



SEITE 1/ 01 - 1/ 15



SEITE 2/ 01 - 2/ 14



SEITE 3/ 01 - 3/ 10



SEITE 4 / 01 - 4 / 05



SEITE 5 / 01 - 5 / 08



SEITE 6 / 01 - 6 / 02



SEITE 7/ 01 - 7/ 04



Starke Marken !

**Unsere Produkte werden
nach ISO 9001 hergestellt.**

ASLEMKE-REIFEN

Reifen und Felgen
Industriestraße 10
90537 Feucht

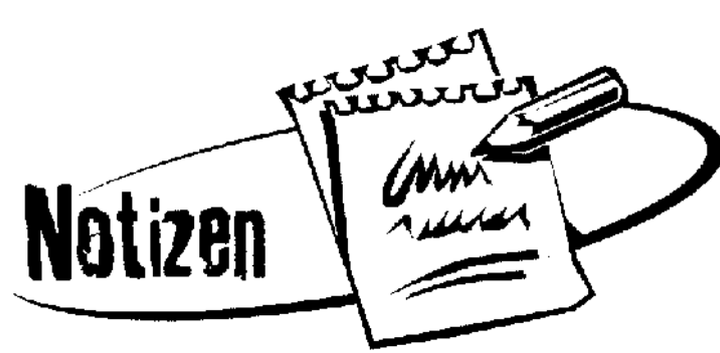
Kontaktdaten

Mobil:0049/171-4925873
Tel.:0049/9128-923500
Fax:0049/9128-923550

E-Mail: info@aslemke-reifen.de

ASLemke

Reifen und Felgen



Notizen

scribbles

scribbles

scribbles

**NEU!!****VERSACURE VON 20°C - 165°C****RADIAL-Reparaturpflaster SERIE "A".**

Durch eine völlig neu entwickelte Verbindungsschicht ist dieses Pflaster sowohl für die Kaltvulkanisation, als auch für die Heißvulkanisation von 95°C bis 165°C geeignet. Die Pflaster der SERIE "A" brauchen auch bei der Heißvulkanisation nicht doublert zu werden !!

Heißvulkanisation mit HL-Heizlösung, schwarz.

Spritzlösungen, wie sie in der Runderneuerung eingesetzt werden, auch Trichlorethylen-freie, sind vom Hersteller freigegeben. Bei einer thermischen Belastung unter 80°C, können die mit HL-Lösung eingebauten Pflaster mehrere Tage ungeheizt gelagert werden, ohne dass es zu einer chemischen Reaktion kommt.



Verarbeitung	
Kalt	Warm
	
MAXI BOND CEMENT	HL HEIZLÖSUNG

Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße/mm	Lagen	St/VPE
067141	APX 10	110TL	70*50	1	20
067142	APX 12	112TL	105*60	1	10
067143	APX 14	114TL	120*75	1	10



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße/mm	Lagen	St/VPE
067144	APX 20	120TL	100*75	2	10
067145	APX 22	122TL	155*75	2	10
067146	APX 24	124TL	210*75	2	10
067147	APX 40	140TL	190*100	3	10
067148	APX 42	142TL	255*130	4	5
067152	APX 26	126TL	260*75	3	10
067153	APX 28	128TL	330*75	3	10
067139	APX 25	125TL	115*120	3	10
067140	APX 35	135TL	175*125	4	10



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße/mm	Lagen	St/VPE
067149	APX 44	144TL	330*130	4	5
067151	APX 46	146TL	415*150	4	5
067150	APX 45	145TL	230*180	4	10



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße/mm	Lagen	St/VPE
067180	APX 80	180TL	205*140	2	5
067282	APX 82	182TL	270*190	2	5
067284	APX 84	184TL	285*215	3	5
067286	APX 86	186TL	340*245	3	5



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße/mm	Lagen	St/VPE
067170	APX 50	150TL	565*205	5	6
067171	APX 52	152TL	570*255	5	6
067172	APX 56	156TL	735*270	7	3
067173	APX 60	160TL	1015*270	7	3

**Lagenverstärkt mit Aramitfasern***** Nur Laufflächenpflaster**

REPARATURTABELLE / TIRE REPAIR CHART

Dies ist eine international gültige Reperaturtabelle der Firma REINHHEIMER. Die angegebenen Schadenströßen werden basierend auf Erkenntnissen der Praxis, Prüfstandskontrollen und Tests und Erfahrungen festgelegt. Generelle Instandsetzungsmöglichkeit des Reifens ist zu prüfen. Gesammelte Reifen auf weitere Schäden untersuchen. Die angegebenen maximalen Schadenströßen dürfen nicht überschritten werden. Eventuelle landspezifische Reifenreparaturverfahren sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt. Die Schadenstabelle einbindet den Anwender nicht, sowohl unter Beachtung dieser Vorschriften als auch abgestimmt auf örtliche Straßen-, Belastungs- und Einsatzbedingungen von der Beurteilung, ob die angegebenen Sicherheitswerte zu erhöhen sind. Für den Reparaturablauf entsprechende Einbau- und Verarbeitungsanleitung beachten.



PATCH SIZE	L		W		L		W		C
	L	W	L	W	L	W	L	W	
Q	APX 10	12	6	8	10	10	10	10	8
Q	APX 14	35	20	20	20	20	20	20	6
S/T	APX 10	12	6	6	8	8	8	8	3
S/T	APX 12	30	15	15	12	12	12	12	3
H/V	APX 10	6	6	6	6	6	6	6	3
ZR	APX 10				3	3	3	3	



PATCH SIZE	L		W		L		W		C
	L	W	L	W	L	W	L	W	
APX 20	20	20	30	20	20	20	20	20	10
APX 80	70	50	60	60	40	40	40	40	25
APX 80	50	70	60	60	40	40	40	40	25
APX 82	100	70	90	90	70	70	70	70	45
APX 82	70	120	90	90	70	70	70	70	45
APX 22	30	20	30	20	20	20	20	20	10
APX 80	60	40	50	50	30	30	30	30	20
APX 80	40	60	50	50	30	30	30	30	20
APX 82	100	70	90	90	70	70	70	70	45
APX 82	70	100	90	90	70	70	70	70	45
APX 84	130	80	110	110	90	90	90	90	60
APX 84	80	120	110	110	90	90	90	90	60
APX 86	160	100	150	150	130	130	130	130	85
APX 86	100	160	150	150	130	130	130	130	85



6,00 / 7 / 205 / 225

PATCH SIZE	L		W		L		W		C
	L	W	L	W	L	W	L	W	
APX 20	10	10	10	10	10	10	10	10	8
APX 22	60	15	15	15	15	15	15	15	10
APX 22	50	20	20	20	15	15	15	15	10
APX 40	80	10	10	10	40	25	25	25	15
APX 40	60	25	25	25	40	25	25	25	15
APX 24	60	1 Kabel	1 Kabel	1 Kabel					
APX 24	50	2 Kabel	2 Kabel	2 Kabel					

8,25 / 10,00
9 / 11
235 / 285

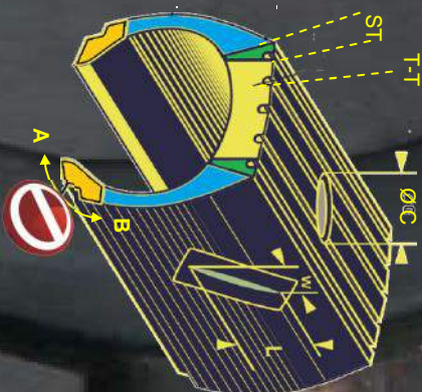
PATCH SIZE	L		W		L		W		C
	L	W	L	W	L	W	L	W	
APX 20	10	6	6	6	10	10	10	10	8
APX 40	80	10	10	10	40	20	20	20	15
APX 40	60	20	20	20	40	20	20	20	15
APX 42	110	10	10	10	50	30	30	30	20
APX 42	80	25	25	25	50	30	30	30	20
APX 44	130	20	20	20	70	40	40	40	25
APX 44	80	40	40	40	70	40	40	40	25
APX 25					25	15	15	15	
APX 35					35	25	25	25	
APX 45					45	35	35	35	
APX 24	80	1 Kabel	1 Kabel	1 Kabel	60	40	40	40	
APX 24	80	2 Kabel	2 Kabel	2 Kabel					
APX 26	120	1 Kabel	1 Kabel	1 Kabel					
APX 26	60	3	3	3					

11,00-13,0
12-15
12/13/
295/365

PATCH SIZE	L		W		L		W		C
	L	W	L	W	L	W	L	W	
APX 20	6	6	6	6	8	8	8	8	6
APX 40	60	10	10	10	20	15	15	15	10
APX 40	35	15	15	15	20	15	15	15	10
APX 42	100	10	10	10	50	25	25	25	20
APX 42	80	25	25	25	50	25	25	25	20
APX 44	130	20	20	20	70	40	40	40	25
APX 44	80	40	40	40	70	40	40	40	25
APX 26					20	10	10	10	
APX 36					30	20	20	20	
APX 45					60	40	40	40	
APX 26	120	1 Kabel	1 Kabel	1 Kabel					
APX 26	60	3 Kabel	3 Kabel	3 Kabel					
APX 28	140	1 Kabel	1 Kabel	1 Kabel					
APX 28	80	2 Kabel	2 Kabel	2 Kabel					

14,00-16,5
15,5
385 / 445

PATCH SIZE	L		W		L		W		C
	L	W	L	W	L	W	L	W	
APX 40	30	12	12	12	12	12	12	12	10
APX 42	100	10	10	10	30	20	20	20	20
APX 42	60	20	20	20	30	20	20	20	20
APX 44	130	20	20	20	50	30	30	30	25
APX 44	60	30	30	30	50	30	30	30	25
APX 45	100	40	40	40	70	40	40	40	30



AB Nicht reparierbare Zone
C Max Durchmesser von Beschädigungen
W Breite der Verletzung
L Länge der Verletzung
S Schulterzone
T Laufflächenbreite
A-B nicht reparierbare Zone
 PKW und LKW 40mm
 Reifen-Größe Querschnittbreite
 6,50-7,00 (165-195) 65mm
 7,50-16,00 (190-385) 75mm
 17,5-23,5 (425-600) 90mm



NEU!!**VERSACURE VON 20°C - 165°C****DIAGONAL-Reparaturpflaster SERIE "A".**

Durch eine völlig neu entwickelte Verbindungsschicht ist dieses Pflaster sowohl für die Kaltvulkanisation, als auch für die Heißvulkanisation von 95°C bis 165°C geeignet. Die Pflaster der SERIE "A" brauchen auch bei der Heißvulkanisation nicht doubliert zu werden !! **Heißvulkanisation mit HL-Heizlösung, schwarz.**



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße /mm	Lagen	Stk/VPE
067502	APB 2	PN02	83	2	20
067503	APB 3	PN03	100	2	10
067504	APB 4	PN04	140	4	10
067505	APB 5	PN05	165	4	10
067506	APB 6	PN06	235	6	5
067507	APB 7	PN07	300	6	5
067508	APB 8	PN08	343	6	5
067509	APB 9	PN09	394	8	3
067510	APB 10	PN10	450	8	3



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße /mm	Lagen	Stk/VPE
067127	COTR-0	--	180	4	10
067128	COTR-1	PN050	240	8	10
067129	COTR-2	PN052	280	8	5
067130	COTR-3	--	290	12	5
067131	COTR-3 1/2	--	355	12	5
067132	COTR-4	PN051+	405	12	3
067133	COTR-5	--	455	14	1
067134	COTR-6	--	490	16	1
067135	COTR-7	--	520	20	1
067136	COTR-8	--	570	20	1

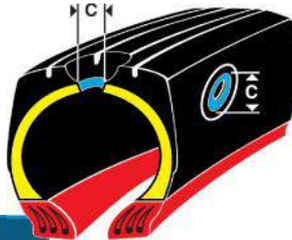
Für beste Ergebnisse

Wir empfehlen ab der Pflastergröße 7, die Pflaster mit dem entsprechenden Bindegummi vorzudublieren. Dubliergummi für die **Heiß-** und **Kaltverarbeitung** finden Sie auf der Seite 1/ 15. Vulkanisationslösungen auf den Seiten 1/ 11 bis 1/12



LAGENZAHL									
SCHADEN	4	6 bis 8	10 bis 12	14 bis 16	18 bis 20	22 bis 24	8 bis 12	14 bis 18	20 bis 24
10mm	APB 2	APB 3	APB 3	APB 4	APB 5	APB 6	APB 2	APB 3	APB 4
15mm	APB 3	APB 3	APB 4	APB 4	APB 5	APB 6	APB 2	APB 3	APB 4
25mm	APB 3	APB 4	APB 4	APB 6	APB 6	APB 7	APB 3	APB 4	APB 5
35mm	APB 4	APB 4	APB 5	APB 6	APB 7	APB 8	APB 3	APB 4	APB 5
50mm	APB 5	APB 5	APB 6	APB 6	APB 8	APB 9	APB 5	APB 5	APB 6
75mm	⊘	⊘	APB 7	APB 7	APB 9	APB 9	APB 6	APB 6	APB 7
100mm	⊘	⊘	APB 8	APB 8	APB 9	APB 10	APB 7	APB 7	APB 8
125mm	⊘	⊘	⊘	APB 10	APB 10	⊘	⊘	APB 8	APB 8

LAGENZAHL									
SCHADEN	6 bis 8	10 bis 12	14 bis 16	18 bis 20	22 bis 24	26 bis 28	30 bis 36	38 bis...	
13	COTR 0	COTR 0	COTR 0	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	
25	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	
40	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 1	COTR 2	COTR 2	COTR 2	
50	COTR 1	COTR 1	COTR 2	COTR 2					
65	COTR 1	COTR 1	COTR 2	COTR 2	COTR 2	COTR 3	COTR 3	COTR 3	
75	COTR 1	COTR 2	COTR 3	COTR 3	COTR 3	COTR 3 1/2	COTR 3 1/2	COTR 4	
100	⊘	COTR 2	COTR 3	COTR 3	COTR 3 1/2	COTR 3 1/2	COTR 4	COTR 4	
125	⊘	⊘	COTR 3	COTR 3 1/2	COTR 3 1/2	COTR 4	COTR 4	COTR 5	
150	⊘	⊘	COTR 3 1/2	COTR 3 1/2	COTR 4	COTR 5	COTR 5	COTR 6	
175	⊘	⊘	⊘	COTR 4	COTR 5	COTR 5	COTR 6	COTR 6	
200	⊘	⊘	⊘	⊘	COTR 5	COTR 6	COTR 7	COTR 7	
225	⊘	⊘	⊘	⊘	COTR 6	COTR 6	COTR 7	COTR 7	
250	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	COTR 7	COTR 7	COTR 8	
275	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	COTR 7	COTR 8	COTR 8	
300	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	COTR 8	COTR 8	COTR 8	

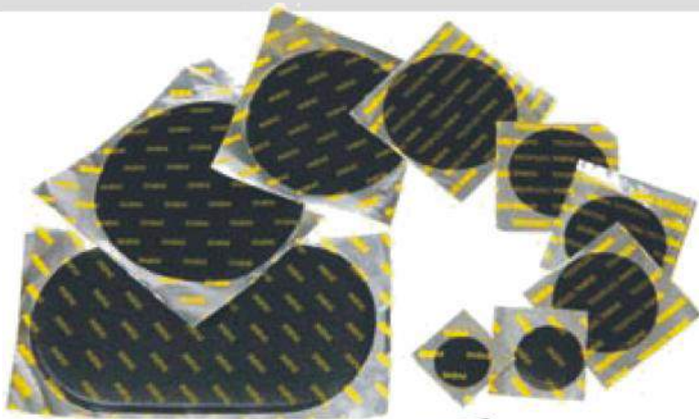


Für beste Ergebnisse

Rauhwerkzeuge ab Seite 2 / 01

LAGENZAHL		
SCHADEN	4	6 bis 10
3mm	⊘	⊘
6mm	⊘	⊘
13mm	⊘	⊘
25mm	APB 3	APB 4
40mm	APB 5	APB 6
50mm	APB 5	APB 6
65mm	APB 6	APB 7
75mm	APB 6	APB 7
90mm	APB 8	APB 7
100mm	APB 8	APB 8
125mm	APB 8	APB 9
150mm	APB 9	APB 9
175mm	APB 9	APB 9
200mm	⊘	APB 10
235mm	⊘	APB 10

Dies ist eine international gültige Reparaturtabelle der Firma REINHEIMER. Die angegebenen Schadensgrößen werden basierend auf Erkenntnissen der Praxis, Prüfstandskontrollen und Tests und Erfahrungen festgelegt. Generelle Instandsetzungsmöglichkeit des Reifens ist zu prüfen! Gesamten Reifen auf weitere Schäden untersuchen. Die angegebenen maximalen Schadensabmessungen dürfen nicht überschritten werden. Eventuelle länderspezifische Reifenreparaturgesetzte sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt. Die Schadenstabelle entbindet den Anwender nicht, sowohl unter Beachtung dieser Vorschriften als auch abgestimmt auf örtliche Straßen-, Belastungs- und Einsatzbedingungen von der Beurteilung, ob die angegebenen Sicherheitswerte zu erhöhen sind. Für den Reparaturablauf entsprechende Einbau- und Verarbeitungsanleitung beachten.



Fahrzeugtyp	Schaden Ø			
T	3 mm	RMT 0	RMT 0	RMT 0
	4,5 mm	VSMT 1	VSMT 1	VSMT 1
	6 mm	-	VSMT 1	VSMT 1
H - V	3 mm	RMT 0	RMT 0	-
	4,5 mm	VSMT 1	VSMT 1	-
	6 mm	-	VSMT 1	-
W - ZR	3 mm	-	RMT 0	-
LKW	3 mm	-	RMT 0	RMT 0
	4,5 mm	-	VSMT 1	VSMT 1
	6 mm	-	VSMT 1	VSMT 1
	8 mm	-	VSMT 2	-



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
067231	1 TR 218a V7/FER	5010277	80	10

Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
067222	3 TR13/15	5010136	60	10
067220	4 TR15	5010150	60	10

PP SCHLAUCHFLICKEN

Chemisch selbstvulkanisierende Gummiflicken, für Luftschläuche.
Verarbeitung mit SUPER-SOLUTION !!



Art.Nr	Form	Bezeichnung	Vergleich	Maße mm	Stk/VPE
067001		PP-0	No.0	30	150
067002		PP-1	No.1	38	100
067003		PP-2	No.2	48	60
067019	Reparaturset Bike T006				



Art.Nr	Form	Bezeichnung	Vergleich	Maße mm	Stk/VPE
067004		PP-3	No.3	56	44
067005		PP-4	No.4	75	32
067006		PP-5	No.5	95	10
067007		PP-6	No.6	116	10
067008		PP-7	No.7	76*37	45
067009		PP-8	No.7a	102*44	35
067010		PP-9	No.7b	160*76	10
067011		PP-10	No.7c	190*95	10
067012		PP-11	--	255*54	10

MULTI NAGELLOCHPFLASTER

Sind Universalpflaster zur Reparatur von kleinen Verletzungen bei Diagonal-, Radial-, Schlauch- und Schlauchlosen Reifen.
Die Stichkanäle sind vor dem Einbau mit geeigneten Nagellochreparaturstopfen zu verschließen. **Verarbeitung mit MAXI-BOND!!**



Art.Nr	Form	Bezeichnung	Vergleich	Maße mm	Stk/VPE
066998		SMT 0	UP-3	32	50
067000		SMT 1	UP-6	57*57	50
066999		SMT 2	UP-8	65*65	40

VENTILE MIT GUMMIFUSS

Kaltvulkanisation für Traktor, LKW und PKW.
Schlauch vor der Reparatur immer mechanisch aufräuen !



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
067237	2 VG8/80 BVU	5010507	80	10



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
067215	5 gerade	5010040	45	10
067216	6 70° gebogen	5010071	45	10
067217	7 90° gebogen	5010088	45	10

MAXI SEAL MIT EINVULKANISIERTEM FÜHRUNGSDRAHT

Die kombinierte Innen-/Außenreparatur von Laufflächen für Radial- und Diagonal-Reifen **Verarbeitung mit SUPER-SOLUTION !!**



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße /mm	Stk/VPE
061148	UNI COMBI PACK		3 ; 4,5 ; 6	
061045	M3	5111963	3	60
061145	Werkstattsortiment M3	5111956	3	20
061044	M4,5	5113215	4,5	24
061144	Werkstattsortiment M4,5	5113208	4,5	24
061046	M6	5113057	6	24
061146	Werkstattsortiment M6	5113040	6	24
061043	M9	5113105	8	24
061143	Werkstattsortiment M9	5113095	8	24

Jedes Werkstattsortiment wird inkl. 1 Raufräser und 60gr Vulkanisationslösung geliefert



MAXI-SEAL XP MIT EINVULKANISIERTEM FÜHRUNGSDRAHT

Die kombinierte Innen-/Außenreparatur von Laufflächen für Radial- und Diagonal-Reifen.

- Gummikörper mit Lagenverstärkung bis zu einem LI von 220
- Das Durchziehen in den Stichkanal wird durch den einvulkanisierten Führungsdraht wesentlich erleichtert !

Verarbeitung mit MAXI BOND CEMENT !!



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
061060	10 XP	--	10	10
061061	13 XP	--	13	10

QUILLSEAL

Die kombinierte Innen-/Außenreparatur von Laufflächen für Radial- und Diagonal-Reifen. **Mit Metallschutzhülse zum Einführen in den Stichkanal.** Diese komfortable Variante der Nagellochreparatur vereint viele Vorteile in sich und wird von immer mehr Anwendern bevorzugt.

- Der Reparaturkörper wird durch die Hülse geschützt u. kann beim Einziehen durch hervorstehendes Stahlcordgewebe nicht verletzt werden !
- Das Einschieben in den Stichkanal wird durch die Hülse wesentlich erleichtert !
- Abreißen des Reparaturkörpers ist nahezu unmöglich, daher keine Materialverluste bei der Anwendung !

Verarbeitung mit SUPER-SOLUTION !!



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
061049	QS50R	--	3	48
061047	QSR2	--	6	48

MINISEAL MIT EXTRA DRAHTSONDE

Die kombinierte Innen-/Außenreparatur von Laufflächen für Radial- und Diagonal-Reifen. *Die Reparaturkörper werden per Drahtsonde eingezogen!* **Verarbeitung mit SUPER-SOLUTION !!**



Art.Nr	Bezeichnung	Vergleich	Maße /mm	Stk/VPE
061048	MSR2	5113071	6	48
061125	TSR1	5113129	8	24





061142 RUN-FLAT

Mit dem Run Flat Reparaturkit besteht die Möglichkeit Lauffläschenschäden auch an diesen Reifen erfolgreich zu reparieren. Optimal aufeinander abgestimmte Werkzeuge kombiniert mit einer Spezialanleitung, sichern Ihren Erfolg bei dieser Reifenreparatur.

RUN-FLAT SORTIMENT ENTHÄLT:

061045/ M3 20Stück	016004/ Rändelroller
061044/ M4,5 12Stück	018119/ Messer
061046/ M6 12Stück	067330/ WD-03 Transfer-Ahle
060099/ Leerkoffer	067073/Rubbertext 600ml
019320/ Selection Tool	067063/SS-Lösung-235ml
017004/Reifenschaber	011883/Cutter-3 mm
067261/BLRSF/0,4L	011882/Cutter-4,5 mm
011884/Cutter-5,8 mm	

Messschablone DE / Anwendungstabelle / Anleitung



061141 TRUCK REPAIR KIT

Mit dem Truck Reparaturkit besteht die Möglichkeit Lauffläschenschäden auch an diesen Reifen erfolgreich zu reparieren. Optimal aufeinander abgestimmte Werkzeuge kombiniert mit einer Spezialanleitung, sichern Ihren Erfolg bei dieser Reifenreparatur.

TRUCK SORTIMENT ENTHÄLT:

061061 / Reparatursonden XT 13mm 3Stück	067073/ Rubbertext 600ml
061060 / Reparatursonden XT 10mm 5Stück	016003 / Anroller
067330 / Spiralhandstichling 1Stück	014345 / Rauhkegel
067261/ Innerliner Sealer 390ml	018119/ Messer
014947 / Stahlcordfräser 13mm 1Stück	017040 / Gummischaber
011619 / Stahlcordfräser 10mm 1Stück	
067068 / Vulkanisationsflüssigkeit 500ml	

Messschablone DE / Anwendungstabelle / Anleitung



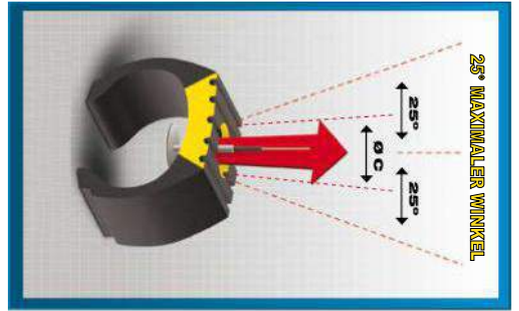
061140 AGRAR REPAIR KIT

Mit dem AGRAR Reparaturkit besteht die Möglichkeit Lauffläschenschäden, Seitenwand und Schulterbeschädigungen auch an AS-Reifen erfolgreich zu reparieren. Optimal aufeinander abgestimmte Werkzeuge kombiniert mit einer Spezialanleitung, sichern Ihren Erfolg

AGRAR SORTIMENT ENTHÄLT:

060009 Agrar-Comp.FR909N60	067507 Diagonalpflaster APB 7
067508 Diagonalpflaster APB 8	067068 MBC-658F/500ml
067180 Radialpflaster APX 80	067261 Repair Sealer 390ml
067286 Radialpflaster APX 86	067073 Rubbertext 600ml
018841 Rauhring 102*19-14-K18	018119 Messer-verstellbar
010889 Rauhstift 6*105 K36	015896 Rauhstift 8*170 K18
015060 RS-6-Adapter M12	010072 Drahtbürste 55*8 zyl.
010620 Schleifstift 6*6-weiß/I	019320 Selection Tool TRT105
015051 RS-8-Adapter M14/L20	017110 Ausschneidemesser 1527
010888 Rauhkegel 25*102-3/8-K16	
10420 CW-Kontourscheibe 75*38-K36	

Messschablone DE / Anwendungstabelle / Anleitung



Dies ist eine international gültige Reparaturtabelle. Die angegebenen Schadensgrößen werden basierend auf Erkenntnissen der Praxis, Prüfstandskontrollen und Tests und Erfahrungen festgelegt. Generelle Instandsetzungsanforderungen des Reifens ist zu Prüfen! Gesamten Reifen auf weitere Schäden untersuchen. Die angegebenen maximalen Schadensabmessungen dürfen nicht überschritten werden. Eventuelle länderspezifische Reifenreparaturgesetze sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt. Die Schadenstabelle entbindet den Anwender nicht, sowohl unter Beachtung dieser Vorschriften als auch abgestimmt auf örtliche Straßen-, Belastungs- und Einsatzbedingungen von der Beurteilung, ob die angegebenen Sicherheitswerte zu erhöhen sind. Für den Reparaturablauf entsprechende Einbau- und Verarbeitungsanleitung beachten.

This is an internationally valid repair chart. The figures refer to the extent of damage have been arrived on the basis of practical experience, bench checks and tests. Always make a general check to ensure that the tyre can be repaired. Examine the complete tyre for further hidden damages. The maximum limits for the repairable injuries indicated must not be exceeded. Repair limits that exist in individual countries have not been taken into consideration in this chart. When referring to this repair chart, the user is obliged to assess whether the indicated safety limits should be increased, by taking into account these regulations and local road, load and operating conditions. Follow the corresponding fitting and processing instructions when carrying out repairs. www.rei-pa.com

	100 mm Lauffläche%	Speedindex	Load Index	Ø 3mm	Ø 4,5mm	Ø 6mm	Ø 8mm	Ø 10mm	Ø 13mm	MAX REPARATUR je REIFEN	NICHT REPARIERBAR GLEICHE EBENE	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
 T-T Zone gemessen 70 % der Lauffläche T-T Zone gemessen 70 % der Lauffläche T-T Zone gemessen 70 % der Lauffläche		>J		✓	✓	✓	✓	✓	✓	2		
		K-T		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1
		H-ZR		✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗
 T-T Zone gemessen 90 % der Lauffläche T-T Zone gemessen 80 % der Lauffläche T-T Zone gemessen 80 % der Lauffläche		S-U		✓	✓	✓	✓	✓	✓	3		
		H-V		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2
		ZR-W		✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗
 T-T Zone gemessen 80 % der Lauffläche T-T Zone gemessen 80 % der Lauffläche T-T Zone gemessen 70 % der Lauffläche		- LI 220		✓	✓	✓	✓	✗	✗	3		
		- LI 189		✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗		3
		- LI 189		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2
 T-T Zone gemessen 75 % der Lauffläche		-		✓	✓	✓	✓	✓	✓	4		
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		4

STAHLCORDFRÄSER

Für die professionelle Bearbeitung von Stichkanälen. Diese Werkzeuge sind aus einem extrem harten Material gefertigt und schneiden die beschädigten Stahlcordfasern im Bereich der Stichverletzung sauber ab. Die Werkzeuge haben bei vorschriftsmäßiger Benutzung eine sehr lange Standzeit. **Drehzahl max. 800 U-min**



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
011883	Stahlcordfräser	5954917	3	1 Stück
011882	Stahlcordfräser	5955019	4,5	1 Stück
011884	Stahlcordfräser	5954924	5,8	1 Stück



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
011891	Stahlcordfräser	5954948	7,8	1 Stück
011619	Stahlcordfräser	5111619	10	1 Stück
014947	Stahlcordfräser	--	14	1 Stück

RAUHFRÄSER

Für die einfache Bearbeitung von Stichkanälen, zum aufräumen und zur Reinigung, sowie zur Vorbereitung der Stichkanäle vor dem Einbau von Reparaturkörpern geeignet. Zum Entfernen von Verletzungen und Ausfaserungen am Stahlcordgewebe, empfehlen diese Werkzeuge nicht. **Möglichst geringe Drehzahl für diese Werkzeuge !!**



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Maße / mm	Stk/VPE
019401	Rauhfräser	—	3	1 Stück
019403	Rauhfräser	—	4,5	1 Stück
019402	Rauhfräser	—	5,8	1 Stück
019404	Rauhfräser	—	7,8	1 Stück

SPIRALAHLE

Transferahle für die Einführung von Vulkanisationslösung in Stichkanäle. Die Verwendung dieser Ahle ermöglicht eine einwandfreie Benetzung von Vulkanisationslösung in diesen schwerzugänglichen Stellen.

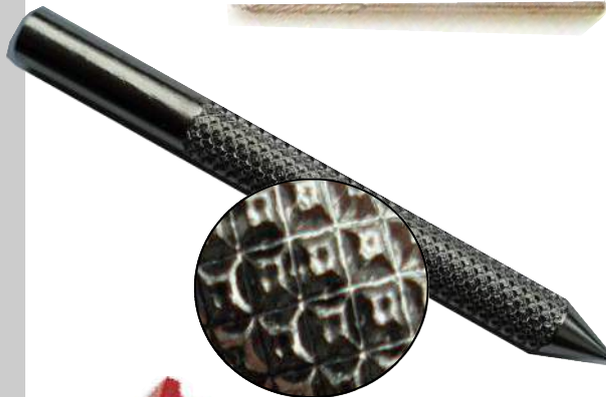
Art.Nr.	Bezeichnung	Stk/VPE
067330	Spiralahle	1 Stück

EINFÜHRAHLEN

Spezialahlen für die einfache Einführung von Reifenreparaturprodukten.



Art.Nr.	Bezeichnung	Bereich	Produkt	Stk/VPE
067331	Ahle mit Pistolengriff		SEAL IT PKW	1 Stück
067324	Ahle mit Pistolengriff		SEAL IT LKW	1 Stück
067327	Rauhfräser		KWIK INSERT	1 Stück



KWIK-INSERTS

Für die schnelle Reparatur von Stichverletzungen bis 20mm, in schlauchlosen Reifen. Für eine dauerhafte Reparatur das entsprechende Pflaster gemäß der gültigen Reparaturtabelle verwenden.



Art.Nr.	Bezeichnung	Stichkanal	Vergleich	Stk/VPE	AHLE
060058	V 503 EM	bis 20 mm	5102161	20	067327

SEAL-IT

Zur Reparatur von Stichverletzungen, ähnlich PANGOFIL, jedoch ohne chemische Beschichtung



Art.Nr.	Bezeichnung	Stichkanal	Länge	Stk/VPE	AHLE
060100	SEAL IT SORTIMENT	bis 6mm	--	1	--
060052	SEAL IT SS	bis 6mm	100mm	50	067331



Art.Nr.	Bezeichnung	Stichkanal	Länge	Stk/VPE	AHLE
060105	SEAL IT SORTIMENT	6-10mm	--	1	--
060051	SEAL IT SSL	6-10mm	200mm	25	067324



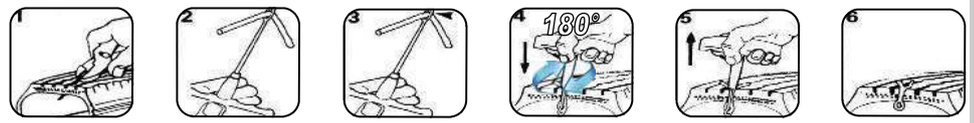
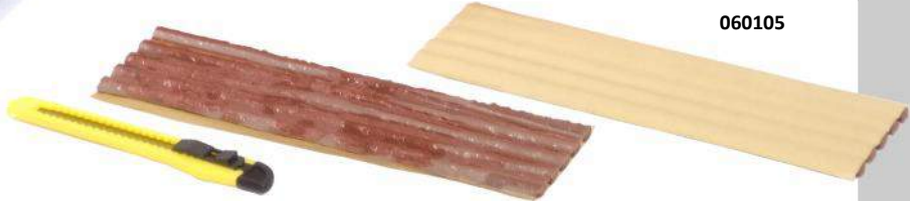
060051



060105



060052



*/**Bei der Anwendung des Produktes in der Bundesrepublik Deutschland bitte die Richtlinie für die Instandsetzung von Luftreifen VklB.2001, Seite 91 beachten:
3. Allgemeine Anforderung (Auszug): 3.1. Grundsätzlich ist jeder Reifen vor der Reparatur zur Analyse des Schadens...von der Felge zu demontieren... / 3.3....sind ausschließlich die hierfür geeigneten Reparaturmittel nach Anweisung des Herstellers...zu verwenden, dabei ist ...auf die Verträglichkeit der verwendeten Materialien untereinander zu achten. 3.5. Schäden an Reifen, die mittels Pannenhilfsmittel behandelt wurden, können nicht repariert werden. 3.6. Das Einlegen eines Schlauches ohne Behebung des Reifenschadens ist unzulässig.



BUFSOL / RUBBERTEX

Schnelle Reinigung und gleichzeitiges Aufräuen von Schläuchen zur chemische Reinigung der Oberfläche vor der Rauhung.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Masterkarton
067071	Bufsol	LB 5059702	1000 ml	12 Dosen
067072	Bufsol	LB 5059719	5000 ml	1 Kanne
067073	Rubbertext-Spray	LB 5059692	600 ml	24 Dosen
065902	Pango-Clean	5959125	1000 ml	12 Dosen



SUPER SOLUTION

Vulkanisier-Flüssigkeit ohne Ckw- und aromatenhaltige Lösungsmittel. Für die Schlauchreparatur mit Schlauchflicken, Ventulflicken, Ventilen mit Gummifuß und Automotivmaterial (Maxi-Seal, Quillseal, Miniseal, Kwik-Inserts, POF)



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Masterkarton
067063	Super-Solution 608	Vulk-Flüssigkeit	235ml	24 Dosen
067065	Super-Solution 609	Vulk-Flüssigkeit	500ml	12 Dosen
067064	Super-Solution 610	Vulk-Flüssigkeit	950ml	12 Dosen
067059	Super-Solution Tube	Vulk-Flüssigkeit	20ml	20 Tuben



MAXI BOND CEMENT

Beschleunigerlösung zur Verarbeitung von RADIAL- und DIAGONAL-Deckenpflastern. MAXI BOND CEMENT ist für die Selbstvulkanisation von 18 °C bis hin zur Heißvulkanisation bis 150 °C einsetzbar. Ckw-und Aromatenfrei !



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Masterkarton
067066	Maxicement 658	Cement-BL	235 ml	24 Dosen
067068	Maxicement 657	Cement-BL	500 ml	12 Dosen
066590	Maxicement 661	Cement-BL	950 ml	12 Dosen



INNERLINER SEALER

Zum Abdichten von porösem Innerliner und zum Überstreichen von zu groß aufgerauten Bereichen an der Reifeninnenseite.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Masterkarton
067061	Innerliner-Sealer	5159004	783 ml	12 Dosen
067261	Innerliner-Sealer	5159004	390 ml	12 Dosen

BEAD SEALER

Streichfähiges Dichtmittel zum Abdichten von alters-/verschleißbedingten Undichtigkeiten an Wülsten. BEAD SEALER wird vor dem Anpumpen des Reifens auf Wulst und Wulstsitz aufgetragen. Die in der Lösung enthaltenen Festkörper werden beim anschließenden Aufpumpen in die Unebenheiten eingedrückt, wodurch diese verschlossen werden.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Masterkarton
067461	Bead-Sealer	5159004	950 ml	12 Dosen



FLUID PATCH

Zum Versiegeln der Reparatur von SEAL IT und POF. Dient als Pflasterersatz

Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Masterkarton
067262	Fluid Patch	—	250ml	24 Dosen



HL-HEIZLÖSUNG

Beschleunigerlösung zum Einstreichen der gerauten Reifeninnenseite bzw. Trichteroberfläche sowie der Verbindungsschicht von REINHEIMER Deckenpflastern vor dem Doublieren mit PR-GUMMI. HL-LÖSUNG ist im Beschleunigungs- und Haftsystm, auf PR-GUMMI abgestimmt, und ermöglicht hierdurch den Einsatz ab 100 °C Vulkanisationstemperatur.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Masterkarton
067074	HL-Heizlösung	516 9207	500ml	12 Dosen
067069	HL-Heizlösung	516 9214	1000ml	12 Dosen
067070	HL-Heizlösung	516 9240	5000ml	1 Kanne



Für beste Ergebnisse



Original Produkte von REINHEIMER !





062002

064004

INDUSTRIE KLEBSTOFF RP 3003

Die Klebstoffe der Serie RP 3003 und RP 4004 für belastbare Gummi-Gummi-, Gummi-Gewebe-, Gummi-Metall und Gewebe-Gewebe-Verklebungen jeder Art, einsetzbar im Verschleiß- und Korrosionsschutz sowie in der Fördergurt-technik. Unsere Klebstoffe bieten generelle Vorteile ausgezeichneter Anfangs- und Endhaftfestigkeiten. Die Klebstoffe haben eine anwendungsfreundliche Topfzeit und sind auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut verarbeitbar. Hohe dynamische Belastbarkeiten zeichnen die geklebten Verbindung aus. Wir empfehlen zur Erreichung optimaler Ergebnisse die Verwendung passender Primer und Reinigungsmittel aus unserem Sortiment.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Masterkarton
062002	Kleber 3003-sw	1-Kg	10 Dosen
062005	Kleber 3003-sw	5-kg	4 Kannen
064004	Kleber 4004-sw	1-Kg	10 Dosen
064005	Kleber 4004-sw	5-kg	4 Kannen



INDUSTRIEKLEBSTOFF PLASTOFIX

Speziell entwickelt für belastbare Verbindungen von PVC Fördergurten sowie Reparaturen oder Verklebungen von Folien und Platten aus Weich-PVC und Polyurethan. Plastofix überzeugt durch hohe dynamische Belastbarkeit der geklebten Verbindung. Das 2-Komponenten-Klebesystem verfügt über eine anwendungsfreundliche Topfzeit mit hoher Anfangs- und Endhaftfestigkeit. Es wurde speziell für die Verklebung von PVC- und Polyurethanmaterialien entwickelt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Masterkarton
062024	Plastofix	750gr	10 Dosen
062025	Plastofix	25 Liter	1 Kanne



062024



062025



METALL- PRIMER

Haftvermittler für Gummi-Metall-Verklebungen mit hohen Anforderungen an statische und dynamische Festigkeit. Diese einkomponentigen Produkte mit kurzer Trockenzeit sind geeignet für die Vorbereitung einer Vielzahl von Metalloberflächen und gewährleisten hohe Anfangsfestigkeiten von Gummi-Metall-Verklebungen. Gute Resistenz gegen atmosphärische Einflüsse (Feuchtigkeit). CKW und aromatenfrei.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Masterkarton
062001	Metallprimer	700ml	10 Dosen



062001

REINIGUNGSMITTEL FÜR PVC VERBINDUNGEN / PLASTOFIX

Reinigungsmittel zum Entfernen von Fett, Öl und anderen Verschmutzungen von PVC Produkten. Das Ergebnis ist eine einwandfrei saubere Klebefläche, die optimale Voraussetzung für eine hochfeste Klebung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Masterkarton
062026	MEK-REINIGER	1000ml	10 Dosen



062026

REINIGUNGSMITTEL FÜR RP 3003 / RP 4004

Reinigungsmittel zum Entfernen von Fett, Öl und anderen Verschmutzungen von Gummi und Metall. Das Ergebnis ist eine einwandfrei saubere Klebefläche, die optimale Voraussetzung für eine hochfeste Klebung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Masterkarton
067076	MEK-REINIGER	1000ml	10 Dosen



067076

HÄRTER

Härter für alle unsere alle 2K-Klebstoffe RP3003 und RP 4004. Erhöht die Verbindung zwischen den zu verarbeitenden Produkten und ermöglicht eine schnellere Trockenzeit des Produktes.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt / Gramm	Masterkarton
062003	HÄRTER 1000M	40	10 Flaschen
062004	HÄRTER 1000M	200	10 Flaschen
062009	HÄRTER 1000E	30	10 Flaschen
062006	HÄRTER 1000E	200	10 Flaschen



ELIFLEX REPARATURMASSE

Die revolutionäre, reißfeste und hochflexible Reparaturmasse mit der 95% aller Verletzungen an Förderbändern und sonstigen Gummierzeugnissen in der Förder- und Antriebstechnik dauerhaft durchgeführt werden können. Egal ob es sich hierbei um Schnitte, Löcher, Längs- oder Querrisse, Kantenverletzungen oder Durchschläge handelt, alle Verletzungen können mit ELIFLEX einfach und schnell wieder instandgesetzt werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt / Gramm	Masterkarton
060007	ELIFLEX	100	10 Beutel





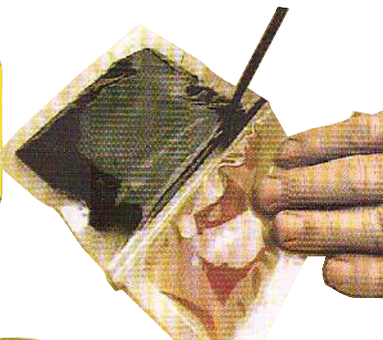
GHC DUBLIERGUMMI



Selbstvulkanisierender Bindegummi zum Dublieren/Belegen von RADIAL- und DIAGONAL- Reparaturpflastern. Die Verarbeitung von GHC Bindegummi erfolgt ausschließlich mit SUPER SOLUTION. Standzeit vor Inbetriebnahme bei Selbstvulkanisation 48 Stunden bei mind. 18 °C.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Stärke	Inhalt	Anwendung
067081	GHC Bindegummi	5153509	0,8mm		Bindegummi



AGRARCOMPOUND



Zweikomponenten Gummimischung zum Auffüllen von Durchschlägen an Lauffläche und Seitenwand. Verarbeitung mit Super-Solution. Einsatz: Besonders bei Arbeitsmaschinen im Bau- und Agrarbereich. Ausvulkanisierzeit ca. 70h, bei 20°C.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Inhalt	Anwendung
060009	Agrarcompound	--	150gr	



066080
066081
066082



067197

PNP SCHNELLHEIZFLICKEN



Mit Nylongewebeeinlage für Radial- und Diagonalreifen, Verarbeitung mit HL-Heizlösung, Heiztemperatur ab 100°C. Beidseitig mit Folie belegt, gelbe Seite nach Entfernung der Folie zur Rauhfelle, obere Folie vor der Heizung auch unbedingt entfernen. Trennfolie 067197 verwenden



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Abmessungen	Inhalt
066080	PNP-1	5171006	30mm	50 Stück
066081	PNP-2	5171020	50mm	50 Stück
066082	PNP-3	5171037	47mm	50 Stück
067197	Trennfolie	5171972	160*75mm	500 Stück



067307

RADIAL SCHNELLHEIZFLICKEN



Mit Nylon Gewebeeinlage. Das Pflaster mit der Typenbezeichnung PN81-1 zeichnet sich durch ein **besonders starkes Gewebe** aus und ist für den Einsatz im Runderneuerungsbereich teilweise zur Erreichung der Normvorgaben zwingend erforderlich.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Abmessungen	Inhalt
067307	PN81-1	5171817	65*55 mm	20 Stück



POLSTER / REPARATURGUMMI / EXTRUDERGUMMI



Diese Gummimischung ist für Temperaturen ab 95°C geeignet. Zur Verarbeitung in Schadenstrichtern in allen Bereichen des Reifens. PR-32 findet als Bindegummi seine Verwendung.



Art.Nr.	Bezeichnung	Vergleich	Stärke	Inhalt	Anwendung
067080	PR-32	--	0,8 mm	5kg/460mm	Bindegummi
067083	PR-32/3	5161243	0,8 mm	1,7kg/150mm	Shore 45
067084	LA-15	--	1,6 mm	0,9Kg 25mm	Shore 55
067082	PR-18	5161274	3,9 mm	5,0kg/460mm	Shore 55



EXTRUDERGUMMI

066090	LRR-LTC	5161023	0,8mm	14 kg	Shore 45
065835	TRR-REG	5161023	0,8mm	14 kg	Shore 55

RILLFIT STATION



Gerätehaltervorrichtung zum einfachen und mühelosen Nachschneiden von LKW Reifen (17,5" –24,5")

Die Reifen können mit oder ohne Felge nachgeschnitten werden. Sehr praktisch ist dabei der automatische Antrieb. Die Bedienung erfolgt über ein Fußpedal. Abmessungen (L*B*H) 1100*1100*1150



Art.Nr.	Bezeichnung	Form	Vergleich	Tiefe-mm	Breite-mm	Inhalt
061701	RF Station		5183719	--	--	1 St.

RILLFIT GERÄT



Konzipiert für den harten Dauereinsatz, ermöglicht RILLFIT VI schnelles und exaktes Nachschneiden des Reifenprofils. Durch den getrennten Handgriff vom Trafo wird absolute Bewegungsfreiheit und eine leichte Führung erzielt. Die ergonomisch gestaltete Griffform ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten. Der High-Tech Trafo nach DIN 30600 mit Überhitzungsschutz ermöglicht ein Non-stop Schneiden und besitzt eine sehr lange Lebensdauer. Auch kompatibel mit allen RILLCUT Schneidmessern von einer Breite von 3-28mm.



Art.Nr.	Bezeichnung	Form	Vergleich	Tiefe-mm	Breite-mm	Inhalt
061702	Rillfit 6		5641017	--	--	1 St.
061711	W1		5642858	7	3-4	20 St.
061712	W2		5642865	8	5-6	20 St.
061713	W3		5642872	10	6-8	20 St.
061714	W4		5642889	14	9-10	20 St.
061715	W5		5642896	16	10-14	20 St.
061716	W6		5642906	16	17-20	10 St.
061721	R1		5642803	7	3-4	20 St.
061722	R2		5642810	8	5-6	20 St.
061723	R3		5642827	10	6-8	20 St.
061724	R4		5642834	14	9-10	20 St.
061725	R5		5642841	16	10-14	20 St.

BRENNSTEMPEL



Zur thermischen Kennzeichnung von Reifen. Sonderzeichen wie &; % etc. auf Anfrage erhältlich. Auf Wunsch können auch andere Schrifthöhen von 5-50mm geliefert werden. Auch komplette Brennplatten in Eigenmarke können angeboten werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung	Vergleich	Grösse	Breite	Höhe	Fräsung
061708	Typ3	300	5190977	70*35	7 mm	--	15 mm
061707	Typ4	400		90*40	9 mm		15 mm
061718	Typen A-Z	--	--	--		12 mm	15 mm
061719	Ziffern 0-9	--	--	--		12 mm	15 mm

PROFILTIEFENLEHRE / DIGITALER DRUCKPRÜFER



Dieses handliche Prüfgerät gehört in jedes Fahrzeug – es ermöglicht sowohl den schnellen Test des Reifenluftdrucks als auch das Messen der Profiltiefe. Alternativ zu diesem Gerät führen wir nach wie vor eine Tiefenlehre aus Messing inkl. Schutztasche

Art.Nr.	Bezeichnung	Tiefenmessbereich	Druckmessbereich	Vergleich
011221	Tiefenlehre	0mm-30mm	--	5191653
011223	Digitale Lehre	0mm-15,8mm	0-10bar	5191828



ERSATZTEILE FÜR ALLE RILLFIT
GERÄTE LIEFERBAR !!





THERMOPRESSGERÄTE

Seit Jahren sind REINHEIMER Thermopressgeräte zur kostengünstigen Reifenreparatur ein fester Bestandteil unseres Lieferprogramms. Mit diesen Geräten können die meisten Defekte an Lauffläche, Seitenwand und Schulter sowie kosmetische Reparaturen durchgeführt werden. Die stabile Konstruktion garantiert eine lange Nutzungsdauer. Betriebstemperatur 145°C!



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung	Anschluss	Betrieb
061670	VP4	2* 600 Watt	220V / 50 Hz	Druck pneumatisch geregelt



Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung	Anschluss	Betrieb
061662	VP5	2* 600 Watt	220V / 50 Hz	Druck mechanisch geregelt

ZUBEHÖR FÜR THERMOPRESSGERÄTE

Art.Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Vergleich	Abmessung
061015	Geräteständer	M40 und P50	--	--
067385	Druckkissen		5173853	110*110
061767	Druckkissen		5172438	180*130
061768	Druckkissen		5171989	210*150
061764	Druckkissen		5171965	260*100
061664	Heizplatte-Faip PV	M40/P50 oben	--	600-Watt
061665	Heizplatte-Faip PA	M40/P50 unten	--	600-Watt
061439	Ersatzthermostat	Lamco und TT	5171439	max. 155°C
092056	Schaltuhr-Lamco	M40/P50	ohne Bild	--
061763	Heizplatte TT	nur TT	5173578	300-Watt
061765	Auflage Nr.3		5173231	--
061770	Auflage LKW		5173224	--

TEILHEIZMULDE LATEX 16

Für alle Radial- und Diagonalreifen, mit größeren Schäden an Lauffläche und Seitenwand. Diese Geräte wurden auf Basis der bekannten und bewährten Heizmulden konstruiert. Durch den Einsatz von elektronischen u. pneumatischen Steuerungselementen ist es gelungen, diese Geräte preiswert und leistungsfähig zu machen.

- **gleichzeitige Heizung der Innen- u. Außenseite!**
- **Kontourleisten für die Form der Reifenschultern auswechselbar!**
- **Außen- u. Innentemperatur separat regelbar über elektr. Thermostate, Anzeige digital!!**
- **Heizzeit wird automatisch gesteuert und digital angezeigt!!**
- **mechanischer Vordruck von außen, pneumatischer Druck über Luftkissen von innen. Anzeige analog, regelbar!!**
- **Automatische Taktsteuerung für den gleichmäßigen Aufbau**

Verwendung/Technik
 L-LKW: 6-00-16 to 8-25-15. Traktor 6-00-16 to 11-00-16. 9-24 to 650/70-32.
 LKW: 7-00-20 to 18-22'5. EM: 13-00-24 to 23/5-25.



Art.Nr.	Bezeichnung	Anwendungsbereiche
068009	LATEX 16	

TEILHEIZMULDE LATEX 50

DAS SPITZENMODELL BEI DEN TEIL-HEIZMULDE - LATEX 50

Für EM- und Agrarreifen!!
 Die Heizmulde LATEX 50 arbeitet nach dem gleichen Prinzip wie das bereits beschriebene kleinere Modell, Latex 16. Jedoch ist dieses Modell für Großreifen zu verwenden.

Verwendung / Technik
 EM 17.5-25 to 45/65-45 AGRAR 1050/50-32



Art.Nr.	Bezeichnung	Anwendungsbereiche
068049	LATEX 50	

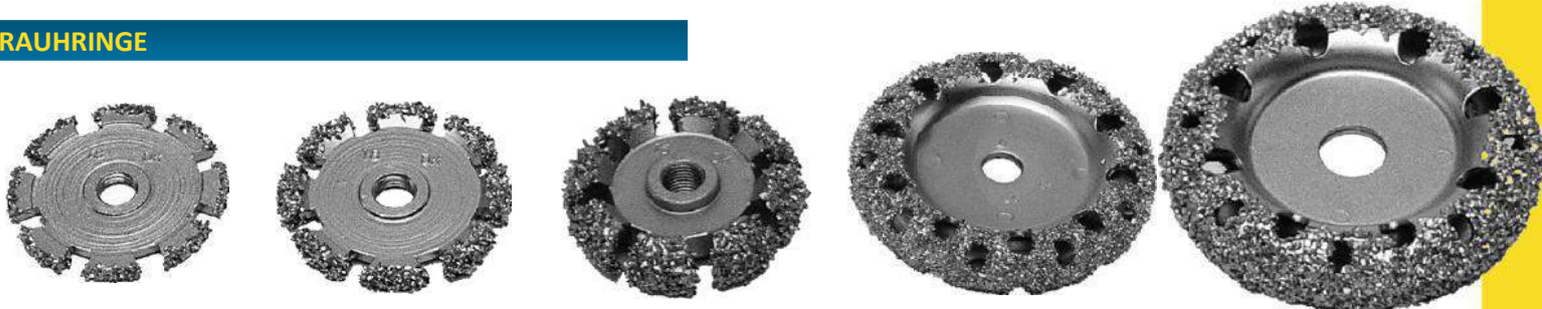
KONTOURSCHEIBEN HALBRUND

Empfohlene Drehzahl max. 4500 U/min. Hochwertige Produkte MADE IN EEC.



Art. Nr.	010886	013828	013829	010420	010422	010423	010424
Körnung	18	36	60/BC1	36	18	36	18
Maße mm D/H	50*25	50*25	65*14	76*32	76*32	102*38	102*38
Gewinde /Loch	3/8"	3/8"	10	14	14	14	14
Verwendung							

RAUHRINGE



Art. Nr.	013560	013570	013590	010885	010882	018834	018841
Körnung	18	18	18	18	18	18	18
Maße mm D/B	50*3,5	50*5	50*7	50*10	50*19	76*19	102*19
Gewinde /Loch	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	14	14
Verwendung							

RAUHKEGEL / RAUHKUGEL / STIFAUFRÄUHER



Art. Nr.	010889	010612	015896	015897	010887	010888	013920
Körnung	fein	grob	grob	fein	18	18	18
Maße mm L/D	105*6	105*6	170*8	170*8	25*50*3/8	25*102*3/8	19*6mm
Verwendung							

KONTOURSCHEIBEN HALBRUND

Zur feinen Bearbeitung von Gummioberflächen.

Art. Nr.	010108	010152	010635
Körnung	fein 36	—	fein
Maße	65mm	—	—
Bezeichnung	Rauhglocke	Polykörper	Feinrauhset
Aufnahmen SEK	015063		
Aufnahme RUS	015371		





010661

015063

019678

015062

010666

019667, sowie 8, 10, 11mm

AUFNAHMEN FÜR SCHNELLKUPPLUNGEN MIT SECHSKANT

Art. Nr	Aufnahme in mm	Verwendung
010661	3/8*16mm	Rauhring, Schneidglocke
015063	3/8*25mm Gew.-Lä.	Konturscheibe
015062	M14	Konturscheibe
010666	M14 /M16 Adapter	Drahtbürste PU-Einsatz
019678	Bohrung 3mm	Stahlcordfräser
019667	Bohrung 6mm	Stahlcordfräser
016689	Bohrung 8mm	Stahlcordfräser
016593	Bohrung 10mm	Stahlcordfräser
016594	Bohrung 11mm	Fräser 014949+4947
010665	NV11 R5/R6	Klingensatz R5/R6

AUFNAHMEN MIT RUNDSCHAFT FÜR BOHRFUTTER

Art. Nr.	Aufnahme in mm	Verwendung
015370	8mm*3/8	alle Rauhwerkz. 3/8"
014216	6mm*3/8	Kontur.BC1
015057	6mm*M10	alle Werkz. Bohr. 10mm
015059	8mm*M10	alle Werkz. Bohr. 10mm
015060	6mm*M12	Rauhk. 12mm Innengew.
015426	14mm	Kontursch. Bohr. 14mm
015152	8mm*12,7mm	für Rauhklinge R5 u. R6



015369+70

015426

015057,59,60,61

014216

20mm

015070+71

015367.68,40

015021

SPANNZANGEN MIT MORSEKEGEL FÜR HANDSTÜCK 011132

Art. Nr.	Aufnahme in mm	Verwendung
015070	6mm	alle Werkz. m. 6mm Schaft
015071	8mm	alle Werkz. m. 8mm Schaft
015075	6mm	Ersatzspannbacken
015076	8mm	Ersatzspannbacken

WERKZEUGTRÄGER FÜR HANDSTÜCK 011132

Art. Nr.	Aufnahme in mm	Verwendung
015367	3/8 MK1	Kontursch. Rauhringe
015368	3/8 MK1	f.Spannfutter an Welle
015040	M12 MK1ew.	Rauhkugel M12 Innengew.
015021	M14 MK1 14mm	Spannbreite 45mm Bohr. 14mm
015150	12,7mm	für Klingensatz R5 und R6

RAUHKLINGEN FÜR HANDSCHLEIFER

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
011791	R5	Klingen 45mm/Bohr.12,7mm/ Satz 5-Stück
011792		Satz Abstandsscheiben für Klingensatz - R5
011796	R6	Klingen 75mm/Bohr.12,7mm/ Satz 6-Stück
011797		Satz Abstandsscheiben für Klingensatz - R6



010665

015152

Aufnahmen: Rundschaft 015152, für Schnellspannfutter 010665.

Morsekonus für biegsame Welle 015150

Die Abstandsscheiben bei Bedarf immer mitbestellen !!

SCHLEIFSCHEIBE

Zum Schleifen und Entfernen von beschädigtem Stahlcord bei Gürtelreifen



Art. Nr.	Maße	Bohrung	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
014181	100*15	16	fein		1
014190	80*10	16	fein		1
014191	80*8	16	fein		1
014200	71*8	16	fein		1

RAUHKEGEL mit Schaft 6mm

Zum Schleifen und Entfernen von beschädigtem Stahlcord bei Gürtelreifen



Art. Nr.	Maße	Schaft	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
014270	40*40	6 mm	weich-fein		5
014280	30*30	6 mm	weich-fein		5
014290	30*30	6 mm	weich-grob		5
014300	30*30	6 mm	hart fein		5
014310	20*65	6 mm	weich fein		5

TRENNSCHEIBEN

Zum Schleifen und Entfernen von beschädigtem Stahlcord bei Gürtelreifen



Art. Nr.	Maße	Schaft	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
014360	55*10	6 mm	fein grau SI/CA		5
014370	25*10	6 mm	weich -fein		5
014371	25*10	6 mm	hart-fein		5

SCHLEIFSTIFTE



Art. Nr.	Maße	Schaft	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
010621	6*6	6 mm	Hart fein / rot		5
010620	6*6	6 mm	Weich / weiss		5

SCHLEIFKUGEL mit Schaft 6mm



Art. Nr.	Maße	Schaft	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
014340	20	6 mm	weich-weiß		2
014345	40	6 mm	Muschel-grob		2
014350	25	6 mm	hart-fein-rot		2

SCHLEIFTROMMEL mit Schaft 6mm

Art. Nr.	Maße	Schaft	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
014240	30*30	6 mm	hart-fein		2
014250	30*30	6 mm	weich-grob		2

RAUHKUGEL MIT BOHRUNG



Art. Nr.	Maße	Bohrung	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
014170	60	12mm	grob		1
014171	60	12mm	fein		1
014161	50	12mm	fein		1

SCHLEIFSCHEIBE BALLIG



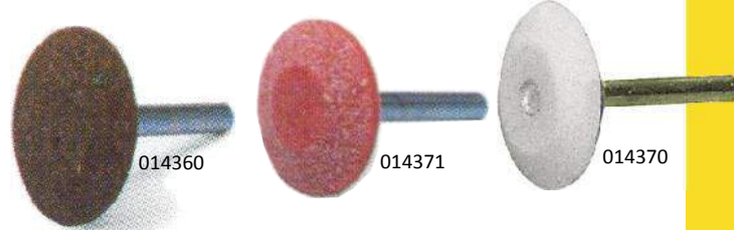
Art. Nr.	Maße	Schaft	Beschaffenheit	Anwendung	VPE
014100	90*30	16mm	weich-fein		1
014101	100*30	16mm	hart-grob		1
014102	80*30	16mm	hart-grob		1
014110	90*30	16mm	weich-grob		1



014270 + 014290

014310

014300



014360

014371

014370



014340

014350

014345





FÄCHERSCHLEIFER MIT SCHAFT 6mm

Art Nr.	Durchmesser mm	Breite mm	Körnung
015450	60	20	120
015460	80	20	80
015470	80	20	120
015471	80	30	80

GUMMIAUFRAUHBÜRSTE EDELSTAHL MIT SCHAFT 6mm

Art Nr.	Durchmesser mm	Breite mm	Draht
014690	30	12	0,2
014700	40	12	0,2
014710	40	16	0,2
014720	60	12	0,2
014730	60	18	0,2

GUMMIAUFRAUHBÜRSTE MESSING MIT SCHAFT 6mm

Art Nr.	Durchmesser mm	Breite mm	Draht
010072	55	8	0,2

RAUHBÜRSTE EINGEGOSSEN IN KUNSTSTOFF

Art Nr.	Durchmesser mm	Breite mm	Aufnahme
019545	45	7	Bohrung 3/8"
010416	76	7	Bohrung 14mm
010417	76	20	Bohrung 14mm

RAUHBÜRSTE FÜR RAUHMASCHINEN

Art Nr.	Durchmesser mm	Breite mm	Bohrung	Draht
014600	75	16	14mm	0,2
014620	100	20	14mm	0,3
014622	100	28	14mm	0,3
014654	160	60	76mm	0,27

STICHLINGE

Art Nr.	Länge mm	Ø mm	
019420	120	5	Zum Säubern und Aufrauen von Stichkanälen
019440	250	8	

DRAHTBÜRSTEN

Art Nr.	Reihen	Material	Draht-Stärke / Länge
014849	2	Stahl	0,2mm / 25mm
014850	4	Stahl	0,2mm / 25mm
014860	5	Stahl	0,2mm / 25mm
014880	4	Messing	0,2mm / 25mm

AUFRAUHKRATZEN

Art Nr.	Bezeichnung	
017004	Reifenschaber	Zum gründlichen Reinigen von Schadflächen in Verbindung mit RUBBERTEX
014910	Aufrau kratze	
014911	Ersatzbelag	

BREMSSATTELBRÜSTE

Art Nr.	Bezeichnung	
011968	Bremssattelbürste	

VORSTECHE

Art Nr.	Bezeichnung	
019300	Vorstecher 3mm	Zum Analysieren von Reifenschäden. 019320 besitzt zusätzlich farbliche Markierungsringe für unterschiedliche Lochdurchmesser bis 10mm.
019310	Vorstecher 6mm	
019320	Vorstecher 10mm	

SCHLEIFBÄNDER MIT RUNDSCHAFT 6mm



50 Körnung / Max Drehzahl 2800 U/min / Schutzbrille tragen !!

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verw.	VPE / Stück
015408	Grundkörper	46*30		1
015411	Schleifband	46*30		10
015405	Grundkörper	75*30		1
015407	Schleifband	75*30		10

GUMMIRAUHBÜRSTE



Zum Nachbürsten von Rauhnarben /
Zur Verbesserung der chemischen Reaktion

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verw.	VPE / Stück
010540	WB 3F	76*6		3
010510	Aufspanndorn H4			1

ARBEITSSCHUTZ / SCHUTZBRILLEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Info	Verw.	VPE / Stück
012006	Schutzbrille	VERSTELLBAR		1
012056	Ersatzgläser			1
016101	Schutzüberbrille	ÜBERBRILLE		1

GEHÖRSCHUTZ / ATEMSCHUTZ

Art. Nr.	Bezeichnung	Info	Verw.	VPE / Stück
012030	Kapselgehörschutz			1
014150	Feinstaubmaske			10

WULSTMASBÄNDER

Zur Messung des Wulsumfangs in der Runderneuerung

Art. Nr.	Länge / mm	Teilung	Verw.	VPE / Stück
011202	750	mm		1
011203	1000	mm		1
011204	1500	mm		1
011205	1000	mm+Zoll		1
011206	1000	mm		1

MASSBÄNDER AUS METALL

Art. Nr.	Länge / mm	Teilung	Verw.	VPE / Stück
011217	2000	mm	Univ.	1
011211	5000	mm	Univ.	1

SHORE HÄRTEPRÜFER MIT KALIBRIERSTÜCK

Art. Nr.	Bezeichnung		VPE / Stück
011230	SHORE Härteprüfer	0-99 Shore	1

HOHLMESSER / RUNDSCHÄLMESSER

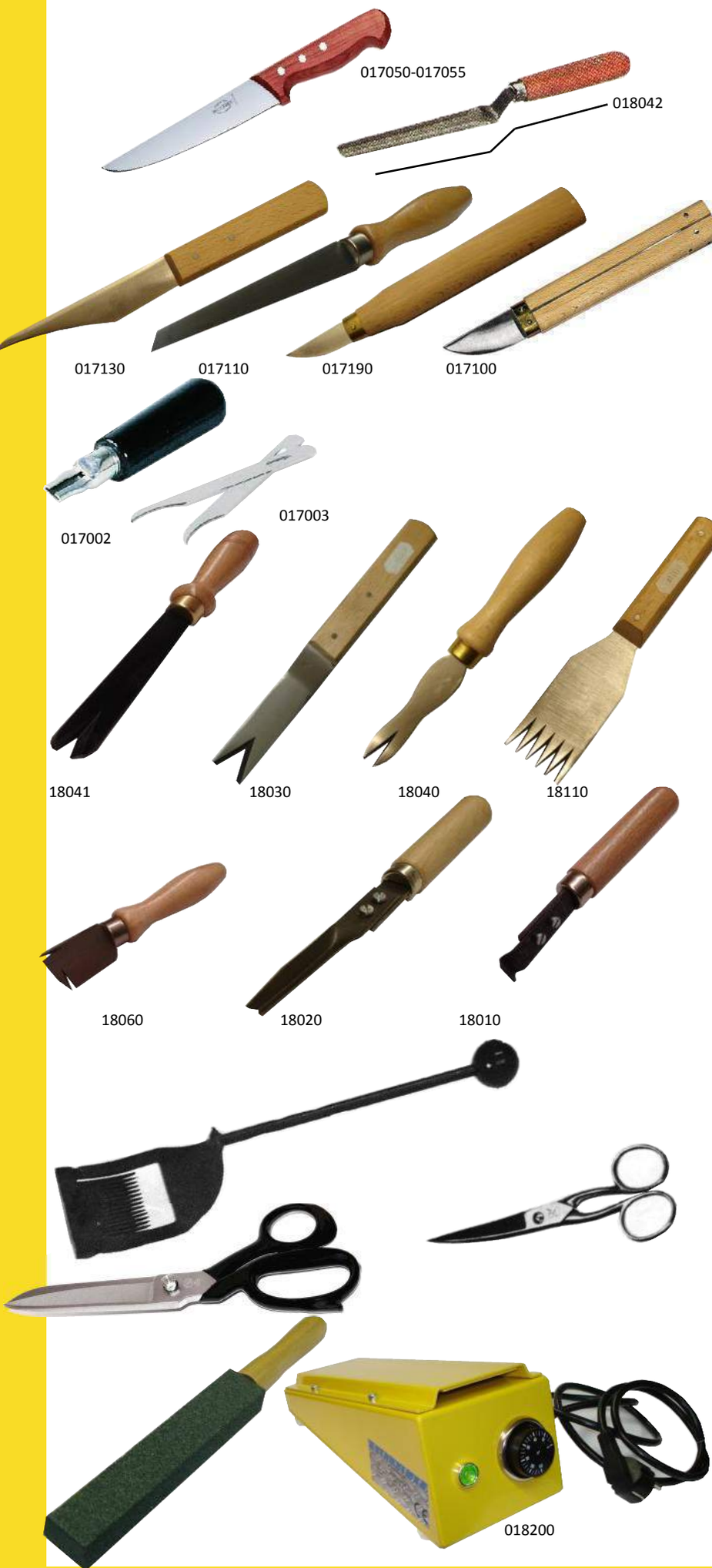
Art. Nr.	Ø mm	Aufnahme	Verw.	VPE / Stück
011401	20	mit 6mm Schaft		1
011402	30	3/8"		1
011403	50	3/8"		1

018180	Ø80 * 90 * 40			1
--------	---------------	--	--	---



011230

018180



GUMMIMESSER

Art Nr.	Info	Länge mm	VPE Stk.
017050	spitz	150	1
017051	spitz	175	1
017052	spitz	200	1
017054	spitz	250	1
017055	spitz	300	1
018042	Winkelmesser	--	1

ZUSCHNEIDEMESSER

017090	verstellbar	max. 170mm	1
017091	Ersatzklinge		10
017100	verstellbar	max. 170mm	1
017101	Ersatzklinge		10

TRICHTERMESSER

017002	Griff für Klinge		1
017003	Ersatzklinge		10

AUSSCHNEIDEMESSER

017140	gebogen		1
017130	gerade	130	1
017110	elastisch	100	1
017120	elastisch	100	1

GRATMESSER

018010		35	1
018011	Ersatzklinge		10
018020		70	1
018021	Ersatzklinge		10
018030		110	1
018040		75	1
018041		75	1
018110			

RITZMESSER

Art Nr.	Info	Länge mm	VPE Stk.
018060	zur Lagentrennung		1

ABGRADMESSER

Art Nr.	Info	Länge mm	VPE Stk.
018131	Ersatzmesser	80*75	1
018132	Halter	500	1

SCHEREN

Art Nr.	Info	Länge mm	VPE Stk.
011012	gerade	200	1
011014	gerade	255	1
011007	gebogen	150	1
011009	gebogen	187	1

WETZSTEIN

Art Nr.	Info	Länge mm	VPE Stk.
019220	weich Vierkant	170*30*20	1

MESSERWÄRMER

Der Messerwärmer ist mit einem Temperaturregler und zwei Kontrollampen ausgerüstet. Es können gleichzeitig zwei Messer mit einer Klingenslänge bis 12" (300 mm)

Art Nr.	Bezeichnung	Leistung	VPE Stk.
018200	Messerwärmer	500W	1

016001

RÄNDELROLLER

Art. Nr.:	D*B mm	Art	Lager
016001	13*1,5	Rändel	
016002	25*1,5	Rändel	
016003	38*6	Rändel	
016004	38*1,5	Rändel	
016008	38*4	Rändel	
016012	40*70	Rändel	
016011	40*46	Rändel	
016060	40*18	Rändel	
016050	40*12	Rändel	
016040	40*2,5	Rändel	

NADELROLLER

016120	2-Reihen*B=8mm	Nadel	
016090	4-Reihen, =15mm	Nadel	
016130	5-Reihen, B=23mm	Nadel	
016100	6-Reihen, B=40mm	Nadel	
016110	11-Reihen, B=70mm	Nadel	

SPEZIALANROLLER

016020	40*46	Hohl	
016030	60*18	Schneid	
016080	60*18	Wulst	

GLATTROLLER

016150	40*12	Glatt	
016070	40*18	Glatt	
016010	40*46	Glatt	

SPEZIALRAUKÖPFE

Art. Nr.:	BEZEICHNUNG	Abmessungen
011509	Raukopf mit Nadel	75mm 1,5*12
011511	Raukugel	39mm 1,5*10

EXTRUDER

Zum schnellen Ausfüllen von Schadenstrichtern bei der Reparatur von PKW, LKW und EM Reifen. Zur Verarbeitung von Extruderschnur und PR-Gummi.

Art. Nr.:	Bezeichnung	Leistung
011479	Extruder	600W

SPEZIALRAUKÖPFE

017028	Staubsauger	pneumatisch
017029	E-Staubsauger	1200W / 22V-50HZ

PFLASTERHAMMER

Erleichtert den Einbau von Großen und Mehrlagen Reparaturpflastern. Einsatzbereich LKW und EM

016350	Pflasterhammer	
---------------	----------------	--





11101



1110



11200

BIAX RAUHMOTOR / ZUBEHÖR

Professioneller Rauhmotor zum Antrieb von biegsamen Wellen für die Reifenreparatur. Eine lange Lebensdauer und ein hohes Drehmoment zeichnen diese Geräte aus.

Art Nr.	Bezeichnung	U / min	KW	VPE Stk.
011099	Rauhmotor	2800	0,74	1
011100	Fahrständer	--	--	1
011200	Tischständer	--	--	1

BIEGSAME WELLEN FÜR BIAx RAUHMOTOREN

Wellen mit Seele und Gummischutzschlauch ohne Handstück

Art Nr.	Abmessungen	Handstücke	VPE Stk.
011144	10*1500*19	011134	1
011142	12*2000*23	011133+32	1
11123	10*1500*19	Ersatzseelen ohne Überschlauch	1
11120	12*2000*23	Ersatzseelen ohne Überschlauch	1

HANDSTÜCKE

Art Nr.	Bezeichnung	Seelentyp	VPE Stk.
011132	Morsekonus MK1	12mm	1
011133	Spannzange 6mm	12mm	1
011134	Spannzange 6mm	10mm	1



KGE 31 011133



MKE 1-31 011132



KGE 25 011134

KARKASSENSCHLEIFER

Für den professionellen Runderneuerungs- und Werkstattbereich. Antrieb durch Druckluft. 6,3 bar Betriebsdruck !!

Art Nr.	Bezeichnung	Gebiete	Ausf.	U/min
011107	7070 <i>Regelbar</i>		Schnellkupplung	0-18000
011104	7075 RE		Schnellkupplung	4000
011112	7076 <i>Spezial</i>		Schnellkupplung	4000
011205	FUJI <i>Profi</i>		Schnellkupplung	4300



011107
011104
011112



011205

BOHRMASCHINEN

Art Nr.	Bezeichnung	Ausf.	Antrieb	U/min
011109	4100 R-lauf	mit Bohrfutter	Druckluft	2200
011111	4550 R/L- Lauf	mit Bohrfutter	Druckluft	800
011114	EBS 600	mit Bohrfutter	Elektronisch	2800

PNEUMATISCHE STICHSÄGEN

Art Nr.	Bezeichnung	Antrieb	Antrieb	Hub/min
011115	UT 8920 B		Druckluft	9500
011116	Sägeblatt Stahl	--	--	--
011117	Sägeblatt Gummi	--	--	--

SCHNELLKUPPLUNG / BOHRFUTTER

Art Nr.	Bezeichnung
010660	Für alle SEK Aufnahmen 3/8*26
010662	Bohrfutter 2-10mm



011114



011109
+
011111



011115



011116



011117



ZANGEN

Art Nr.	Bezeichnung	Länge mm
018702	Kombizange	200
018715	Seitenschneider	170
018706	Wasserpumpenzange	200
018689	Cordfadenzange	210



GEWICHTEZANGEN

Art Nr.	Bezeichnung	Länge mm
018612	Auswuchtzange	250
018665	Auswuchtzange HAZET	250
018613	Auswuchtzange KSK	250
018616	Ersatz-KST Kopf	



SPURSTANGENZANGEN

Art Nr.	Anwendungsbereich	Öffnungsgröße mm
018688		14-24
018690		25-55



KUNSTSTOFFSCHONHAMMER

Art Nr.	Durchmesser /mm	Länge mm
018722	22	260
018727	27	280
018739	40	570



GUMMIHAMMER

Art Nr.	Abmessungen / mm	Gewicht /gr
018735	75*127	750



SPRÜHKANNE / SÄUREBESTÄNDIG - PINSELDOSE

Art Nr.	Bezeichnung	VPE / Stk
011251	Sprühkanne 1,5 Liter	1
060003	Pinseldose 1 Liter	1



ÖLEN / FETTEN

Art Nr.	Bezeichnung	VPE / Stk
012395	Ölspritzkanne	1
010500	Fettkartuschen 235*53,5	1
010501	Panzerschlauch 1/8"*550	1



SCHLOSSERHAMMER

Art Nr.	Abmessungen	Gewicht /gr	Ersatzstiel	Ersatzkeil
018791	280 mm	200	001028	010002
018792	320 mm	500	010032	010002
018793	360 mm	1000	010036	010003
018794	380 mm	1500	010038	010003
018795	400 mm	2000	010040	010004



VORHAMMER

Art Nr.	Abmessungen	Gewicht /gr	Ersatzstiel	Ersatzkeil
018797	800 mm	5000	10080	10005
018798	800 mm	10000	10080	10005





REIFENMONTAGEPASTE

Zur Montage von Reifen jeder Bauart und Größe führt REINHEIMER entsprechende Montagepasten und Cremes.

- Schnelle schonende und leichte Montage
- Chemisch Neutral gegenüber Gummi
- Hoher Kraftschluß
- Schleuderfest

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012379	Finish Wax	5-Kg	fest
012389	RP-Fix super car	1-Kg	fest
012390	RP-Fix super car	5-Kg	fest
012391	RP-Fix super car	10-Kg	fest

UHP - REIFENMONTAGEPASTE

Die Antwort auf alle bekannten Probleme bei der Montage von UHP / RUN FLAT und Extrembreitreifen. Erhöht die Gleitfähigkeit in der Anfangsphase. Anschließend schneller Kraftschluß. Auch für die Anwendung bei LKW und AS Reifen geeignet

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012301	Uni-Breitreifen Paste	5 -Kg	fest
012298	Uni-Breitreifen Paste	10-Kg	fest

LKW REIFENMONTAGEPASTE

Bei langen Gleitwegen mit erhöhter Reibwirkung und Abluftzeit für die Montage von LKW und AS Reifen geeignet. Sehr sparsam im Gebrauch, chemisch neutral gegenüber Gummi.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012210	ALFA MONT	5 Liter	fest
012372	RP-Fix super truck	5-Kg	fest
012374	RP-Fix super truck	10-Kg	fest
012292	Euro-Tire-Grease	5-Kg	Sehr fest

TRANSPAFIX

Mit dem Einsatz von TRANSPAFIX, einer komplett transparenten Montagepaste, ermöglicht Ihnen der glasklare Hochleistungsgleitfilm eine saubere, streifenfreie Anwendung in bisher nicht gekannter Qualität.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012312	Transpafix	5-Kg	fest

EM REIFENMONTAGECREME

Montagecreme für die Montage von EM, AS und Vollgummireifen. Verwendung nur für schlauchlose Reifen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012375	RP-Fix super EM	5-Kg	weich
012385	RP-Fix super EM	10-Kg	weich
012300	RP-Fix super EM	60-Kg	weich
012299	Creme 35	10-Kg	weich

TFS TIRE AND TUBE COMPOUND

Mit TFS lösen Sie schnell und einfach alle Probleme die bei Montage von Großreifen entstehen können. Flexible steife Paste zum Abdichten des Abstandes zwischen Reifenwulst und Felgenhorn. TFS ist wieder verwendbar und kann auch als Reifenmontagepaste verwendet werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012509	TFS Compound	5-Kg	weich
012512	TFS Compound	10Kg	weich

MONTAGEFLUID

Speziell für die einfache Montage und Demontage von LKW und EM Reifen. Gerade bei festsitzenden Reifenwülsten zu empfehlen.



Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012914	Pang-Lotion	5-L	flüssig
012904	Super Slik	5-L	flüssig

MONTAGEFLUID SUPER GLISS

Je nach Anwendungsbereich 1:6 verdünnbar. Hoch kriechfähig. Äußerst sparsam in der Anwendung. Zur Demontage und Montage bestens geeignet.



Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
013001	Super Gliss	5-L	flüssig
013002	Super Gliss	10-L	flüssig

MONTAGEFLUID / MONTAGESPRAY

Speziell für die saubere Montage von hochwertigen UHP und RUN-FLAT Reifen. Sparsam im Verbrauch. Reduziert die Gefahr, dass Drucksensoren im Rad verstopft werden. Einfach in der Handhabung.



Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012907	Montagefluid	5-L	flüssig
012903	Montagefluid	10-L	flüssig
012900	Fit & Finish	400ml Spray	flüssig

SE-GLEITMITTEL

Flüssiges Gleitmittel für die Montage von SE / SIT Reifen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012251	SE Gleitmittel	1000ml	flüssig

TALKUM

Art.Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Konsistenz
012354	Talkum	500gr	Pulver

FETTKREIDE

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Abmessung	Umkarton
011325	Fettkreide gelb	12 Stifte	17,5*90	10
011326	Fettkreide weiß	12 Stifte	17,5*90	10
011327	Kreidehalter	1 Stück		
011320	Fettkreide gelb	12 Stifte	13,5*100	8
011322	Fettkreide weiß	12 Stifte	13,5*100	8
011323	Fettkreide rot	12 Stifte	13,5*100	8
011324	Fettkreide grün	12 Stifte	13,5*100	8
011321	Kreidehalter	1 Stück		

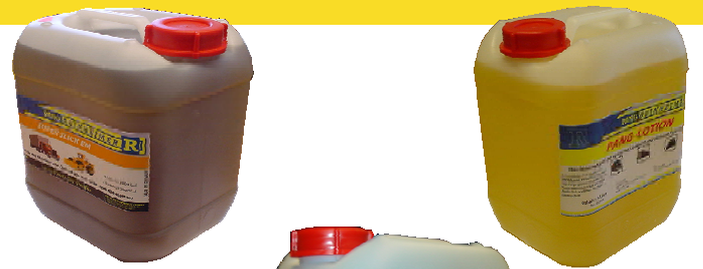
SPRAYFARBEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
012392	Grundierung grau	500ml	6 Dosen
012397	Silber	500ml	6 Dosen
012396	Schwarz matt	500ml	6 Dosen
012394	Schwarz-lack	500ml	6 Dosen
012393	Klarlack	400ml	6 Dosen

LECKSUCHSPRAY / LECKSUCHKONZENTRAT

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
012352	Lecksuchspray	400 ml	12 Dosen

012344	Lecksuchkonzentrat	500ml	1 Flasche
--------	--------------------	-------	-----------



012904

012914



013001



012900



012907



012354



012251



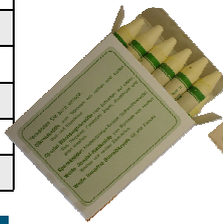
011327



011326



011327



012344

Ergibt umgerechnet ca. 60-Dosen Spray!



012373+012383



010010 012356 012360 012388 012243



012018

012402

012024



012364

012358



052480

052481 + 052482

010088



052483



Reifenfarbe 20kg

012400

ROSTLÖSER BEI FESTSITZENDEN SCHRAUBVERBINDUNGEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
012353	RP Multirapid	400ml	12 Dosen
012383	RP Multirapid	5000ml	1 Kanne

SILIKONSPRAY / SILKONEMULSION ALS TRENNMITTEL

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
012243	Silicon Spray	200ml	6 Dosen
010071	Silikonemulsion	10000ml	1 Kanne

ÖLE / FETTE / SCHMIERSTOFFE

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
010010	Nebleröl f. DL Werkzeuge	1000ml	1 Dosen
012360	Hydrauliköl	1000ml	1 Dosen
012356	Kompressoröl	1000ml	1 Dosen
012388	Schmierfett weiß Spraydose	400ml	6 Dosen
012386	CU Fett Spraydose		
012387	CU Fett Tube	100ml	1 Dose
010011	Fettkartusche	400gr	1 Kartusche

HANDSCHUHE

Art. Nr.	Bezeichnung	Größe	VPE
012018	Schweine Volleder	9-10	12 Paar
012024	Volleder mit Verstärkung	9-10	12 Paar
012022	REIPA-FLEX SUPER TOUCH	8	12 Paar
012023	REIPA-FLEX SUPER TOUCH	9	12 Paar
012026	REIPA-FLEX SUPER TOUCH	10	12 Paar

HANDREINIGER MIT ZITRONENAROMA

Enthält pflanzliche Öle zur Hautpflege. Entfernt selbst hartnäckigen Schmutz. Besonders sparsam im Gebrauch. Hautschonend

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
012361	REIPA 88H	10 Liter	1 Eimer
012362	REIPA 88H	5 Liter	1 Eimer
012402	Dosierspender REIPA 88H	1 Stück	1 Stück
012364	REIPA STAR / Spendereimer	3 Liter	6 Eimer
012358	REIPA STAR Nachfüllbeutel	1 Liter	10 Beutel
012355	Spender mit Wandhalter	1 Stück	1 Stück

HANDSCHUTZCREME

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
010088	PR 88 Handschutzcreme	1000gr	1 Stück

PAPIERROLLEN / FLIESTÜCHER

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
052481	Papierrolle 22cm	1	2
052482	Papierrolle 38cm*38cm	1	2
052480	Papierrollenhalter	1	1
052483	Fliestücher	1	1

REIFENFARBE / LÖSUNGSMITTELFREI WASSER VERDÜNNBAR

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
012403	Reifenfarbe 470ml	1	12
012400	Reifenfarbe 20kg	1	1

LP MARKER ZUM NACHZEICHNEN VON REIFENKENNZEICHNUNGEN

Der ideale Stift zur dauerhaften u. wischfesten Markierungen auf Gummi. Einfach in der Handhabung, **AUCH ZUR KENNZEICHNUNG VON EINGEBAUTEN PFLASTERN**

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt Stk.	Umkarton VPE
012324	LP Marker weiß	1	12

TLS REIFENDICHTGEL / PKW MOTORRAD

TLS kann als präventives Wartungsprodukt als auch als Reifenpannenset in allen Automobile eingesetzt werden. Das Reserverad entfällt (Gewichts- und Kraftstoffersparnis) und der Platz für das Ersatzrad kann nun anderweitig genutzt werden. In der AIR BOX befinden sich alle ein 12V / 10bar Kompressor über den anschließend wieder Luft in Reifen gefüllt werden kann.

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Umkarton VPE
012611	TLS MOBIL AIR BOX SET	1 Set	1

TLS REIFENDICHTGEL / LKW EM AS

TLS Reifenpannenschutz kann bei allen Nutzfahrzeugen, Baugeräten, EM und AS-Reifen eingesetzt werden. Gerade für Kleingeräte und Gartenfahrzeuge, deren Höchstgeschwindigkeit 80 km/h nicht überschreitet ist dieses Produkt bestens geeignet.

TLS hat einen hohen Dichtfaseranteil, mit dem Sie bei präventivem Einsatz zeitaufwändige und kostspielige Reifenpannen vermeiden können. Schadstellen die ein Fremdkörper von bis zu 14mm Durchmesser verursacht, können je nach Art der Stichkanalausbildung von TLS im Laufflächenbereich abgedichtet werden.

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Umkarton VPE
012610	TLS Reifendichtgel 25 Liter	1 Kanne	1
012510	TLS Reifendichtgel 10 Liter	1 Kanne	1
012513	TLS Reifendichtgel 1 Liter	1 Kanne	12 Kannen
012511	TLS Füllpumpe 5 / 10 / 25 Liter	1 Stück	1

FIT & FINISH MONTAGESPRAY

Die Entwicklung dieses Produktes wurde in erster Linie notwendig durch die Einführung neuer Reifentechnologien wie RUN-FLAT UHP-Reifen sowie Reifen mit Notlaufeigenschaften.

Diese Reifen lassen sich mit FIT & FINISH besser montieren als mit herkömmlichen Montagepasten. Fit & Finish dringt ganz einfach in den Zwischenbereich von Felge und Reifen ein und ermöglicht somit einen geschlossenen druckstabilen Gleitfilm der für die Demontage sehr wichtig ist.

Auch bei Anwendung an der untenliegenden Reifenwulst, ist das Produkt tropffest.

Der Gleitfilm ist anfangs weiß (dieses dient als optischer Indikator und zeigt deutlich die eingesprühte Fläche)

Anschließend wird das Produkt transparent. Das Produkt bietet nach der Montage einen guten Kraftschluss zwischen Reifen und Felge.

Art. Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Umkarton VPE
012900	Fit & Finish Montagespray	1 Kanne	12

Fit & Finish wird offiziell bei TOYOTA für Radmontage empfohlen !!

Ø mm	Rundpinsel	Rund-Winkel	Wischer	Flachpinsel	Flach-Winkel	mm
20	011302			011305		40
25	011304		012377	011307	011317	45
30		012476		011309		53
40	011310				011318	60
45	011312	012376			011319	75
						100



Achsmanschette

80% Elastizität bis -20°C

Durch diese hohe Elastizität wird die Manschette widerstandsfähiger und ermöglicht, selbst bei niedrigen Temperaturen, unter Zuhilfenahme des Montagekegels, eine einfache und schonende Montage.

15 mm flacher Rand und versetzte innere Lippe

Diese Technologie macht die Anpassungsfähigkeit der Manschette bei über 2000 Fahrzeugtypen möglich.

FREIGABE DURCH NAMHAFTE HERSTELLER

Sie bewahren Ihre hohe Haftungs- und Dichtfestigkeit auf allen glatten Gelenkwellenköpfen

HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Die Manschetten wurden unter extremen Temperaturbedingungen von - 45°C bis +100°C getestet.

Art. Nr.	Bezeichnung	Uni Radseite	Uni Getriebe	Ø Gelenkwelle
011999	DG 2000	100%	84%	55-65mm
012000	DG 3000	100%	84%	65-75mm
012001	DG 3001	100%	84%	75-90mm
012002	DG 4000			

RADNARBENSET

Eine saubere Radnarbe ist die Basis für einen perfekten Radsitz sowie für optimale Laufruhe. Mit diesem Spezialschleifset zur Reinigung der Radnarbe kann schnell und zuverlässig die Radnarbe gereinigt werden. Effektive Bearbeitungszeit je Narbe 10-25 sec. Die Reinigungsscheiben sind auswechselbar.

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Lieferumfang
013502	Set 1 Ø 160mm	1 Satz	1 Halter / 2 Ersatzscheiben
013503	Ersatzscheiben	1 Satz	3 Ersatzscheiben

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Lieferumfang
013600	Set 2 Stehbolzen	1 Satz	2 Halter / 6 Ersatzscheiben
013640	Ersatzscheiben	1 Satz	5klein / 5 groß Ersatzscheiben

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Lieferumfang
013700	Set 3 Ø 200mm	1 Satz	1 Halter / 2 Ersatzscheiben
013720	Ersatzscheiben	1 Satz	2 Ersatzscheiben

REINIGUNGSMITTEL FÜR GRANULATRADWASCHMASCHINEN

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Lieferumfang
013230	Granulat	1 Sack	25 kg
013232	RH Reinigungspulver	1 Eimer	5 Liter

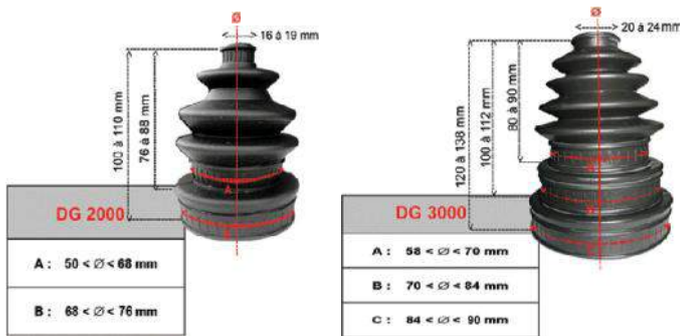
REINIGUNGSMITTEL HOCHDRUCKWASCHGERÄTE

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Lieferumfang
012516	DEGREASER W5000	1 Kanne	10 Liter

REINIGUNGSMITTEL KETTY W 2020

Dieser Reiniger setzt durch seine neuartige Zusammensetzung neue Maßstäbe in der Reinigung von Leichtmetall- und Stahlfelgen. Der dickflüssige, klebrige Reiniger haftet auf der Felge und läuft nicht, wie allgemein üblich, von der zu reinigenden Felge herunter. Durch die rote Signalfarbe sehen Sie genau, welche Stellen behandelt wurden und vermeiden so einen doppelten Auftrag. Diese neuartigen Eigenschaften verstärken die Reinigungskraft ganz entscheidend und lassen das Produkt tief in die zu lösende Schmutzkruste eindringen

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE	Lieferumfang
012501	Bremsstaubentferner	1 Kanne	5Liter
012505	Bremsstaubentferner	1 Flasche	1 Liter



VENTILKAPPEN KUNSTSTOFF VG8 GEWINDE



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE/St.
071311	Staubkappe schwarz	100
070994	Staubkappe gelb	100
070995	Staubkappe blau	100
070996	Staubkappe rot	100
070997	Staubkappe grün	100
071997	Staubkappe grün <i>gasdicht</i>	100
070998	Staubkappe orange	100

VENTILKAPPEN METALL VG8 GEWINDE



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE/St.
071310	Schlüsselkappe <i>gasdicht</i>	100
071312	Ventilkappe Metall <i>gasdicht</i>	100
070999	Chrom Ventilkappe SEK <i>gasdicht</i>	100
070991	Chrom Ventilkappe small <i>gasdicht</i>	100
070990	Chrom Ventilkappe Typ B <i>gasdicht</i>	100
071313	LOGO Ventilkappe <i>gasdicht</i>	

VENTILKAPPEN METALL VG12 GEWINDE



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE/St.
078640	Reduzierkappe	10
078605	Schlüsselkappe	10
078606	SEK Ventilkappe	10

VENTILEINSÄTZE VG5 GEWINDE



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE/St.
071332	Ventileinsatz kurz	100
071334	Ventileinsatz super kurz	100
071330	Ventileinsatz lang	100
071335	Filterventileinsatz	25

VENTILEINSÄTZE EM / OTR VG8 GEWINDE



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE/St.
078632	EM-Einsatz kurz	10
078630	EM-Einsatz lang	10

WASSERVENTILEINSÄTZE TRAKTOR



Art.Nr.	Bezeichnung	VPE/St.
072342	Wasserventileinsatz alt	10
072341	Wasserventileinsatz neu	10

VENTILSCHRAUBER



071370	Ventilschrauber zweifach mit Magnet	5
071701	Ventilausdreher einfach	5

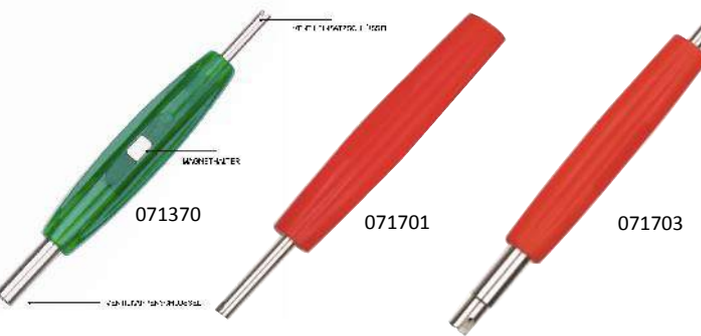
VENTILSCHRAUBER



071703	Ventilschrauber zweifach	5
071375	Ventilwerkzeug inkl Einsätze PKW LKW EM	1

TRAKTORZUBEHÖR

071360	Ventilfänger	1
070680	Wasser-Füllgarnitur	1





072555 072653

Durchgehendes Hilsengewinde
Fuß mit Schlitz für Haltewerkzeug
KST-Scheibe fest montiert
Dichtung nach ETRTO-Norm
Hülse passt über die Ventilkappe

METALLVENTILE QUICK FIT FÜR VENTILLOCH 11,3mm

Das universell einsetzbare Metallventil für hochbeanspruchte Räder an schnellen Pkws, Transportern, Fahrzeugen mit hohem Reifendruck und hohen Temperaturen.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
072653	525QF-DC / SW 12	47/35	11,3	bis 20bar	20
072555	525 QF / SW12	42/30	11,3	bis 20bar	20
019010	Spezialsteckschlüssel SW 12 für die einfache Montage der Ventile				

METALLVENTILE FÜR VENTILLOCH 11,3mm



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
072553	525AL / SW-11	42	11,3	bis 20bar	20
072556	525AL-anthrazit/ SW-11	42	11,3	bis 20bar	20
019011	Spezialsteckschlüssel SW 11 für die einfache Montage der Ventile				
072024	MS525-S/SW14 kurz	42	11,3	bis 20bar	20
072026	MS525-L/SW14 lang	42	11,3	bis 20bar	20
072019	Chromventil 42MS/SW14	39	11,3	bis 20bar	20
019014	Spezialsteckschlüssel SW 14 für die einfache Montage der Ventile				

ALU METALLVENTILE FÜR VENTILLOCH 11,3mm



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
072557	AL-525QF-black/SW-12	42	11,3	bis 20bar	20
072018	AL-525QF-silver/SW-12	42	11,3	bis 20bar	20
072558	AL-525-QF-white/SW12	42	11,3	bis 20bar	20
019010	Spezialsteckschlüssel SW 12 für die einfache Montage der Ventile				

METALLVENTILE FÜR VENTILLOCH 15,7mm und 11,3



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
072025	Felgenventil 40MS	40	15,7 / 11,3	bis 20bar	4

METALLVENTILE FÜR VENTILLOCH 8,3mm



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
072027	TR416-SSS/SW11	39	8,3	bis 20bar	10
072028	TR416-SSS-1/SW11	34	8,3	bis 20bar	10

MOTORRAD METALLVENTILE



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
072500	TR430b	34	8,3	bis 20bar	10
072502	TR416	26	8,3	bis 20bar	10
072503	BL25MS 90°	24	8,3	bis 14bar	10
072504	BL25MS 90°	24	11,3	bis 14bar	10



072019 072024 072026 072553 072556



072558 072557 072018



019010
019014
019011

072025

072028

072502

072027

072500

072503

072504

Art.Nr.	071113	071110	071118	071112	071018
Anwendung					
Funktion 1	VG-12-außen	VG-10-außen	VG-12-außen	VG-12-außen	VG-8-außen
Funktion 2	VG-5-innen	VG5-innen	VG-5-innen	VG-5-innen	VG-5-innen
Funktion 3	Schlüssel f. EM-Einsätze	Schlüssel Std - Ventileinsätze	Ausdreher	Schlüssel Std - Ventileinsätze	Schlüssel Std - Ventileinsätze
Funktion 4	VG8-innen	Ausdreher f. abgebr. Eins.	VG8- außen	VG8-außen	Ausdreher f. abgebr. Einsätze



Unsere Ventile liefern wir unter dem Qualitätskriterium **MADE IN GERMANY**.



Die Qualitätssicherung wird durch jährliche turnusmäßige Folgeprüfungen sichergestellt.



GUMMIVENTILE / TÜV MADE IN GERMANY



Art.Nr.	Bezeichnung	TYP lose Kappe	TYP unmontiert	TYP Metallkappe	TYP Chromhülse	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck max	VPE/St.
072413	TR413 / V2.03.1	072613	072513	073413	071000	43	11,3 mm	4,5 bar	100
072414	TR414 / V2.03.2	072614	072514	073414	071001	49	11,3 mm	4,5 bar	100
072418	TR418 / V2.03.4	072618	072518	073418	071003	62	11,3 mm	4,5 bar	100
071400	TR414L / V2.03.8					57	11,3 mm	4,5 bar	100
073309	TR429 / V2.03.9					60	8,8 mm	4,5 bar	10
072415	TR415 / V 2.03.3					43	15,7mm	4,5 bar	20

HOCHDRUCKGUMMIVENTIL

Das Ventil speziell für Transporter und Wohnmobile bis 6,9 bar. Dieses Ventil vereint die Druck-Belastbarkeit eines Metallventils mit der Montagefreundlichkeit eines Snap-In Gummiventils.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck max	Felgendicke	VPE/St.
072600	TR 600 HP	43	11,3 mm	6,9 bar	1,8-4mm	100
072603	TR 603 HP	43	11,3 mm	6,9 bar	1,8-4mm	20
072604	TR 604 HP	49	11,3 mm	6,9 bar	1,8 - 4mm	20



GUMMI MOTORRAD WINKELVENTILE



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck max	Winkel	VPE/St.
073302	PVR 71	45	11,3	4,5 bar	90°	10
073303	PVR 70	30	11,3	4,5 bar	90°	10
073304	PVR 70 small	30	8,8	4,5 bar	90°	10

MOTORRAD GUMMIVENTIL

Spezial Gummiventile für Motorräder und Roller. Alle Ventile sind mit einem bis 300°C hitzebeständigen Ventileinsatz ausgerüstet. Der Öffnungsdruck dieses Einsatzes liegt 50% über Standardeinsätze > 4,5bar



Art.Nr.	Bezeichnung	TYP Metallkappe	TYP lose Kappe	TYP Metallkappe	TYP Chromhülse	Länge mm	Ventilloch Ø	Druck max	VPE/St.
073301	TR412 / V2.03.6	072612	072712	072512	076999	33	11,3	4,5	100



073308	TR438/V2.03.5					35	8,8	4,5	10
--------	---------------	--	--	--	--	----	-----	-----	----

EINZIEHWERKZEUG FÜR SNAP IN VENTILE

Art.Nr.	Bezeichnung
071380	Quick-Einziehhebel
071381	Ersatzschutz (071380)
071382	Schnelleinzieher abgewinkelt
071367	Einzieheisen gerade
071968	Einzieheisen abgewinkelt
071900	Einzieher Kunststoff
071901	MOT Einziehebel
078250	Quickzange
078267	Ersatzbacken KST
078268	Ersatzfeder





072790 RDK REPALCEMENTSET

Mit der praktischen Ersatzteilebox ermöglicht REINHEIMER ein übersichtliches und schnelles Arbeiten mit Ventiltteilen für alle gängigen RDK Systeme. 150 perfekt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten sorgen für einen dauerhaften und zuverlässigen Einsatz Ihres Reifendruckkontrollsystems.

078044

Inhalt 10 Stück



Anzugsmoment 5-7 Nm

078051

Inhalt 10 Stück



078035

Inhalt 10 Stück



078037

Inhalt 10 Stück



078040

Inhalt 10 Stück



078041

Inhalt 10 Stück



078034

Inhalt 10 Stück



078043

Inhalt 10 Stück



078045

Inhalt 10 Stück



078046

Inhalt 10 Stück



078047

Inhalt 10 Stück



078036

Inhalt 10 Stück



Anzugsmoment 5-7 Nm

078021

Inhalt 10 Stück



078032

Inhalt 10 Stück



NUTZEN SIE UNSEREN VENTILKONFIGURATOR UNTER www.rei-pa.com

MIT UNSEREM HYBRID SENSOR HABEN SIE IN NUR 10 SEKUNDEN 99% FAHRZEUGABDECKUNG



Sensor in Programmierereinheit einsetzen



Gerät einschalten



Im Hauptmenü Fahrzeugauswahl auswählen



Fahrzeugmodell auswählen



Baujahr auswählen



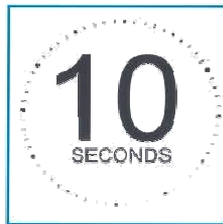
Frequenz und Sensor prüfen



Sensor kreieren oder Manuell Klone auswählen



P-Taste drücken Programmiervorgang startet



10 Sekunden warten



Sensor einbauen - Bitte Anlernvorgang der Fahrzeughersteller beachten

RDK SENSOREN

Reifendruckkontrollsensoren mit Gummi oder Metallventil.



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Sensor	VPE/St.
073003	RDK Hybrid Metall	42	11,3	433 Mhz	1
073004	RDK Hybrid Gummi	42	11,3	433 Mhz	1
073001	RDK Metall	42	11,3	315 Mhz	1

072771	EUPRO 1 Metall	42	11,3	433 Mhz	1
072751	EUPRO 2 Metall	42	11,3	433 Mhz	1

RDKS PROGRAMMIERGERÄTE VT46 / 072792

Aktiviert und liest alle RDKS Sensoren
 Konfiguriert EUPRO Sensoren in Sekunden
 Zeigt Sensor ID, Reifendruck, und Batteriestatus
 Fahrzeug über Marke Modell und Jahr auswählbar
 OBD Schnittstelle optional Verfügbar
 2,8" Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
 Bewährte ATEQ Technologie
 Datenbankaktualisierung über PC möglich
 5 Jahre kostenlose Updates für EUPRO Sensoren
 Mehrsprachige Menüführung
 Hinzufügen anderer Universalsensorenanbieter über Softwareupdates verfügbar !
 OBD Anschluss optional möglich !

RDKS PROGRAMMIERGERÄTE TX-001 / 073009

Mit dem Tool-Set TX-SK002EU erhalten Sie einvollständiges Programmierset für die Mobiletron Sensoren, incl. Ladegerät und alles erforderlichen Adaptern, sowie 4-Sensoren. Alles Werkstattgerecht und geschützt verpackt in einem harten Kunststoffkoffer. Das erforderliche Update für das Programmiergerät ist zeitlich unbegrenzt und kostenlos auf unserer Home-Page www.rei-pa.com erhältlich. Es werden permanent die Daten der neuesten Fahrzeuge in das Programm aufgenommen. Keine Folgekosten für Updates! Das Gerät ist nur für die Mobiltron-Sensoren verwendbar.

Lieferumfang:
 Hartschalenkoffer
 Programmiergerät
 Snap-In-Adapter
 4-Sensoren mit Metallventil
 Ladegerät



072792

073005 ATAPTOR
 FÜR VT56; VT55 und VT46
 Für Hybrid Sensoren



073009



072799 RDK TOOL BOX

Das TPMS Montagewerkzeugset 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.



012921 RDKS MONTAGEFLUID

REIMAX Fluid ist die saubere und professionelle Lösung zur Montage empfindlicher, hochwertiger Snap-In Ventilsysteme im RDKS/TPMS-Bereich. Empfohlen auch für andere Snap-In-Ventile zur einfachen und sicheren Montage. 100ml

VENTILFLICKEN ZUM AUFHEIZEN

Ventilflicken zum aufheizen in Kombination mit PR Gummi / Seite 1-11 und HL Heizlösung



Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Ø	VPE/St.
073305	TR13 / V2.01.1	38	11,3	57	10
074006	Distanzhülse	—	—	—	20
073310	TR15 / V2.01.2	38	15,7	57	10
072050	TR218A / V4.01.1	27	15,7	70	10
075670	Ventilplatte V3.08.4	10	11,3	70	10



TRAKTORVENTILE

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Ventilloch Ø	Winkel	VPE/St.
072056	Felgenmutter	--	--	--	20
079619	TR 618 A kurz	44	15,7	gerade	4
079618	TR 618A / V5.01.1	50	15,7	gerade	4
074010	TR 618 Snap In	50	15,7	gerade	4
079221	TR 621A / V5.02.1	78	15,7	115°	4
079222	TR 622A / V5.02.2	118	15,7	90°	4
079223	TR 623A / V5.02.3	60	15,7	115°	4
079700	Blindstopfen		15,7		10
072341	Einsatz neu		--		10



STEILSCHULTERVENTILE FÜR VENTILLOCH Ø 9,7mm Stahlfelge

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Winkel°	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
079764	41MS	41	gerade	9,7mm	bis 20bar	10
079273	70MS	70	27°	9,7mm	bis 20bar	10
079274	90MS	90	27°	9,7mm	bis 20bar	10
079285	100MS	100	27°	9,7mm	bis 20bar	10
079290	119MS	119	27°	9,7mm	bis 20bar	10
079293	125MS	125	27°	9,7mm	bis 20bar	10
070633	58MS	58	45°	9,7mm	bis 20bar	10
070634	58MS	58	60°	9,7mm	bis 20bar	10
070655	58MS TPMS	58	45°	9,7mm	bis 20 bar	10
070656	Hohlschraube					10



070656



070655

STEILSCHULTERVENTILE FÜR VENTILLOCH Ø 15,7mm Stahlfelge

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Winkel°	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
079702	32MS	33	gerade	15,7mm	bis 20bar	5
079708	42MS	42	gerade	15,7mm	bis 20bar	5
079715	54MS	54	gerade	15,7mm	bis 20bar	5
079740	84MS	84	gerade	15,7mm	bis 20bar	5
079732	89MS	89	90°	15,7mm	bis 20bar	5
079745	114MS	114	90°	15,7mm	bis 20bar	5
079730	84 MS	84	90°	15,7mm	bis 20bar	5



STEILSCHULTERVENTILE FÜR VENTILLOCH Ø 9,7mm Alufelge

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Winkel°	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
079765	543D	35	60°	9,7mm	bis 20bar	5
078236	543E	35	75°	9,7mm	bis 20bar	5
078237	544D	50	60°	9,7mm	bis 20bar	5
079768	VF 3-20-5	70	27°	9,7mm	bis 20bar	5
079769	40MS-VALCOA	38	gerade	9,7mm	bis 20bar	5



Unsere Ventile liefern wir unter dem Qualitätskriterium **MADE IN GERMANY**. Die Qualitätssicherung wird durch turnusmäßige Folgeprüfungen sichergestellt.

Ventilfuß mit Innensechskant

Den Nachweis können Sie unter www.tuev-sued.de/Produktzertifikate nachlesen.



FLACHBETTVENTILE FÜR VENTILLOCH Ø 15,7mm *Stahlfelge*



Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Länge mm	Gewindelänge	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
079201	40MSF	V3.12.1	40	15	15,7	bis 20 bar	5
079302	40MSF-A	V3.12.1	40	11	15,7	bis 20 bar	5
079035	35-MSF	—	35	—	15,7	bis 20 bar	5
079046	95-MSF	V3.12.2	91	11	15,7	bis 20 bar	5

079035

079201+079302

079046

FLACHBETTVENTILE EINFACH GEBOGEN für *Stahlfelge*



Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Länge A	Länge B	Winkel°	Gewindelänge	Ventilloch Ø	VPE/St.
079133	75MSF-B1	—	28	47	160	11	20,5	5
079132	65MSF-B1	V3.16.1	36	29	150	11	20,5	5
079052	100MSF-B2	V3.13.2	30	29	126	11	15,7	5

A

W°

B

FLACHBETTVENTILE ZWEIFACH GEBOGEN für *Stahlfelge*



Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Länge A	Länge B	Länge C	Winkel 1°	Winkel 2°	Gewindelänge	Ventilloch Ø	VPE/St.
079050	95MSF C1	V3.14.2	45	25,5	24,5	147	147	11	15,7	5
079350	95MSF-C1	V3.14.2	45	25,5	24,5	147	147	15	15,7	5
079040	75MSF-C1	V3.14.1	25	25,5	24,5	147	147	11	15,7	5
079058	110MSF-C1	—	25	42	44,5	167	167	11	15,7	5
079161	115MSF-C2	V3.18.1	64	26	24,5	146	146	11	20,5	5
079167	120MSF-C1	V3.18.4	51	29	37,5	138	138	11	20,5	5
079169	130MSF-C1	V3.18.2	81	26	24,5	146	146	11	20,5	5
079171	135MSF	V3.18.5	68	29	37,5	138	138	11	20,5	5
079178	140MSF	V3.19.1	33,5	58	46	173	154	11	20,5	5

A

W1°

C

W2°

SPEZIALFLACHBETT IN VERBINDUNG MIT X PILOTE REIFEN

Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Länge A	Länge B	Winkel 1°	Gewindelänge	Ventilloch Ø	VPE/St.
079702	44,5 MSF	V3.15.1	36	44,5	110	11	20,5	5

Für beste Ergebnisse



ISO
9001



SCHLAUCHVENTIL EINFACH GEBOGEN VG 8 GEWINDE

Art.Nr.	ETRTO	Länge A	Höhe H	Winkel 1°	VPE/St.
076225	V3.02.5	49,5	20,5	90°	10
076230	V3.02.19	60	20,5	90°	10
076240	V3.02.27	75	20	90°	10
076245	V3.02.08	85	20,5	90°	10
076250	V3.02.9	95	20,5	90°	10
076255	V3.02.26	105	20,5	90°	10
076260	V3.02.10	115	20,5	90°	10
076265	V3.02.11	127	20	90°	10
076275	V3.02.14	140	20,5	90°	10

SCHLAUCHVENTIL ZWEIFACH GEBOGEN VG 8 GEWINDE

Art.Nr.	ETRTO	Länge A	Läng B	Höhe H	Winkel α°	Winkel β°	VPE/St.
076430	V3.04.7	76	44	20	90	154	10
076440	V3.04.22	28	47	20	90	164	10
076445	V3.04.15	42	38,5	20,5	90	120	10
076450	V3.04.23	48	47	20	94	164	10
076455	V3.04.24	58	47	20	94	164	10
076460	V3.04.18	68	47	20	94	164	10
076465	V3.04.25	80	47	20	94	164	10
076475	V3.04.21	83	57	20	94	154	10

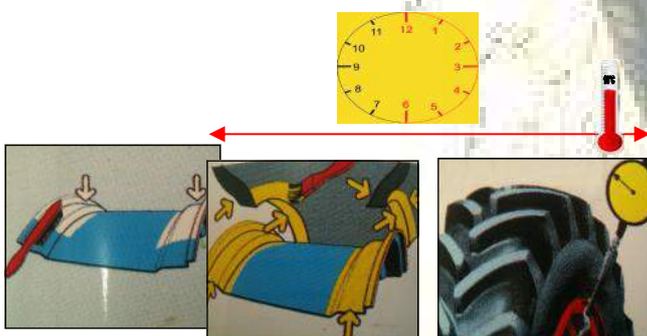
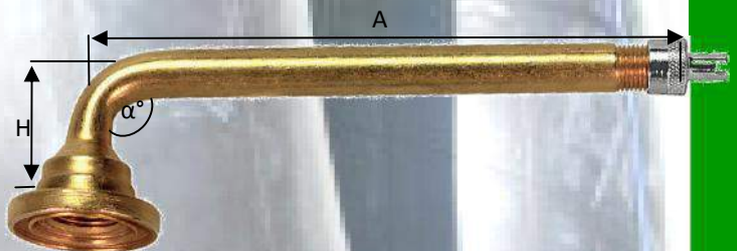
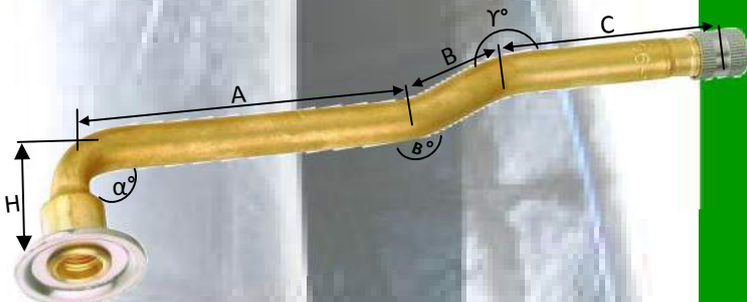
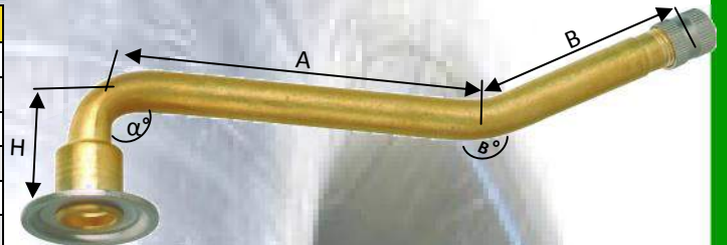
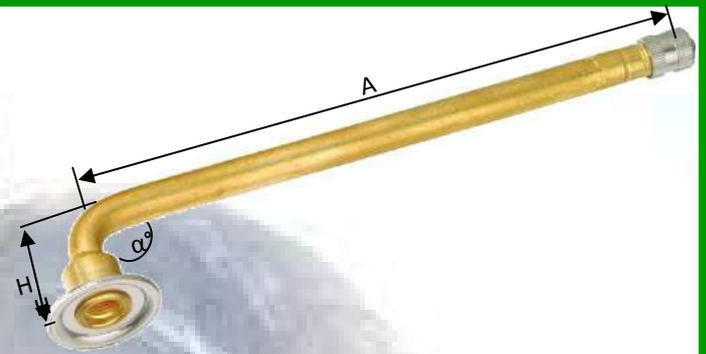
SCHLAUCHVENTIL DREIFACH GEBOGEN VG 8 GEWINDE

Art.Nr.	ETRTO	Länge A	Läng B	Länge C	Höhe H	Winkel α°	Winkel β°	Winkel γ°	VPE/St.
076550	V3.06.13				20				10
076555	V3.06.14	50	13	40	20	94	153	153	10
076560	V3.06.15	60	13	40	20	94	153	153	10
076565	V3.06.16	62	13	50	20	94	153	153	10
076570	V3.06.5	62,5	19,5	49	20,5	90	139	139	10
076575	V3.06.17	75	13	50	20	94	153	153	10

SCHLAUCHVENTIL EINFACH GEBOGEN VG 12 GEWINDE

Art.Nr.	ETRTO	Länge A	Höhe H	Winkel α°	VPE/St.
075230	1274A	60	24	90	10
075240	1075A	75	24	90	10
075245	1076A	85	24	90	10
075250	1177A	95	24	90	10
075255	1077A	105	24	90	10
075260	1175A	115	24	90	10
075265	1078A	127	24	90	10
075270	1179A	140	24	90	10
075275	1079A	150	24	90	10

Art.Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE / St.
075670	Ventilfuß 5670	VG8	10
075713	Gummiring	24*8*2,5	10
075720	Gummiring	24*12*2,5	10
075705	Redmuffe	VG8/VG12	10

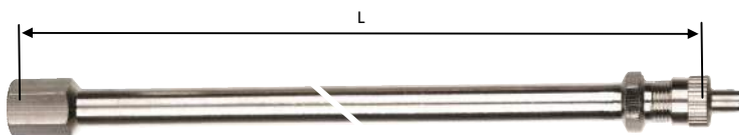
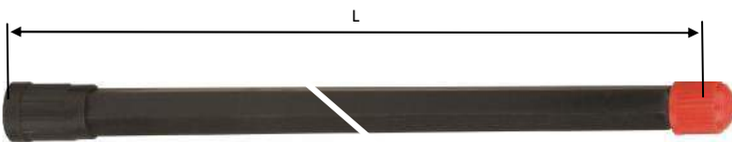
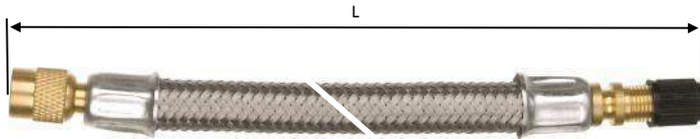
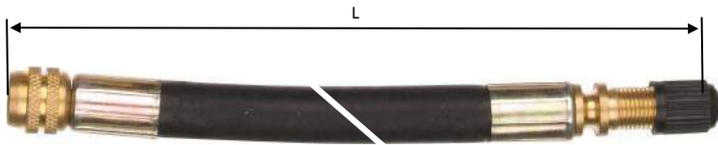


AGRAR TYRE FIX
 Verhindert nachhaltig das Reifenwandern auf der Felge

AGRAR TYRE FIX
 Bleibt dauerelastisch nach der Trocknung

AGRAR TYRE FIX
 Besitzt eine gute Gleitwirkung in der Anfangsphase

AGRAR TYRE FIX
 Wird bei der Montage mit einem Pinsel auf den gereinigten Felgensitz und auf die Reifenwulst gestrichen.



072113 072115 072115



072110 072112 072116

Die **REINHEIMER** Rückschlagventilkappe ermöglicht die Prüfung des Reifendrucks bzw. das Aufpumpen des Reifens **ohne die Ventilkappe abzunehmen**:

VENTILVERLÄNGERUNGEN VG8 Gewinde



Art.Nr.	Bezeichnung	L-mm	Art	VPE-Stk
072100	Verlängerung	85	flexibel	10
072101	Verlängerung	105	flexibel	10
072102	Verlängerung	115	flexibel	10
072103	Verlängerung	125	flexibel	10
072104	Verlängerung	140	flexibel	10
072105	Verlängerung	180	flexibel	10
072106	Verlängerung	210	flexibel	10
072107	Verlängerung	270	flexibel	10
072108	Verlängerung	335	flexibel	10
072059	Winkelverlängerung	210	Flexibel / 90°	10
072062	Winkelverlängerung	280	Flexibel / 90°	10
072130	Verlängerung	125	flexibel / Metall	10
072131	Verlängerung	150	flexibel / Metall	10
072132	Verlängerung	175	flexibel / Metall	10
072133	Verlängerung	200	flexibel / Metall	10
072135	Verlängerung	300	flexibel / Metall	10
072137	Verlängerung	400	flexibel / Metall	10

VENTILHALTERUNGEN



Art.Nr.	Bezeichnung	Art	VPE-Stk
071144	Einzelhalter	Metall	10
071431	Doppelhalter	Metall	10

VENTILVERLÄNGERUNG VG8 Gewinde

Art.Nr.	Bezeichnung	Winkel°	Länge	VPE-Stk
072117	Winkelverlängerung	45	30	10
072119	Winkelverlängerung	90	30	10
072120	Winkelverlängerung	67	30	10

VENTILVERLÄNGERUNG STARR GERADE VG8 Gewinde



Art.Nr.	Bezeichnung	L-mm	Art	VPE-Stk
072190	Verlängerung	71	Kunststoff	20
072191	Verlängerung	115	Kunststoff	20
072192	Verlängerung	150	Kunststoff	20
072193	Verlängerung	170	Kunststoff	20
072122	Verlängerung	40	Metall	10
072123	Verlängerung	60	Metall	10
072124	Verlängerung	84	Metall	10
072127	Verlängerung	100	Metall	10
072121	Verlängerung	24	Metall	10
072118	Verlängerung	125	Metall	10
072126	Verlängerung	142	Metall	10
072128	Verlängerung	170	Metall	10

RÜCKSCHLAGVENTILKAPPE VG8 Gewinde



Art.Nr.	Bezeichnung	L-mm	Art	VPE-Stk
071315	Rückschlagklappe	18	Metall	10
072113	Rückschlagklappe	19	Metall	10
072115	Rückschlagklappe	32	Metall	10
072110	Verlängerung	19	Kunststoff	25
072112	Verlängerung	32	Kunststoff	25
072116	Verlängerung	25	Kunststoff	25
072114	Verlängerung	38	Kunststoff	25

TANKSTELLENSTECKER ZUR LUFTBEFÜLLUNG VG8



Art.Nr.	Bezeichnung		TYP	VPE-Stk
071088	Tankstellenstecker	8mm		1
071091	Tankstellenstecker	8mm		1
071086	Ersatzdichtung			10
076010	Ersatzdeckel			10



CLIPSTECKER VG 8



Art.Nr.	Bezeichnung		TYP	VPE-Stk
071068	Clip-Stecker VG8	6mm		10
070785	Clip-Stecker VG8	8mm		10
075054	Clip-Stecker zum Einsatz am alten manuellen Füllautomaten von PCL	6mm		1
075055	Clip-Stecker zum Einsatz am alten manuellen Füllautomaten von PCL	6mm		1
075056	Clip-Stecker. zum Einsatz am alten manuellen Füllautomaten von PCL	6mm		10
070774	Clip-Stecker. zum Einsatz am alten manuellen Füllautomaten von PCL	8mm		5



HEBELSTECKER VG 8



Art.Nr.	Bezeichnung		TYP	VPE-Stk
071081	Hebelstecker VG8	6mm		5
071082	Hebelstecker VG8	8mm		5
072081	Hebelstecker SOLIDE VG8	6mm		5
072082	Hebelstecker SOLIDE VG8	8mm		5
071120	Ersatzdichtring für 072081 /82			10
071121	Ersatzhebestift für 072081 /82			10



HEBELSTECKER VG 12



Art.Nr.	Bezeichnung		TYP	VPE-Stk
071080	EM-Hebelstecker VG12	6mm		1
078886	Ersatzdichtung			1



CLIPSTECKER VG 12



Art.Nr.	Bezeichnung		TYP	VPE-Stk
071079	EM-Clipstecker VG12	8mm		1

ENTLÜFTUNGSSTECKER FÜR SCHLÄUCHE UND REIFEN

Art.Nr.	Bezeichnung		TYP	VPE-Stk
071430	Entlüftungsstecker	8mm		1



ZUBEHÖR

Art.Nr.	Bezeichnung		VPE-Stk
070830	Fahrradadapter 5a/8i		5
070383	Fahrradadapter 5i/8a		5
079990	Druckprüfer 0,5-4,3-bar		1
079995	Druckprüfer 0,8-8,3-bar		1





077024



071038

EM VENTILFUSS FÜR ALLE EM VENTILE



Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Gewindelänge	Ventilloch Ø	Druck	VPE/St.
077024	Ventilfuß TRSP2	V5.10.1	17mm	20,5	bis 20 bar	10

EM VENTILBERTEILE GERADE MIT VG 12 LUFTANSCHLUSS

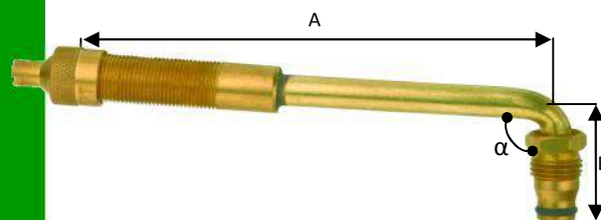


Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Länge A	Gewinde	VPE/St.
071038	TR J670	V5.03.1	40,5	1/2-20UNF	5

EM VENTILBERTEILE GEBOGEN MIT VG 12 ANSCHLUSS



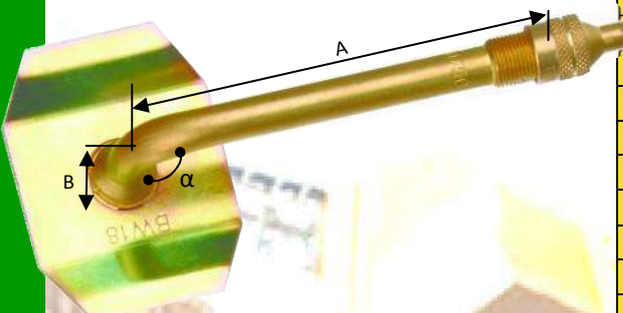
Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Länge A	Länge B	Winkel α°	Gewinde	VPE/St.
071263	TR J653		64	27	100°	1/2-20UNF	5
071260	TR J650	V5.04.1	80	27	100°	1/2-20UNF	5
071264	TR J654		80	27	120°	1/2-20UNF	5
071265	TR J655		80	27	106°	1/2-20UNF	5
071267	TR J657		102	27	100°	1/2-20UNF	5
071261	TR J651	V5.04.2	119	32	90°	1/2-20UNF	5
071262	TR J652		140	27	94°	1/2-20UNF	5
071242	TR J4000			27	90°	1/2-20UNF	5



EM VENTILBERTEILE GERADE



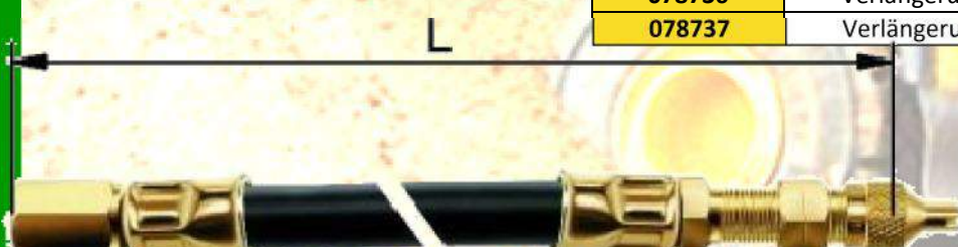
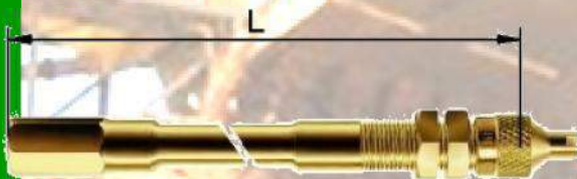
Art.Nr.	Bezeichnung	ETRTO	Länge A	Länge B	Winkel α°	Gewinde	VPE/St.
078328	J1014		52		gerade	VG 12	5
078245	J1076B		83		80°	VG 12	5
078246	J1076C		73		80°	VG 12	5
078247	J1076D		59		80°	VG 12	5
078248	J1076E		76		80°	VG 12	5
078260	J1175B		108		80°	VG 12	5
078261	J1175C		105		80°	VG 12	5
078262	J1177A					VG12	5
078265	J1078B		118		80°	VG 12	5
078266	J1078C		124		80°	VG 12	5



EM VENTILVERLÄNGERUNGEN



Art.Nr.	Bezeichnung	L-mm	Art	VPE/St.
078675	Verlängerung	104/86	Metall	5
078678	Verlängerung	120/102	Metall	5
078679	Verlängerung	132/114	Metall	5
078680	Verlängerung	145/127	Metall	5
078681	Verlängerung	169/141	Metall	5
078733	Verlängerung	230	flexibel	5
078734	Verlängerung	300	flexibel	5
078735	Verlängerung	360	flexibel	5
078736	Verlängerung	555	flexibel	5
078737	Verlängerung	615	flexibel	5



DIE NEUE GENERATION KLAMMERGEWICHTE AUS STAHL / ÖKONOMISCH UND NACHHALTIG !!

Mit diesem Auswuchtgewicht bieten wir dem Markt genau das, was zur Unwuchtbesichtigung erforderlich ist. Die Gewicht sind gegen Rostbildung verzinkt und zusätzlich durch eine robuste und elastische Polybeschichtung geschützt.

VPE: 5-30g je 100-St, ab 35g je 50-St

Klammern immer 100-St/VPE

TYP 10FE einteilig
UNIVERSAL STAHLFELGE



TYP 68 FE einteilig
UNIVERSAL LM-Felge



ZINK AUSWUCHTGEWICHTE MIT EINGEGOSSENER HALTEFEDER ODER MIT GETRENNTER HALTEFEDER

TYP A80Z einteilig



TYP 81 Z einteilig
FRANZÖSISCHE STAHLFELGEN
Auch für DC Sprinter und Ford Transit



TYP 160 einteilig
OPEL / FORD STAHLFELGEN



Typ A62Z einteilig
UNIVERSAL LM-Felge



TYP 661 einteilig
JAPANISCHE LM-FFELGE



TYP 664 einteilig
FRANZÖSISCHE LM-FFELGE



TYP 74Z zweiteilig
BMW-Stahlf.+LM
VW-Stahlfelge



TYP 280
VW LM-FELGE



Typ 75Z zweiteilig
DAIMLER Stahlf.+LM

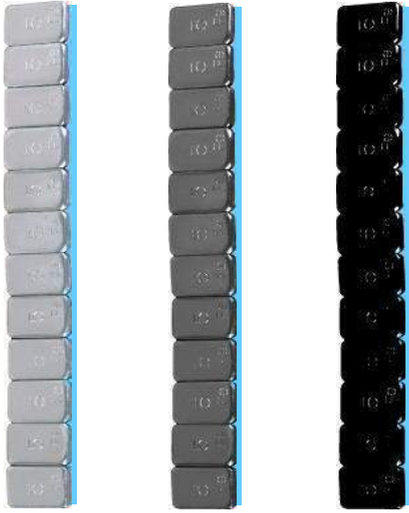
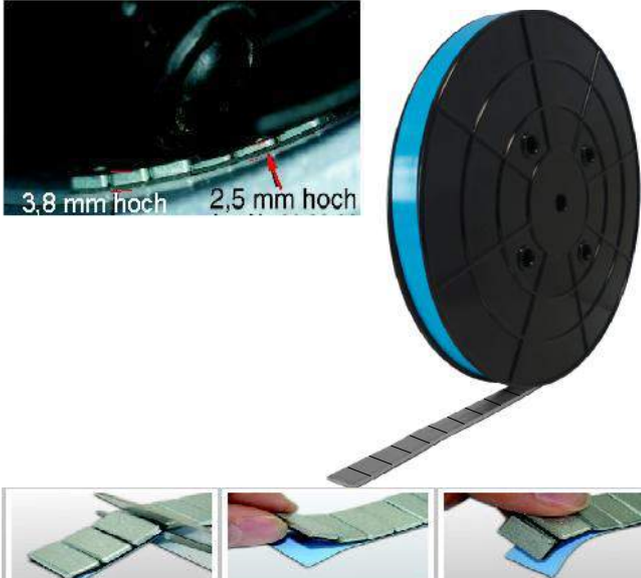


KLAMMERN	Artikelnr.	Kombinierung mit Gewicht	Federtyp	STAHL	ALU	AUTOMARKE
		030174	74Z / 260	74-1		
030274		74Z / 260	74-2			BMW
030374		280	74-3			VOLKSWAGEN
030374		74Z / 260	74-3			VOLKSWAGEN
030175		75Z / 261	75-1			DAIMLER
030275		75Z / 261	75-2			DAIMLER

gr	10FE	A80Z	81-Z	160	68FE	A62Z	661	664	280	75Z	74Z
5gr	038305	039305	037905	031671	038405	039405	036605	036405	032805	030575	030574
10gr	038310	039310	037910	031672	038410	039410	036610	036410	032810	031075	031074
15gr	038315	039315	037915	031673	038415	039415	036615	036415	032815	031575	031574
20gr	038320	039320	037920	031674	038420	039420	036620	036420	032820	032075	032074
25gr	038325	039325	037925	031675	038425	039425	036625	036425	032825	032575	032574
30gr	038330	039330	037930	031676	038430	039430	036630	036430	032830	033075	033074
35gr	038335	039335	037935	031677	038435	039435	036635	036435	032835	033575	033574
40gr	038340	039340	037940	031678	038440	039440	036640	036440	032840	034075	034074
45gr	038345	039345	037945	031679	038445	039445	036645	036445	032845	034575	034574
50gr	038350	039350	037950	031680	038450	039450	036650	036450	032850	035075	035074
55gr	038355	039355	037955	031681	038455	039455	036655	036455	032855	035575	035574
60gr	038360	039360	037960	031682	038460	039460	036660	036460	032860	036075	036074

Bleifreier STAHLKLEBERIEGEL zum Auswuchten von Kraftfahrzeugen, entsprechend der EU-Richtlinie 2000/53/EG.

Bestehend aus Stahlsegmenten, gegen Rost doppelt verzinkt und polybeschichtet. Das Gewicht ist als Riegel zu je 60g, bzw. 30g, oder auf einer Rolle mit 6-Kg lieferbar. Sehr leichter Zuschnitt durch die segmentierte Bauweise, da nur die Klebefolie durchtrennt werden muss. Vorteil: Keine unisolierte Schnittkante, gute Anpassung an die Felgenform, sehr genau dimensionierbar, kein Sonderwerkzeug

<p>Kleberiegel 60FE höhe 3,8mm 12*5-Gramm Riegel je 60g</p>	<p>Kleberiegel 30FE Höhe 2,5mm 12*2,5-Gramm Riegel je 30g</p>	<p>037764 Kleberiegel 60FE auf ROLLE höhe 3,8mm 1200*5-Gramm 037765 Kleberiegel 30FE auf ROLLE höhe 2,5mm 1800*2,5-Gramm 037770 Rollendoppelhalter</p>
 <p>037761 037766 037860</p>	 <p>037762</p>	

ZINKKLEBEGEWICHT 50-2ZN 50gr / Gesamthöhe 3,8mm / Breite 19mm
037878 VPE 100 Stück

ZINKKLEBEGEWICHT 93-2ZN 45gr / Gesamthöhe 3,8mm / Breite 19mm
037865 VPE 100 Stück

ZINKKLEBEGEWICHT 94-2ZN 30gr Gesamthöhe 2,8mm / Breite 19mm
037866 VPE 100 Stück

ZINKSEGMENTKLEBEGEWICHT TYP 91-2 Z Gesamthöhe 3,8mm / Breite 19mm

Gewicht	5gr	10gr	15gr	20gr	25gr	30gr	35gr	40gr	45gr	50gr	55gr	60gr
Artnr.	039106	039111	039116	039121	039126	039131	039136	039141	039146	039151	039156	039161

LKW GEWICHT TYP 53 SCHLAUCHLOSFELGEN/ 22,5"*6,75" - 26,5"*12"



Gewicht	50gr	75gr	100gr	150gr	200gr	250gr	300gr	350gr	400gr
Artnr.	035301	035302	035303	035304	035305	035306	035307	035309	035308

LKW GEWICHT TYP 52 SCHLAUCHLOSFELGEN/ 22,5"*6,75"



Gewicht	50gr	75gr	100gr	150gr	200gr
Artnr.	035271	035272	035273	035274	035275

LKW GEWICHT TYP 525 SCHLAUCHFELGEN MIT SPRENGRING



Gewicht	50gr	75gr	100gr	150gr	200gr	250gr	300gr	350gr	400gr
Artnr.	035251	035252	035253	035254	035255	035256	035257	035258	035259

LKW SEGMENTKLEBEGEWICHT TYP 551 FÜR ALUFELGEN



Gewicht	50gr	75gr	100gr	125gr	150gr	175gr	200gr	250gr	300gr
Artnr.	035510	035511	035512	035513	035514	035515	035516	035517	035518

LKW KLEBEGEWICHT TYP 550 FÜR ALUFELGEN



Gewicht	100gr	Kleberiegel mit einer Teilung von 4*25gr Breite 15mm * 105mm Höhe 7mm
Artnr.	033039	

LKW AUSWUCHTPULVER



Gewicht	8000gr
Artnr.	039002

Dieses Produkt ist auch in Tüten erhältlich !!

TPMS READY

WAS IST QUICK BALANCE 8000 ??

Quick Balance 8000 ist ein trockener Compound mit guten Fließeigenschaften, der aus lose fließenden Micro-Perlen und anderen Materialien besteht. Es ist hauptsächlich für die Auswuchtung von LKW, LLKW und Bus Reifen konstruiert.

WIE FUNKTIONIERT QUICK BALANCE 8000??

QUICK BALANCE 8000 arbeitet während des Fahrbetriebes. Die Zentrifugalkraft bewirkt eine gleichmäßige Verteilung des Auswuchtpulvers an der Reifeninnenseite. In einem nicht richtig ausgewuchteten Reifen wird durch den Schwerpunkt im Reifenprofil, oder durch Unterschiede in der Härte des Reifens, ein „Wegziehen“ vom Reifen ausgelöst, das Schwingungen aufnimmt. Die lose fließenden Micro-Perlen ermöglichen eine entsprechende Gegenbewegung, wodurch die Stelle ausgeglichen wird und die Reifen stets gut ausgewuchtet bleiben.





UNI BLEI MOTORRAD / VPE 25 Stück

Universal Speichengewichte, leicht verformbar

Gewicht	10gr	15gr	20gr	25gr	30gr
Artnr.	032510	032515	032520	032524	032530

UNI BLEI MOTORRAD / VPE 100 Stück

Universal Speichengewichte, leicht verformbar

Gewicht	10gr	15gr	20gr	25gr	30gr
Artnr.	030010	030015	030020	030025	030030

MOTORRADKLEBEGEWICHT 100 VPE

Gesamthöhe 4,7mm / Breite 10mm / VPE 100 Stück

Gewicht	45gr
Artnr.	037153

MOTORRADKLEBEGEWICHT KG6-2 / CHROM

Gesamthöhe 4,7mm / Breite 10mm / VPE 25 Stück

Gewicht	40gr
Artnr.	037152

KLEBEGEWICHTESCHABER / 033112

GLUE REMOVER DISK / 033113

Glue Remover Scheibe zum entfernen von Taperesten bei Klebegewichten

ROLLENHALTER—ROLLENSCHNEIDER

Rollenhalter für Klebegewichte 037765 und 037764

Artnr.	033114
---------------	--------

ROLLENHALTER SET PROFI 033117

Als Basisausrüstung für jede Werkstatt bestens geeignet, da neben dem Rollenschneider auch das notwendige Verbrauchsmaterial und weiteres Zubehör im Umfang enthalten ist, mit dem die Verarbeitung der Klebegewichte einfach und professionell vorgenommen werden kann.

Das Gerät ist mit einer Skala ausgestattet, die auf die mitgelieferten Gewichterollen abgestimmt ist. Rollengröße: 6 kg, bzw 4,5 kg, Rollenart: Kunststoffrolle Ausgestattet mit einer Schneidvorrichtung, mit der die Folie der durchgängig-segmentierten Rolle durchtrennt werden kann.

Lieferumfang:

1 Rollenschneider 033114, 2 Rollen Auswuchtgewichte 037764, 1 Radierscheibe 033113, 1 RPB-Fluid Kleberesteentferner 012245, 1 KST-Schaber zur Gewichte Entfernung 033112

Abdrückzange zur Montage zweiteiliger Gewichte	Federnabheber zur Montage und Demontage zweiteiliger Gewichte	Felgenbreitenlehre	Lochkreislehre	RBP Fluid Spezialreinigungsmittel für LM-Flecken beim Anbringen von Klebegewichten	Spezialzange für die neue Generation von Auswuchtgewichten mit KST-Schutzkopf	Einschlagwerkzeug für die Montage von Speichengewichten
030338	033142	038714	038713	012245	018613	030705

LKW MONTIEREISEN



Art. Nr.	Bezeichnung	TYP	Verwendung / ° Felgen	Länge /mm
021571	Montiereisen LKW	L	Super Singel Reifen	900
021572	Montiereisen LKW	M	Super Singel Reifen	900
021573	Montiereisen LKW	R	Super Singel Reifen	900
021535	Montiereisen LKW		Steilschulter 21" AS	560
021536	Montiereisen LKW		Steilschulter 31" 15°	595
021121	Uni Montageset		Steilschulter	1400



021121

HANDMONTAGEKOFFER

Diese Werkzeuge können dazu verwendet werden, schlauchlose Reifen mit den Maßen 17,5" bis 24,5" von Hand zu wechseln, auch die so genannten Super-Singles (Einzelreifen mit breiter Lauffläche).



Art. Nr.	Bezeichnung
021537	Montagekoffer

MONTIEREISEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Länge /mm
021502	Montiereisen		200
021503	Montiereisen		300

021504	Montiereisen		400
021505	Montiereisen		500
021506	Montiereisen		600
021507	Montiereisen mit KST Leiste		650
021511	KST Ersatzleiste		--

021530	Reifentreiber		450
--------	---------------	--	-----

MONTIEREISEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Steckschlüsselgrößen
021484	Radkreuz		17*19*22 VK 1/2
021446	Radkreuz		24*27*32*VK 3/4

WULSTNIEDERHALTER

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	VPE / Stück
030190	Wulstniederhalter PKW		1
030191	Wulstniederhalter PKW		1
020463	Wulstniederhalter LKW		1
020462	Wulstniederhalter LKW		1

MONTAGESCHUTZLEISTEN

Art. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	VPE / Stk
033437	KST Schutz kurz zum Aufschieben		1 Satz 4 Stück
021510	KST Schutz lang zum Aufschieben		1 Satz 4 Stück
033438	Felgenschutz (Halbmond)		1 Stück
020151	LKW Alufelgenschoner		1 Stück



021571

021572

021573



021530



KST SCHUTZLEISTE



030191



020463+020462



030190



033437



033438

021510



020151



LKW FELGENSCHONER

Dieser Alu-Felgenschoner stellt eine neue Möglichkeit dar, einen wirksamen Schutz von LKW und Bus Leichtmetallfelgen gegen Beulen und Kratzer bei der Montage zu erreichen.

Sie sind einfach und universell einsetzbar und erfordern nur einen Handgriff zum Einsetzen und wieder entnehmen. Die Oberfläche ist vergütet.



Art.Nr.	Bezeichnung	Ventilloch Ø	VPE/St.
020151	ALF Schoner	281	1



021887

LKW + BUS RADMONTAGEWAGEN

Flexibles und ergonomisches Radmontagegerät zum Wechsel von Reifen und Bremsenkits Seitwärts einstellbare Hebearme für Radgrößen Ø 270-1300 mm Hebearme mit Rollenlager für leichtes Verstellen des Rades / Fußbetätigte Pumpe Sicherheitsbügel für schnelle Befestigung des Rades während des Transports Handbetätigte Totmannsteuerung

Ideal für das Anheben von Bremsstrommeln, Tanks und Werkstattkisten
2 Stück 360° schwenkbare Räder



Art.Nr.	Bezeichnung	H*B*T	VPE/St.
021887	Radmontierer	1182*989*870	1

LKW + BUS RADMONTIERER

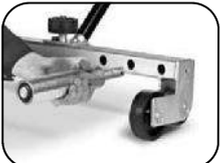
Problemloser Radwechsel bei LKW, Omnibus und Gabelstapler mit enorme Zeitersparnis verstellbare und drehbare Aufnahmebolzen keine Beschädigung der Radbolzen



Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht	VPE/St.
021886	Radmontierer	17kg	1



021886



AS RADMONTAGEWAGEN

Mechanisches Radmontagegerät für Traktoren, Land- und Baumaschinen

- Ideal für schnellen und ergonomischen Wechsel von großen Rädern – auch mit Profil
- Seitwärts einstellbare Rollenlager für Radgrößen von Ø920-2300 mm
- Kräftiger Sicherheitsbügel für schnelle Sicherung des Rades während des Transports
- Genaues und schnelles Heben und Senken mittels des mechanischen Handrades
- 4 große und robuste Räder ermöglichen gute Manövrierfähigkeit
- 3 große und breite Rollenlager zur leichten Einstellung des Rades



Art.Nr.	Bezeichnung	H*B*T	VPE/St.
021888	AS Radmontierer	1360*2380*1160	1



021888

REIFENTRANSPORTKARRE

Durch die Betätigung der Handgriff mit gefederten Zangenmechanismus wird der Reifen- oder Räderstapel problemlos und ohne großen Kraftaufwand aufgenommen.

Dann erfolgt der Transport an die entsprechende Abladestelle. Die Zange wird geöffnet und der Stapel ist umgesetzt oder eingelagert.

Sie sparen viel Zeit und Kraft, da ein Umpacken auf eine Sackkarre oder eine Schubkarre entfällt.



Art.Nr.	Bezeichnung	H*B*T	VPE/St.
021880	Reifentransportkarre		1

REIFEN UND SCHLAUCHSPANNER

Reifenspreizer zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten

Hohe Stabilität und Robustheit / Einfache Handhabung Großer Spreizbereich Auch für RUN-FLAT-REIFEN geeignet

Hält den Schlauch fest und bietet eine glatte Unterlage für die Bearbeitung

Kann PKW- und Motorradreifen spannen / Zur Tischmontage geeignet



Art.Nr.	Bezeichnung	H*B*T	VPE/St.
025298	Reifenschlauchspanner		1 Stück

REIFENSPREIZER PKW

Pneumatischer Reifenspreizer zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten an MOTORRAD, PKW und LLKW-Reifen

Reifen kann von innen und außen kontrolliert bzw. bearbeitet werden

Arbeits Tisch kann 360° in jede Position gedreht bzw. abgeschwenkt werden

Bequeme Arbeitshöhe

Mit integrierter Ablage für Material/Werkzeug

Halogenlampe und Bodenplatte Lieferumfang enthalten



Art.Nr.	Bezeichnung	H*B*T	VPE/St.
021209	Reifenspreizer		1 Stück
021213	Reifenspreizer M275 manuell		

REIFENSPREIZER LKW und AS

Zur Vorbereitung von Reparatur- und Kontrollarbeiten an Traktor-, LKW-, EM- und Industrie-Reifen. Zum Wechseln von Schläuchen und Wulstbändern und allen ähnlichen Arbeiten

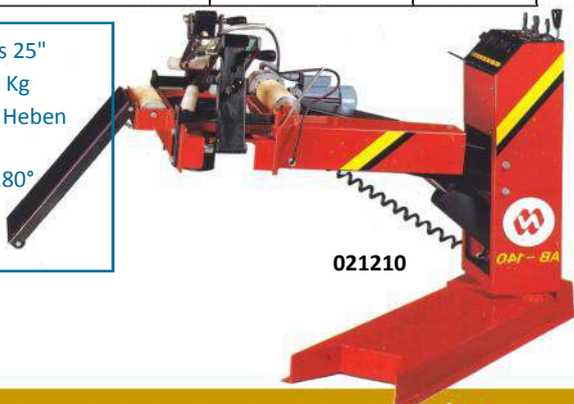
Mit extrem niedriger Aufrollhöhe 200mm. Großer Fußfreiheit zum Schutz vor Quetschverletzungen. Pneumatischem Heben des Reifens in die gewünschte Arbeitshöhe und pneumatischem Regulieren der Spreizklauenöffnung. Das Gerät ist für den Einmannbetrieb konzipiert. Optional 180° schwenkbar und mit bequemen Motorantrieb bestellbar.

Halogenlampe im Lieferumfang enthalten



Art.Nr.	Bezeichnung	H*B*T	VPE/St.
021211	LKW REIFENSPREIZER S 825		1 Stück
021210	LKW REIFENSPREIZER AB 140	Motorantrieb / Schwenkbar	1 Stück

- Arbeitsbereich bis 25"
- Hublast max. 300 Kg
- Hubstempel zum Heben der Lauffläche
- Arbeitstisch um 180° schwenkbar
- Motorantrieb



021210



025297



025298



021213

021209



021211



023017

BEFÜLLKÄFIG

Patentierter Reifenfüllkäfig aus besonders zähem Stahl bricht die Druckwelle und schützt gegen lose Fragmente. Doppelte Simpex Schutzlage. Erfüllt alle nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften. Alle Käfige werden in der jeweiligen Ausstattung komplett montiert angeliefert. Inklusive Befüllcomputer.



Art.Nr.	Bezeichnung	Technische Daten	Rad Ø
023017	Befüllkäfig AT 4	1410x1292x745	1200
023018	Befüllkäfig AT 4XL	2000x2000x1000	1850
023019	Befüllkäfig AT 4XXL	2100x2060x1200	1950



020130

TAUCHBECKEN

Rationelles, sicheres und bequemes Prüfen von Motorrad, PKW und Transporter Reifen. Holgenlampe im Lieferumfang enthalten.



Art.Nr.	Bezeichnung	Technische Daten	VPE/St.
023013	Tauchbecken	92 x 40 cm Korb	1



028070+ 028068

TAUCHBECKEN

Rationelles, sicheres und bequemes Prüfen von PKW, LKW und AS Reifen. Holgenlampe im Lieferumfang enthalten. **Optional mit Autoradantrieb**



Art.Nr.	Bezeichnung	Technische Daten	VPE/St.
028068	Tauchbecken LKW,AS, EM	150 x 800 x 680 cm	1
028070	Tauchbecken LKW,AS, EM	150 x 800 x 680 cm	1



051926+051927

SCHOCKFÜLLER

Zum mühelosen Aufbringen von Reifen auf den Wulstsitz. Luftstoß wird manuell durch einen Kugelhahn gesteuert.



Art. Nr.	Bezeichnung	Technische Daten
051929	Booster ATi 06	6 Liter / 10kg / 14 bar
051926	Schockfüller PKW + LKW	20 Liter / 10,8kg / 14 bar
051927	Schockfüller LKW+EM	40 Liter / 20kg / 9 bar

PUMPRINGE

Pumpringe ermöglichen das Befüllen aller gängigen schlauchlosen Reifen. Besonders nützlich bei Reifen, die durch eine falsche Lagerung deformiert worden sind



Art. Nr.	Bezeichnung	Ersatzgummi	
021660	Pumpring PKW 10"	021677	
021661	Pumpring PKW 12"	021678	
021662	Pumpring PKW 13"	021679	
021659	Pumpring PKW 13" <small>spezial Renault Fiat</small>	021682	
021663	Pumpring PKW 14"	021680	
021664	Pumpring PKW 15"	021681	
021656	Pumpring PKW 16" <small>100mm</small>		
021665	Pumpring LKW 16"	021671	
021666	Pumpring LKW 17-17,5"	021672	
021667	Pumpring LKW 19-19,5"	021673	
021657	Pumpring LKW 20"	021674	
021668	Pumpring LKW 22-22,5"	021670	
021658	Pumpring LKW 24"	021675	
021669	Pumpring LKW 24,5"	021676	

021801	Ersatzverschluß	—	—
--------	-----------------	---	---



ELMAX SCHLAGSCHRAUBER

Schon Sie sich !!

Mit dem EL-MAX haben Sie eine ergonomische Arbeitshaltung, und alle schweren Arbeiten werden Ihnen abgenommen. Im Vergleich mit druckluftbetriebenen Maschinen arbeitet EL-MAX leiser und vibrationsfreier und sorgt damit für bessere Arbeitsbedingungen für Rücken, Knie und Hände.

Der Traum eines jeden Anwenders !!

EL-MAX bietet eine bequeme Arbeitsstellung und hohe Leistung. Alle Handgriffe erfolgen in einer ergonomischen Arbeitshöhe und ohne störende Vibrationen.

Damit trägt EL-MAX wesentlich zu besseren Arbeitsbedingungen bei. EL-MAX Schlagschrauber überzeugen durch bewährte Technik.

Die Mechanik zeichnet sich durch hohe Schlagkraft und Zweckmäßigkeit aus. Auch wirtschaftlich ist EL-MAX eine gute Investition, denn die Schlagschrauber haben eine unübertroffene lange Lebensdauer.

Art.Nr.	Bezeichnung	VPE/St.
023002	EL-MAX Schlagschrauber	1
023303	Vierkant 1"	1
023302	Vierkant 3/4"	1

Art. Nr.	Bezeichnung	VPE Stk
----------	-------------	---------

Ersatzteile Collmann Schlagschrauber

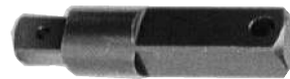
027083	VK geschmiedet	1
027088	Stift 5,5*45	1
027084	Haltefeder	1
023004	Magurargriff	1
023005	Arretierstift	1
023006	Seilzug	1
023007	Feder	1
023008	Zugstange	1

Technische Daten:

Höhe:	1045mm
Breite:	620mm
Länge:	1380mm
Arbeitshöhe maximal:	885mm
Arbeitshöhe minimal:	325mm
Gewicht:	59kg
Motorleistung:	1,1KW
Elektrotrieb:	380V / 50Hz
Werkzeugaufnahme:	1" Vierkant
Schlagkraft zum Lösen:	700Nm



023002



023303 + 023302



027084



027083



028023+ 028560



028008

028024

AS und EM REIFENABDRÜCKER

Reifendemontageräte für AS und EM Reifen. Geeignet für 3- und 5-teilige Felgen. Äußerst schonende und effiziente Demontagemethode, da die Reifendemontage am Fahrzeug erfolgen kann. Durch seine robuste Konstruktion aus hochwertigem Aluminium ist dieses Gerät ca. 40% leichter als herkömmliche Vergleichsgeräte.

Artikel. Nr.	Bezeichnung	Anwendung	Abdruckkraft
028002	RADABDRÜCKER 8002		19800kg
028008	MINI-LEM 8008		4600kg
028022	SHUTTLE 8022		13700kg
028023	MAXI-LEM 8023		4600kg
028560	SUPER LEM 8560		5900 kg
028204	MICRO LEM 8204		2100kg
028287	SPRENGRINGMONTIERER 8287		—
028037	PNEUMPATIC PUMPE 8037		700bar



028287



028022



028002

STECKSCHLÜSSEL AUS CHROM VANADIUM 1/2"

SW	Artikelnr. KURZE 1/2"	Artikelnr. LANGE 1/2"
10mm	027480	
11mm	027481	
12mm	027482	
13mm	027483	
14mm	027484	
15mm	027485	
16mm		027517
17mm	027505	027516
18mm	027504	027510
19mm	027506	027515
20mm	027509	027511
21mm	027486	027514
22mm	027507	027512
24mm	027508	027513
27mm	027487	

STECKSCHLÜSSELVERLÄNGERUNGEN AUS CHROM VANADIUM

Art. Nr.	027499	027501	027500	027502	027530
VK innen	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Länge mm	76mm	125mm	248mm	200mm	400mm

STECKSCHLÜSSEL AUS CHROM MOLYBDÄN STAHL

SW	Art Nr. KURZE 1/2"	Art Nr. LANGE 1/2"	Art. Nr. LANGE 1/2" extra dünn	Art Nr. KURZE 3/4"	Art Nr. LANGE 3/4"	Art Nr. LANG 3/4" extra dünn	Art Nr. KURZE 1"	Art Nr. LANGE 1"
10 mm	026010							
11 mm	026011							
13 mm	026013							
14 mm	027001							
15 mm	026015							
17 mm	027002	027010	029020	027020				
18 mm	027003	027015						
19 mm	027004	027012	029021	027021	027037		027050	
21 mm	027005	027011			027034			
22 mm	027006	027013		027022	027035		027051	
23 mm	026023							
24 mm	027007	027014		027023	027040	026905	027052	027065
26 mm	026026						027081	027064
27 mm	027008	027017		027024	027041	026906	027053	027066
28 mm	026028				027038		027062	027063
29 mm	026029							
30 mm	026030	027019		027025	027042	026907	027054	027095
32 mm	026032			027026	027043		027055	027067
33 mm				027027	027033		027056	027096
34 mm								027098
36 mm				027028	027044		027057	027097
38 mm				027079	027046		027058	027068
40 mm							027089	
41 mm					027048		027059	027099
42 mm							027060	027100
46 mm							027061	027101

MASCHINENVERLÄNGERUNGEN AUS CHROM MOLYBDÄN STAHL

Art. Nr.	027071	027072	027073	027074	027075
VK innen	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"
Länge mm	150	150	200	200	300

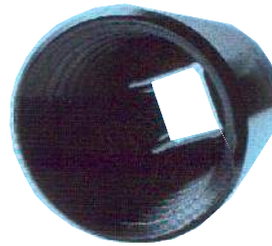
REDUZIERUNGEN

Art. Nr.	027076	027077	027078	027079	027080 / Gelenkstück
innen VK	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1/2"
außen-VK	3/4"	1/2"	1"	3/4"	1/2"



FELGEN ÖFFNUNGSSET

Universal-Öffnungsset für Felgenschlösser, ideal und zeitsparend, wenn der Schlüssel fehlt. Unentbehrlich für jeden Reifenservicebetrieb! Damit sparen Sie Zeit und können Ihrem Kunden eine professionelle Dienstleistung erbringen, ohne die hochwertigen Felgen zu beschädigen. In den meisten Fällen lohnt die Nachbestellung eines Ersatzschlüssels ohnehin nicht. Helfen Sie dem Kunden lieber gleich, machen Sie das Geschäft und überlassen Sie es nicht dem Wettbewerb.



021000

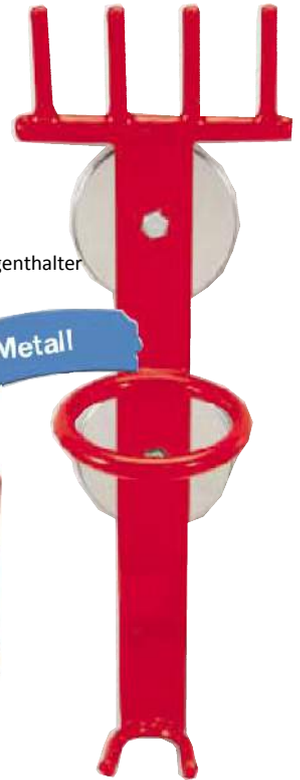


DREHMOMENTBEGRENZER PKW

Für Schlagschrauber stellen ein gleichmäßiges anziehen der Radmuttern sicher. Keine Felgenverspannung, Vermeidung von dynamischen Unwuchten.

Für alle Schlagschr. ohne Drehmomentbegrenzer dringend zu empfehlen

Art. Nr	Bezeichnung	Antrieb	VPE
021061	Drehmomentstab 90 Nm	innen 1/2" -außen 1/2"	1 Stück
021062	Drehmomentstab 100 Nm	innen 1/2" -außen 1/2"	1 Stück
021063	Drehmomentstab 110 Nm	innen 1/2" -außen 1/2"	1 Stück
021064	Drehmomentstab 120 Nm	innen 1/2" -außen 1/2"	1 Stück
021065	Drehmomentstab 135 Nm	innen 1/2" -außen 1/2"	1 Stück
021060	Drehmomentstab Set	innen 1/2" -außen 1/2"	Set



023030 Magenthalter

Metall

DREHMOMENTSCHLÜSSEL

Art. Nr	Bezeichnung	Antrieb	Nm	Anwendung	VPE
026123	HAZET 6122-1CT	1/2"	40-200		1 Stück
026121	Ersatzknarre für 025121	1/2"			1 Stück
025121	HAZET 5121	1/2"	20-200		1 Stück
028573	RAHSOL 8573	1/2"	40-200		1 Stück
027542	Vorsteckknarre für 028573	1/2"			1 Stück
028569	LKW-Drehmoment	3/4"	140-760		1 Stück
028567	LKW-Drehmoment DVK	3/4"	140-760		1 Stück
027544	Vorsteckknarre	3/4"			1 Stück



025121



026123



028573



028569



027544



027542



RÄDERWASCHMASCHINE KETTY W5000

TECHNISCHE DATEN KETTY W 5000 Art.: 023001

Gehäuse:	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Bürsten:	1*Felge, außen / 1*Felge, innen
Düsen:	Hochdruckpumpe
Venturidüsen:	für Spezialreiniger
Vorratstank:	für Spezialreiniger
Antrieb Drehen:	2*Drehstrommotor 0,18 kW
Pumpe:	Hochdruckpumpe 120 bar
Antrieb Pumpe:	Drehstrommotor 2,8 kW
Prozesszeit:	ca. 90 Sek. je nach Einstellung
Wasserverbrauch:	ca. 3-Liter, je nach Einstellung
Max Raddurchmesser:	1000 mm
Max Radbreite:	400 mm
Versorgung:	Elektrisch 220/380 Volt 50 Hz
Druckluft:	8...15 bar



FILM KETTY RÄDERWÄSCHE



RÄDERWASCHMASCHINE KETTY W2020

TECHNISCHE DATEN KETTY W 2020 Art.: 022001

Gehäuse:	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Bürsten:	1*Felge, außen / 1*Felge, innen
Düsen:	Hochdruckpumpe
Antrieb Drehen:	Drehstrommotor 0,18 kW
Pumpe:	Hochdruckpumpe 120 bar
Antrieb Pumpe:	Drehstrommotor 2,8 kW
Prozesszeit:	ca. 60 Sek. je nach Einstellung
Wasserverbrauch:	ca. 6-Liter, je nach Einstellung
Max Raddurchmesser:	800 mm
Max Radbreite:	370 mm
Versorgung:	Elektrisch 220/380 Volt 50 Hz
Druckluft:	8...15 bar

Viele Kunden durchlaufen Ihre Werkstatt ohne daß diese wissen, welche Vorteile es bringt die Räder waschen zu lassen. Nutzen Sie dieses zusätzliche Umsatzpotential nicht nur bei der Rädereinlagerung.

28 JAHRE KETTY / Die Erfolgsmaschine für eine effektive und preiswerte Radpflege, wie sie heute in guten Fachbetrieben üblich ist

WIRKSAME REINIGUNG

Der KETTY nimmt es in der Reinigungsleistung mit wesentlich aufwendigeren Systemen auf. Seine wirksamen Elemente für einen optimierten Reinigungsprozesses sind:

- | | |
|---|---|
| * Düsen, die Frischwasser gleichmäßig verteilen / | * rotierende Spezialbürsten für Innenseite und Außenseite |
| * gegenläufige Raddrehung über Antriebswalzen / | * das Waschergebnis ist überzeugend. |

GERINGE GERÄUSCHBELASTUNG

Der KETTY ist aufgrund seiner Bauart die leiseste Maschine ihrer Klasse (70 dB). Der Geräuschpegel in der Werkstatt hält sich in akzeptablen Grenzen. Insbesondere die Düsen verursachen keinen ausgeprägten Körperschall am Gehäuse.

GENÜGSAM IM VERBRAUCH

Das einzelne Rad wird mit nur ca. 6 Liter Wasser aus Ihrer Hauswasserversorgung gewaschen und gespült. Anfallendes Abwasser kann den örtlichen Bestimmungen entsprechend einfach entsorgt werden. Optimierte Antriebe garantieren einen geringen Energiebedarf.

EIN FAST TROCKENES RAD

Druckluft aus Ihrem Druckluftnetz wird eingesetzt, um die Nässe von Reifen und Felge nach Beendigung des Waschvorganges zu blasen. Das Rad trocknet nach kurzer Zeit ganz ab. Bei Bedarf können die Räder vor der Wäsche mit Reinigern eingesprüht werden.

ERGONOMISCH GÜNSTIG

Die Maschine kann ohne Mühe geöffnet und mit dem Rad beladen werden. Die Ladehöhe ist extrem niedrig (ca. 45 cm), so dass die Räder ohne Mühe eingeladen werden können.

ROSTFREIES SCHALLDÄMM-GEHÄUSE

Wasser und aggressiver Schmutz können dem Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff wenig antun. Dieses Material ist sehr beständig und hält bei fachgerechter Behandlung besonders lange.

KEINE ANSAMMLUNG VON SCHMUTZ

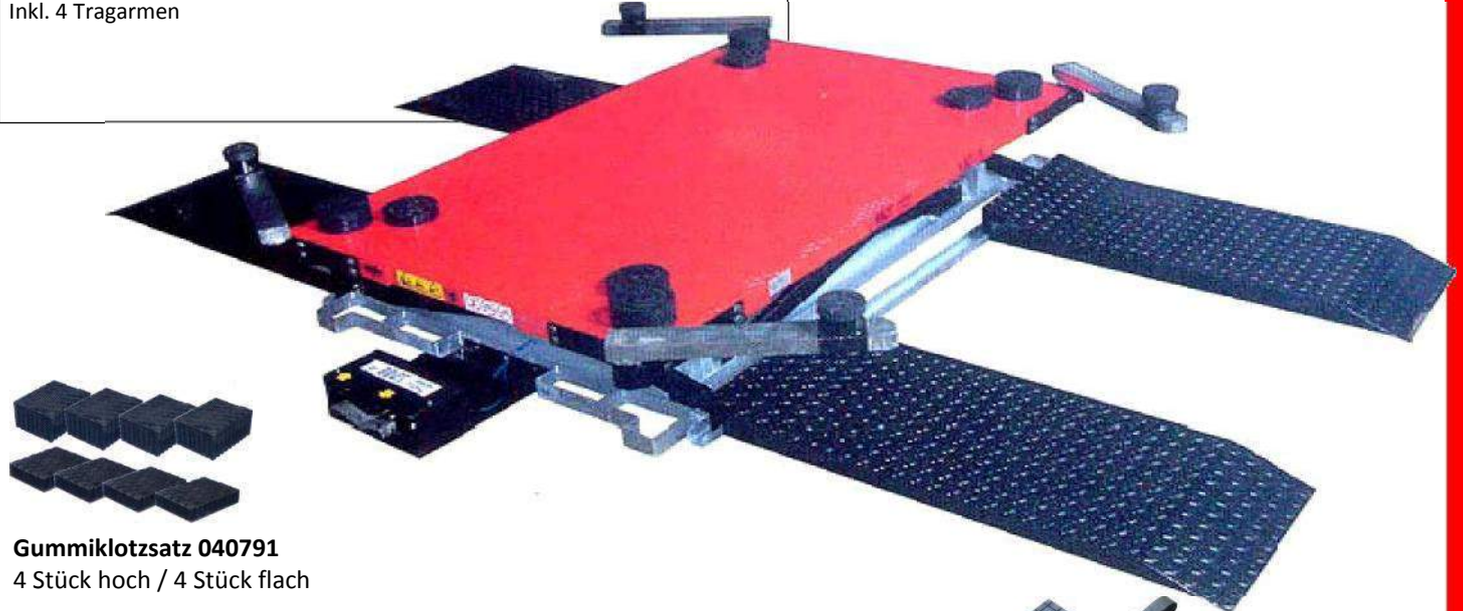
Im KETTY wird der anfallende Schmutz sofort aus der Maschine transportiert. Keine Betriebsunterbrechung wegen Reinigung oder Wasserwechsel an der Maschine!

KURZHUBBÜHNE



Stabile und platzsparende Konstruktion geeignet für den harten Werkstatt-einsatz. Neue, intelligente Hubeinrichtung zur leichten Überwindung des toten Punktes aus der untersten Position. Variabler, großer Aufnahmebereich von 1600 bis 2100 mm. Geringe Überfahrhöhe von 100 mm. Rundum frei zugängiger Arbeitsplatz

- 041169** 2,5 Tonnen Hubkraft / Hubhöhe 55cm
 - 041171** 2,7 Tonnen Hubkraft / Hubhöhe 55cm
- Inkl. 4 Tragarmen



Gummiklotzset 040791
 4 Stück hoch / 4 Stück flach

LUFTHEBEKISSEN

Zum Anheben von Fahrzeugen, falls kein Wagenheber untergestellt werden kann. Befahrbar, zum Anheben des Fahrzeuges am Rad oder an der Karosserie. Ideal für den LKW-Pannendienst. Niedrige Einschubhöhe von

041095	Hebekissen	32	32To 53.3 x 63.5 x 2.5 cm	11kg
041195	Hebekissen	50	50To 73.7 x 73.7 x 2.5 cm	20kg
041295	Hebekissen	70	70To 86.4 x 86.4 x 2.5 cm	23Kg



SCHWERLASTZYLINDER

Zum Anheben von sehr schweren Fahrzeugen, wie Baumschienen und Radladern.

Art. Nr.	Bezeichnung	To	H- Min / cm	H- Max / cm	Gewicht / kg
048389	Schwerlastzylinder	55	279	432	17
048390	Schwerlastzylinder	100	298	451	18
048600	Schwerlastzylinder	55	260	419	13
048294	Hydraulikpumpe				10





HANDFÜLLER

Hydraulische System mit Handpumpe ist kraftvoll, robust, überall einsetzbar, sauber. Maximale Belastbarkeit und Haltbarkeit, da doppelte Kolbenführung. Hohe Standfestigkeit und Stabilität, durch große Basisplatte.

Art. Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Befüllbereich
052905	Handfüller RF		0-10 bar
051905	Handfüller		0-10bar
051621	Handfüller Digital	Clipstecker	0-12bar

051904	Standfüller EWO	Tankstellenstecker	0-10bar
051907	Standfüller Air Fix	Tankstellenstecker	0-10bar
051923	Ersatzventil		



BEFÜLLCOMPUTER / 051919

Dieser Reifenbefüllcomputer ermöglicht dem Bediener, Reifen automatisch auf Überdruck aufzupumpen und danach auf Normaldruck abzulassen. Vor jedem Befüllvorgang findet eine automatische Kalibrierung statt, um eventuelle Veränderungen in der Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit auszugleichen. Gewünschter Überdruck und Enddruck können über ein 1" LCD-Display eingestellt werden.



DRUCKPRÜFER

Hochpräzise Druckprüfer für Motorrad, PKW, LKW und EM Reifen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Befüllbereich	Anwendung
051831	Druckprüfer kurz 45°	0-10 bar	
051832	Druckprüfer kurz gerade	0-10 bar	
051833	Druckprüfer gekröpft	0-10 bar	
051835	Druckprüfer mit Schlauch	0-10 bar	



STICKSTOFFERZEUGER

Professioneller Stickstoff-Generator mit Reinheitsmessung und Druckanzeige. Modular erweiterbar zur Anpassung an steigende Bedarfsmengen durch Anbaumodule. Machen Sie Ihren Servicebetrieb unabhängig, produzieren Sie das Füllgas für die Reifen selber, aus dem vorhandenen Druckluftnetz. Das Gerät wird in Kombination mit einem 70-Ltr. Pufferbehälter installiert und garantiert die Befüllung von ca. 40-Reifen pro Tag.

Ihre Vorteile gegenüber Gasflaschen:

- konstant hohe Gasqualität
- dauerhaft gesicherte Verfügbarkeit
- geringe Installationskosten.
- minimale Betriebskosten
- sämtliche Händligkosten entfallen.
- Sicherheitsrisiken, die beim Umgang mit Flaschen entstehen, entfallen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Bar	Produktion N ² /h
050452	N ² Generator FS 4000L	0-10 bar	4000 Liter

SCHLAUCHAUFROLLER

Schlauchaufrollung automatisch durch Federkraft. Alle Schlauchaufroller mit Arretiereinrichtung. Rationalisiert den Arbeitsplatz. Erhöht die Arbeitssicherheit. Sauberkeit in der Werkstatt.

Art. Nr.	Bezeichnung		Druck	Medien	Länge	Schlauch Ø
055117	Aufroller 1001	1/4	10 bar	Luft	15 Meter	8mm
05114	Aufroller 3007	3/8	15 bar	Luft	10 Meter	10mm
055115	Aufroller 3009	3/8	15 bar	Luft	20 Meter	10mm
055116	Aufroller 9005	1/2	50 bar	Luft/Öl	12 Meter	10mm



DRUCKLUFTSCHLAUCH

Hochflexibler Druckluftschlauch in Soft Technologie. 3-schichtiger Schlauch aus hochflexiblen PVC mit Gewebeverstaerkung. **Bestellung als Meterware!** Komplettring 50 Meter !

Art. Nr.	Ø / innen	Ø / außen	Druck
052108	6mm	14mm	15 bar
052109	9mm	19mm	15 bar
052110	13mm	23mm	15 bar



SCHLAUCHSCHELLEN

Art. Nr.	Ø / außen	VPE
052108	6mm	10 Stück
052109	9mm	10 Stück
052110	13mm	10 Stück



KLEMMSCHELLEN

Art. Nr.	Ø / außen	VPE
052180	13-15mm	10 Stück
052181	15-18mm	10 Stück
052182	17-20mm	10 Stück
052183	20-23mm	10 Stück



KUNSTSTOFF SPIRALSCHLAUCH / Nennweite 8mm

Art. Nr.	Bezeichnung		Druck	Material	Länge
055305	Spiralschlauch m. Kupplung	3/8	15bar	PE / fest	8 Meter
055306	Spiralschlauch m. Kupplung	1/2	15ba	PE / fest	8 Meter
055307	Spiralschlauch o. Kupplung	1/4	8bar	PU / weich	6 Meter
055308	Spiralschlauch o. Kupplung	1/4	8bar	PU / weich	8 Meter

054208 Ersatzfeder + Kupplung für Artikelnummer 055305

054209 Ersatzfeder + Kupplung für Artikelnummer 055306

ALU SCHLAUCHHALTER

Art. Nr.	BEZEICHNUNG
053401	Schlauchhalter klein B x T x H: 190 x 70 x 160
053402	Schlauchhalter groß B x T x H: 250 x 100 x 210



DRUCKLUFTPISTOLE

Art. Nr.	BEZEICHNUNG
054190	Druckluftpistole aus ALU Druckguß

HANDLAMPE

Art. Nr.	Bezeichnung
055302	LED HANDLAMPE inkl. Ladegerät
055301	Handlampe 8W / 220V



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
KUPPLUNG MIT AUSSENGEWINDE			
054261	Kupplung	1/4	Außengewinde
054262	Kupplung	3/8	Außengewinde
054263	Kupplung	1/2	Außengewinde



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE			
054266	Kupplung	1/4	Innengewinde
054267	Kupplung	3/8	Innengewinde
054268	Kupplung	1/2	Innengewinde



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
KUPPLUNG MIT SCHLAUCHANSCHLUSS			
054271	Kupplung	6mm	Schlauchanschluß
054272	Kupplung	9mm	Schlauchanschluß
054273	Kupplung	13mm	Schlauchanschluß



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
STECKNIPEL MIT INNENGEWINDE			
054283	Stecknippel	1/4	Innengewinde
054284	Stecknippel	3/8	Innengewinde
054285	Stecknippel	1/2	Innengewinde



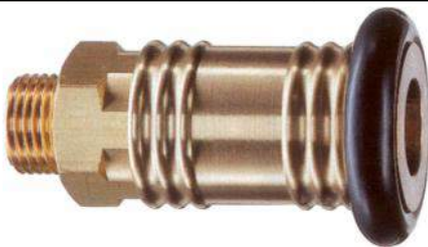
Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
STECKNIPEL MIT AUSSENGEWINDE			
054255	Stecknippel	1/8	Außengewinde
054281	Stecknippel	1/4	Außengewinde
054282	Stecknippel	3/8	Außengewinde



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
STECKTÜLLE MIT SCHLAUCHANSCHLUSS			
054277	Stecktülle	6mm	Schlauchanschluß
054278	Stecktülle	9mm	Schlauchanschluß
054279	Stecktülle	13mm	Schlauchanschluß



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
LKW KUPPLUNG MIT GEWINDE			
054211	LKW Kupplung	1/2	Innengewinde
054210	LKW Kupplung	1/2	Außengewinde



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
LKW STECKNIPEL			
054220	LKW Stecknippel	1/2	Außengewinde
054221	LKW Stecknippel	13mm	Schlauchanschluß



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
TÜLLE MIT GEWINDE UND SCHLAUCHANSCHLUSS			
054317	Tülle Außengewinde	3/8	Schlauchanschluß 13mm
054320	Tülle Außengewinde	1/2	Schlauchanschluß 13mm
054315	Tülle Außengewinde	3/8	Schlauchanschluß 6mm
054316	Tülle Außengewinde	3/8	Schlauchanschluß 9mm
054314	Tülle Außengewinde	1/4	Schlauchanschluß 9mm
053313	Tülle Außengewinde	1/4	Schlauchanschluß 6mm



Art. Nr.	Beschreibung	Maße außen	Maße innen
REDUZIERMUFFE			
054352	Reduziermuffe	1/2	3/8
054351	Reduziermuffe	3/8	1/4
054350	Reduziermuffe	1/4	1/8



Art. Nr.	Beschreibung	Maße außen	Maße innen
DOPPELNIPEL			
054347	Doppelnippel	1/2	1/2
054346	Doppelnippel	3/8	3/8
054345	Doppelnippel	1/4	1/4
054344	Doppelnippel	1/8	1/8



Art. Nr.	Beschreibung	Maße außen	Maße innen
REDUZIERNIPPEL			
054342	Reduziernippel	3/8	1/2
054341	Reduziernippel	1/4	3/8
054340	Reduziernippel	1/8	1/4
054343	Reduziernippel	1/2	3/4



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
KUGELHAHN			
054105	Kugelhahn	3/8	Innengewinde
054104	Kugelhahn	1/4	Innengewinde
054106	Kugelhahn	1/2	Innengewinde
054107	Kugelhahn	3/4	Innengewinde



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
SCHLAUCHVERBINDE			
054325	Schlauchverbinde	6mm	Schlauchanschluß
054327	Schlauchverbinde	9mm	Schlauchanschluß
054326	Schlauchverbinde	6/9mm	Schlauchanschluß



Art. Nr.	Beschreibung	Maße	Anschluß
WEGEVERTEILER			
054265	2 Wegeverteiler	3/8	Innengewinde
054264	2 Wegeverteiler	1/2	Innengewinde
054270	3 Wegeverteiler	3/8	Innengewinde



052209 Teflonband



052211 Dichtfluid

WARTUNGSEINHEIT

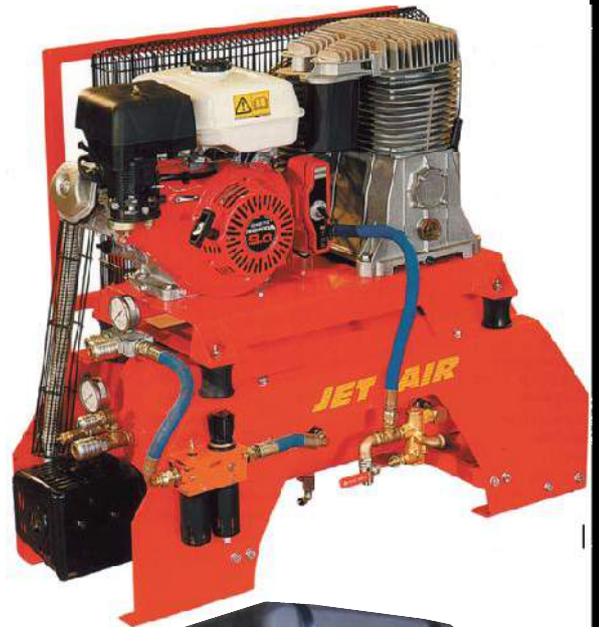
Art. Nr.	Pos	Bezeichnung	Druckbereich
054291		Wartungseinheit	0-16 bar
054047		Filterdruckregler	0-16 bar
054293	1	Filtertrockner	0-16 bar
054046	2	Druckminderer	
054048	3	Nebler Öler	
054049	4	Halterung f. Wartungseinheit	
054050	5	Halterung für Druckregler	



MOTORKOMPRESSOREN

Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Honda Aggregat. Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarke Ingersolrand Aggregat. Vollautomatischer Betrieb mit Leerlauf- und Drehzahlregulierung. 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung. Komplett ausgestattet mit Nebelöler und Filterdruckminderer. Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck. Alle Geräte mit E-Start Funktion. Gut zugänglicher Kondensatablasshahn

Art. Nr.	Bezeichnung	Treibstoff	Druck	Gewicht
056209	AIR JET 2020	Benzin	0-12 bar	192
056210	AIR JET 2030	Diesel	0-12 bar	192
DATEN	Effektive Luftleistung 1250Liter / Abmessungen H*B*T 940*1130*580			



ENERGIESTATIONEN

Unter harten Einsatzbedingungen wird jedem Aggregat ein Höchstmaß an zuverlässiger Leistung abverlangt. Mit den robusten Energiestationen von REINHEIMER sind sie unabhängig von Strom und Luft. Ob normale 220V Wechselstrom oder 380V, ob Luft für PKW oder EM Maschinen mit dem EP2050 / EP2015 sind sie immer bestens ausgerüstet. Stahlaufbuchsen garantieren Langlebigkeit, Schutztrennungen geben Sicherheit und die Einhaltung aller Vorschriften ist bei uns selbstverständlich. Ausgewählte Komponenten garantieren ein geschlossenes Servicenetz.

Technische Daten:

- Strom 220/380V
- Luftleistung 1250 Liter effektiv
- Abmessungen 1680*630*1150
- Gewicht 320kg

Art. Nr.	Bezeichnung	Treibstoff	Druck	Leistung
057107	Group Air 2015	Benzin	0-12 bar	8,5KW
057101	Group Air 2050	Diesel	0-12 bar	12,5KW

