-Meter II	112
Extruder COMPOUND MASTER	64
Extruder GIANT	63
Extruder NAILHOLE	64
Extruder NORMAL	63

F

Fahrrad-Füllpistolen	101
Feinstaub-Filtermaske 3M	19
Felgenrichthebel	90
Fiberschleifscheibe	161
Fixpaste REMA GOO	65
Flachwinkel	110
Flexible Welle für Bohrmaschine	53
Flexible Welle W 10, Gummimantel	49
Flexible Welle W 12, Gummimantel	49
Flexible Welle W 12, Metallmantel	50

STICHWORTVERZEICHNIS

Flexible Welle W 15, Gummimantel	50	Hydromette UNI 1	112
Flexible Welle W 15, Metallmantel	50		
Förderband-Spanngerät	69	I	
Füllring AIRSYSTEM JA 1000	104	Isolationsprüfer, elektrisch	113
G		K	
Gabel-/Ring-/Maul-Schlüsselsätze	129	Kapselgehörschutz	20
Gehörschutzstöpsel	20	Klebeband	137
Geradschleifer 3000 R	47	Klebegewichte-Entferner	124
Geräteständer - Thermopress	184	Knarren/Ratschen	130
Gesichtsschutzschirm SUPERVIZOR SB 600	18	Knieschoner	22
Gewichtefedern-Zange	125	Konturkissen - Thermopress	189
Gewichtezange	124	Konturscheiben, Classic Class	147
Gliedermaßstab	110	Konturscheiben, Gold Class	150
Greifzange	71	Konturscheiben, REMA TIP TOP Class	151
Greifzug TU 8/TU 16	72	Konturscheiben, Silver Class	149
Grip-Festhaltezeange	123	Kraft-Adapter	41
Gummischneidemesser	120	Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1"	40
Gummischneidgerät Typ 32	30	Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1/2"	38
		Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1/2", Kunststoff ummantelt	39
		Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1/2", lange Form	38
H		Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 1", lange Form	41
Halbmaske 244	20	Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 3/4"	39
Hämmer	128	Kraft-Steckschlüssel-Einsätze 3/4", lange Form	40
Handbürsten	135	KST-Anschaber	119
Handstichsäge, pneumatisch	31	Kunststoff-Rundbürste	152
Härteprüfgerät	111		
Hartmetallfrässtift	140	L	
Hartmetall-Rauscheibe, Kupfer-gebunden	157	Lagenheber	126
Hartmetall-Rauscheibe, Wolfram-Karbid-gebunden	162	Laser-Entfernungsmesser GLM 30	109
HDL-Bohrer	163	Latex	181
Hebelzug RU 1,5 t und RU 3,0 t	73	Leuchten	173
Heißluftgebläse GHG 660 LCD	62	Lineal	110
Heißluftgebläse Jumbotherm K 25.30	62	LKW-Reifen Arbeitstisch	85
Heißmesser-Schneidegerät	61	LKW-Reifen Arbeitstisch	172
Hohlmesser	139	Lochsäge für Stahlcordreifen	138
HSS-Fräswerkzeuge	141		

STICHWORTVERZEICHNIS

Lotschnur	107	R	
Luftdruckprüfer	101	Radkappenheber	90
M		Radkreuze	131
Messbecher	114	Radlöser mechanisch	90
Messer	120	Rad-Montagehilfe-Sätze LKW	94
Messschieber	109	Rad-Montagehilfe-Satz PKW	94
Mikrotest	111	Radmontierer PKW, LKW	91
Mini Rauwerkzeug, Silver Class	148	Radmutternlöser, Kraftschrauber	131
Mobile Arbeitsplatzbeleuchtung	173	Radnabenschleifer Typ 1	92
Moment-Schraubzwinde	125	Radnabenschleifer Typ 2	92
Montagehebel, ALU-Felgen	92	Radnabenschleifer Typ 3	92
Montagehebel für Felgensprengring	95	Rad-Reifen-Löser	91
Montagehebel GEDORE	96	Raspel	135
Montagehebel HAZET	95	Raubürsten	155
Montagehebel MICHELIN	97	Raukegel, Classic Class	142
Montagehebel, Steilschulter, Super Single	96	Raukegel, Silver Class	150
Montagezelt BZ 24 und BZ 45	27	Rauklinge II	168
Muschelsteine	157	Rauklingen	138
N		Rauklingen für Raumaschinen	167
Nadelanroller	117	Rauklinge R4	168
Nassschicht-Dickenmesser	111	Rauklinge R115	167
P		Rauklinge S115/III	168
Pflasterhammer	35	Raukugel, Classic Class	146
Pflaster- und Materialschrank	172	Raukugel, Silver Class	148
Pinsel für Lösung	132	Rauringe, Classic Class	144
Pinsel für Montierpaste	133	Rauringe, REMA TIP TOP Class	151
Profi DKS Werkzeugsatz Premium	102	Rauset, REMA TIP TOP	152
Profiltiefenmesser	113	Rau- und Schleifscheiben	156
PSC-Cutter	71	Reifenabdrücker	80
Pumpen	81	Reifenbefüllcomputer PCI 1000	98
Pumpen von AME International	84	Reifenbefüllcomputer PROFIAIR	98
Pumpringe LKW	104	Reifenbeschriftung, elektrisch	107
Pumpringe PKW	103	Reifenhebespreizer RHS 300	77
		Reifenschaber	119
		Reifenspreizer	74
		Reifentransport	85

STICHWORTVERZEICHNIS

Reißklaue	59	Schleifstift	158
REMAPRESS CRO	196	Schleifteller, elastisch	46
REMAPRESS EDR	118	Schleifwerkzeug ES	159
REMAPRESS - MDR	118	Schleifwerkzeuge zur Stahlcord-Feinbearbeitung	158
REMAPRESS PBP - Anpressvorrichtung	195	Schleifwerkzeug FS	160
REMASTRIP - Gerätesystem	65	Schneidrohr	163
REMASTRIP - Messer	67	Schneidwerkzeuge	121
REMASTRIP - Zugeinrichtung	66	Schneidwerkzeuge für Laufstreifen	166
REMA TIP TOP Arbeitsplatz PROFI	85	Schnellwechsel-Winkeladapter	55
REMA TIP TOP Arbeitsplatz PROFI	172	Schraubendreher	128
REMA TIP TOP Bundhose	25	Schruppscheibe	162
REMA TIP TOP Bundjacke	25	Schutzbrillen	19
REMA TIP TOP Pilotenjacke	24	Schutzbrillen-Box	19
REMA TIP TOP Polo Shirt	26	Schutzhelm	18
REMA TIP TOP Sicherheitsschuh	23	Seitenschneider	123
REMA TIP TOP Softshelljacke	24	sens.it - DKS Spezial Werkzeug Kit	102
REMA TIP TOP ZIP Sweatshirt	26	Spachtel	119
REP BOY Reifenspreizer	76	Spezial-Raumotoren	48
REPMAT Reifenspreizer	76	Splintentreiber	127
Rillenbürste	154	Sprühflaschen	137
Rollbandmaß	110	Stabschleifer für Runderneuerer (Langsamläufer)	34
Rollgabelschlüssel	129	Stabschleifer für Runderneuerer (Schnellläufer)	34
RUBBER CUT 314	59	Stabschleifer (Langsamläufer)	32
RUBBER CUT 414	60	Stabschleifer (Schnellläufer)	33
RUBBER CUT STATION ECO	60	Stahlmaßband	110
Rundhygrometer	112	Stahlseilschere C 112	124
Rundmesser	61	Staub-/Wassersauger	36
		Stichsäge, elektrisch	57
S		Stiftrauer, Classic Class	143
Schälklingen für Raumaschinen	169	STZ Extruder	64
Schlagbohrer PSB 550 RE	53	Supercut FSC 2.0	58
Schlagbohrer SBE 1010 Plus CODE	52	Surface Comparator	113
Schlagschrauber, elektrisch	56		
Schlagschrauber, pneumatisch	37	T	
Schleifscheiben für Winkelschleifer	160	Tacker	36
Schleifsteine	126	Tankstellenstecker, geschlossen	89

STICHWORTVERZEICHNIS

Tankstellenstecker, offen	89	Werkzeug-Set Vulkanisation	16
Textilgurt-Schneidegerät	69	Werkzeugtasche	136
Thermometer	114	Winkelmesser	61
Thermopress DUPLEX	182	Winkelpolierer FLEX LK 602 VR	42
Thermopress EM-Heizplatte	188	Winkelschleifer FLEX 3403 VRG	44
Thermopress EM-I	185	Winkelschleifer FLEX L 2106 VC	43
Thermopress EM-II	186	Winkelschleifer WEV 10-125 Quick	45
Thermopress EM-III	187	Winkelschleifpolierer FLEX L 1202	43
Thermopress TP II	183	Winkelschleifpolierer FLEX LK 604	42
Trennscheibe	162	Winkelschraubendreher	129
TT-Bandspanner	71	WK-Vulkanisierpresse	195
		Wulstabdrücker	79
		Wulstheizzange BVS	181
U			
Überschuhe	23		
V		Z	
Ventil-Einziehwerkzeug	87	Zangen	122
Ventilfänger	88	Zangen Autoservice	123
Ventilgewinde-Nachschneider	88	Zentrierhülsen LKW	93
Ventil-Haltewerkzeug	88	Zentrierringe LKW	93
Ventilschrauber	86	Zopfbürste	154
Ventilschrauber LOCK TOOL	86	Zubehör - Ausleuchtung	175
Vorstecher	127	Zubehör / Ersatzteile - Thermopress	190
VULCSTAR 900-S	178	Zubehör - EUROAIR Handreifenfüllmesser	100
VULCSTAR Gummi-Ketten-Reparatur-Set	179	Zubehör - Gummischneidgeräte Typ 21/32	30
VULCSTAR SPEED-Innenheizung	179	Zubehör - RAS und SRAS	116
Vulkan-Fiberscheibe VSM	161	Zubehör - Reifenbeschriftung	108
		Zubehör - SEALASTIC und SUPER SEALASTIC	115
		Zubehör - SEALFIX	115
W		Zubehör - Spezial-Raumotoren	49
Wagenheber von AME International	84	Zubehör - Tankstellenstecker	89
Warnweste	22	Zubehör - VULCSTAR	180
Wasserwaage	114	Zubehör - Winkelschleifer	46
Werkzeugaufnahme für Winkelschleifer	46		
Werkzeugkasten	136		
Werkzeug-Set Gurtreparatur	14		
Werkzeug-Set Inspektion	15		



Ihr lokaler Ansprechpartner



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

- // SERVICE
- // MATERIAL PROCESSING
- // SURFACE PROTECTION
- // AUTOMOTIVE

REMA TIP TOP AG
Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany
Phone: +49 8121 707-0
Fax: +49 8121 707-10 222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.com



582 1720 - III 16 Printed in Germany

