



Reifenmontage

01

Zink-Kleberiegel 45 g
Kunststoffbeschichtung

▶ Art.-Nr. 9834-14-745

▶ Produktbeschreibung

- Teilung: 3 x 5g + 3 x 10g
- Breite: 19 mm
- Höhe: 3,8 mm
- für nahezu alle Leichtmetallfelgen
- schlagzähe Kunststoffbeschichtung



01

02

Zink-Kleberiegel 60 g ECO
pulverbeschichtet

▶ Art.-Nr. 9837-67-60

▶ Produktbeschreibung

- Teilung: 12 x 5g
- Breite: 19 mm
- Höhe: 4 mm
- pulverbeschichtet



02

03

Zink-Klebegegewichtsrolle 5 kg
pulverbeschichtet

▶ Art.-Nr. 9836-15-700

▶ Produktbeschreibung

- Endlosklebegegewichte
- Teilung: 1.000 x 5g
- Breite: 19 mm
- Höhe: 3,8 mm inkl. Klebeband
- mit schlagzäher Kunststoffbeschichtung
- Gewichtsmaterial: Zink
- Klebeband: High Quality Doppelklebeband mit blauen Liner
- Beschichtung: High Quality Pulverbeschichtung / unbeschichtet, verzinkt
- Korrosionsbeständigkeit: ≥ 250h im Salzsprühstest nach DIN EN ISO 9227



03

04

Schneidegerät für Klebegegewichtsrollen
mit Wandbefestigung

▶ Art.-Nr. 9836-5

▶ Produktbeschreibung

- Schneidevorrichtung für Kleberiegel auf Rollen
- Skalierung für Gewichte mit 5g und 2,5g
- einfache Bedienung des Messers
- Messer austauschbar
- einfache Wandmontage (stirnseitig oder seitlich)
- Lieferung ohne Klebegegewichtsrolle



04



01

Stahl-Kleberiegel schwarz 60 g
schlagzähe Kunststoffbeschichtung

► Art.-Nr. 9834-97-60

► Produktbeschreibung

- Teilung: 12 x 5g
- Breite: 19 mm
- Höhe: 4 mm
- schlagzähe Kunststoffbeschichtung
- OEM-Qualität



01

02

Stahl-Kleberiegel 60 g ECO
schlagzähe Kunststoffbeschichtung

► Art.-Nr. 9834-397-60

► Produktbeschreibung

- Teilung: 12 x 5g
- Breite: 19 mm
- Höhe: 3,7 mm inkl. Klebeband
- für nahezu alle Leichtmetallfelgen



02

03

Stahl-Klebegewichtsrolle 5 kg
pulverbeschichtet

► Art.-Nr. 9836-15-500

► Produktbeschreibung

- Endlosklebegewichte
- Teilung: 1.000 x 5g
- Breite: 19 mm
- Höhe: 3,5 mm inkl. Klebeband
- mit schlagzäher Kunststoffbeschichtung
- Gewichtsmaterial: Stahl
- Klebeband: High Quality Doppelklebeband mit blauen Liner
- Beschichtung: High Quality Pulverbeschichtung / unbeschichtet, verzinkt
- Korrosionsbeständigkeit: ≥ 250h im Salzsprühstest nach DIN EN ISO 9227



03

04

Klebegewicht
Kunststoffbeschichtung

► Produktbeschreibung

- ab 25 g mit einer Einkerbung
- ab 45 g mit zwei Einkerbungen
- zur Erleichterung des Anformens an den Felgenreadius
- OEM-Qualität



04

Art.-Nr.	Gewicht	Breite x Höhe	Art.-Nr.	Gewicht	Breite x Höhe
9834-912-5	5 g	15 mm x 3,8 mm	9834-912-35	35 g	19 mm x 3,8 mm
9834-912-10	10 g	15 mm x 3,8 mm	9834-912-40	40 g	19 mm x 3,8 mm
9834-912-15	15 g	19 mm x 3,8 mm	9834-912-45	45 g	19 mm x 3,8 mm
9834-912-20	20 g	19 mm x 3,8 mm	9834-912-50	50 g	19 mm x 3,8 mm
9834-912-25	25 g	19 mm x 3,8 mm	9834-912-55	55 g	19 mm x 3,8 mm
9834-912-30	30 g	19 mm x 3,8 mm	9834-912-60	60 g	19 mm x 3,8 mm

05

Blei-Kleberiegel 40 g
für Motorräder

► Art.-Nr. 9836-17-60

► Produktbeschreibung

- Teilung: 8 x 5g
- Breite: 10 mm
- Höhe: 4,7 mm inkl. Klebeband
- für nahezu alle Leichtmetallfelgen



05



01

Universal-Schlaggewicht
für Stahlfelgen, pulverbeschichtet

- ▶ Produktbeschreibung
- OEM-Qualität



Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9836-1-5	5 g	9836-1-35	35 g
9836-1-10	10 g	9836-1-40	40 g
9836-1-15	15 g	9836-1-45	45 g
9836-1-20	20 g	9836-1-50	50 g
9836-1-25	25 g	9836-1-55	55 g
9836-1-30	30 g	9836-1-60	60 g



02

Universal-Schlaggewicht
für Leichtmetallfelgen, pulverbeschichtet

- ▶ Produktbeschreibung
- OEM-Qualität



Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9836-3-5	5 g	9836-3-30	30 g
9836-3-10	10 g	9836-3-35	35 g
9836-3-15	15 g	9836-3-40	40 g
9836-3-20	20 g	9836-3-45	45 g
9836-3-25	25 g	9836-3-50	50 g

04

Steck-Auswuchtgewicht Form 75
für Mercedes-Stahl- und Alu-Felgen



Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9834-75-5	5 g	9834-75-40	40 g
9834-75-10	10 g	9834-75-45	45 g
9834-75-15	15 g	9834-75-50	50 g
9834-75-20	20 g	9834-75-55	55 g
9834-75-25	25 g	9834-75-60	60 g
9834-75-30	30 g	9834-75-001	für Alu-Felge
9834-75-35	35 g	9834-75-002	für Stahlfelge



03

Universal-Schlaggewicht ECO
für Leichtmetallfelgen, pulverbeschichtet



Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9837-3-5	5 g	9837-3-30	30 g
9837-3-10	10 g	9837-3-35	35 g
9837-3-15	15 g	9837-3-40	40 g
9837-3-20	20 g	9837-3-45	45 g
9837-3-25	25 g	9837-3-50	50 g

05

Universal-Schlaggewicht ECO
für Stahlfelgen, beschichtet



Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9837-5-5	5 g	9837-5-30	30 g
9837-5-10	10 g	9837-5-35	35 g
9837-5-15	15 g	9837-5-40	40 g
9837-5-20	20 g	9837-5-45	45 g
9837-5-25	25 g	9837-5-50	50 g

01

Schlaggewichte Zink für Stahlfelgen FORD Typ 187

Schlaggewichte Zink für Stahlfelgen FORD Typ 187

► **Produktbeschreibung**

- Originalteil von FORD Transit und FORD Transit Custom 05/2014



01

Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9836-187-10	10 g	9836-187-40	40 g
9836-187-15	15 g	9836-187-45	45 g
9836-187-20	20 g	9836-187-50	50 g
9836-187-25	25 g	9836-187-55	55 g
9836-187-30	30 g	9836-187-60	60 g
9836-187-35	35 g		

03

Schlaggewicht für Steilschulterfelgen

Blei, von 22,5" x 6,75" bis 26,50" x 12,00"



03

Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9836-32-75	75 g	9836-32-250	250 g
9836-32-50	50 g	9836-32-300	300 g
9836-32-100	100 g	9836-32-350	350 g
9836-32-150	150 g	9836-32-400	400 g
9836-32-200	200 g		

02

Schlaggewichte Zink für Stahlfelgen Typ 164

für Stahlfelgen Typ 164

► **Produktbeschreibung**

- Originalteil von MERCEDES-BENZ Sprinter
- für Stahlfelgen französischer Fahrzeuge
- für Stahlfelgen von Leicht-LKW (mit größerer Materialstärke der Felge)
- FORD Transit bis 2013
- VW Crafter



02

Art.-Nr.	Gewicht	Art.-Nr.	Gewicht
9836-164-5	5 g	9836-164-35	35 g
9836-164-10	10 g	9836-164-40	40 g
9836-164-15	15 g	9836-164-45	45 g
9836-164-20	20 g	9836-164-50	50 g
9836-164-25	25 g	9836-164-55	55 g
9836-164-30	30 g	9836-164-60	60 g

01

Gummiventil

Art.-Nr.	Gesamtlänge (ohne Kappe)	Ausführung
9879-412	33 mm	OEM-Qualität
9879-413	43 mm	OEM-Qualität
9879-414	48 mm	OEM-Qualität
9879-418	61 mm	OEM-Qualität
9879-413-4	43 mm	ECO
9879-414-4	48 mm	ECO
9879-418-4	61 mm	ECO



01

02

Metallventil

für Transporter, Pkw und Fahrzeuge mit hohem Reifendruck

► Produktbeschreibung

- druckbelastbar bis 14 bar
- Schlüsselweite 11
- Hochtemperatur-Dichtung für Spitzentemperaturen über +150°C



02

Art.-Nr.	Gesamtlänge (ohne Kappe)	Schlüsselweite
9879-413-40	40 mm	11 mm
9879-414-47	47 mm	11 mm

03

Metallventil

Art.-Nr.	Ausführung	Schlüsselweite
9879-563	43 mm	14 mm
9879-563-1	mit hoher Mutter	11 mm



03

04

Aluminiumventil schwarz

► Art.-Nr. 9879-563-2

► Produktbeschreibung

- Ventillochdurchmesser: 11,3 + 0,4mm
- Felgendicke: 1,8 - 4mm
- Ventillänge: 42mm
- Schlüsselweite: 11mm
- Anzugsdrehmoment: 4 + -0,5Nm
- Druckbereich: bis max. 14bar
- Ventil komplett
- einfache Montage und Demontage Überwurfmutter passt über die Ventilkappe
- Aluventilkappe mit Dichtung



04

05

Spezialventil Ford

Gummiventil

► Art.-Nr. 9879-414-2

► Produktbeschreibung

- zugelassen bis 210 km/h
- Ventillänge: 56,6 mm
- Felgendicke: 1,8 mm - 4 mm
- ETRTO Nr.: V2.03.8
- TR Nr.: 414L
- Ventillochdurchmesser (mm): 11,3 + 0,4
- Druckbereich: < 4,5 bar
- bis zu einer Geschwindigkeit von 210 km/h



05

06

Transporterventil

Alligator, CVV

► Art.-Nr. 9879-530-40

► 40 mm

► Art.-Nr. 9879-530-47

► 47 mm

► Art.-Nr. 9879-530-60

► 60 mm



06

07

Ventil

für schlauchlose Nutzfahrzeugreifen, gerade Ausführung

► Art.-Nr. 9879-800-41

► 9,7 x 41 mm



07

01

Ventilverlängerung aus Kunststoff, schwarz

- ▶ Art.-Nr. 9879-71
- ▶ 19 mm

- ▶ Art.-Nr. 9879-73
- ▶ 38 mm



01

02

Ventileinsatz

kurze Ausführung

- ▶ Art.-Nr. 9879-44

- ▶ Produktbeschreibung
- Material: vernickeltes Messing
- Öffnungsdruck: 3 bar +/- 25%
- Arbeitsdruck: < 20 bar
- Anzugsmoment: 25 - 30 Ncm



02

03

Ventilkappe

Metall

- ▶ Art.-Nr. 9879-46

- ▶ Produktbeschreibung
- verhindert Korrosion am Ventilmgewinde



03

04

Ventilkappe

Metall

- ▶ Art.-Nr. 9879-47

- ▶ Produktbeschreibung
- verhindert Korrosion am Ventilmgewinde
- aus vernickeltem Messing mit Dichtung
- mit Ausdreher für Ventileinsatz



04

08

Ventilkappe

Kunststoff

- ▶ Art.-Nr. 9879-45
- ▶ schwarz

- ▶ Art.-Nr. 9879-48
- ▶ rot

- ▶ Art.-Nr. 9879-49
- ▶ grün mit Ventildichtung



05

06

Radmutter Ford

OE-Nr. 1007487, 6040307, 1447852

M12 x 1,5 verzinkt
Güte 8, Schlüsselweite 19

- ▶ Art.-Nr. 6395-12-15

OE-Nr. 1470843
M12 x 1,5 verzinkt
Güte 10, Schlüsselweite 19

- ▶ Art.-Nr. 6395-12-151



06

07

Radmutter MazdaMazda, Mitsubishi, Toyota
OE-Nr. Mazda 0603-26-161
OE-Nr. Mitsubishi MA103087
OE-Nr. Toyota 90942-01001-83
M12 x 1,5 gelb passiviert
Güte 8, Schlüsselweite 21

- ▶ Art.-Nr. 6395-012-15



07

08

Radbolzen Audi / VWVolkswagen / Audi
OE-Nr. 8D0 601 139 D
M14 x 1,5 x 25,5 geomet schwarz
FK 8.8
Schlüsselweite 17

- ▶ Art.-Nr. 6395-214-15



08

09

Ein- und Ausdrehwerkzeug

für alle gängigen Ventile

- ▶ Art.-Nr. 9879-54-00

- ▶ Produktbeschreibung
- Anzugsdrehmoment: ca. 25-30 Nm



09

10

Klebegewichtentferner

Kunststoff

- ▶ Art.-Nr. 8715-64-80



10

11

Ventileinziehheber

Kunststoffummantelung

- ▶ Art.-Nr. 9879-54-041

- ▶ Produktbeschreibung
- Länge: 290 mm



11

12

Verlängerungskappe mit Dichtung

Rückschlagventil

- ▶ Art.-Nr. 9879-66



12

13

Ventilverlängerung

Air-Flexx, Stahl, flexibel

- ▶ Art.-Nr. 9879-700-145
- ▶ 145 mm

- ▶ Art.-Nr. 9879-700-185
- ▶ 185 mm

- ▶ Art.-Nr. 9879-700-215
- ▶ 215 mm



13

14

Ventilverlängerung

Kunststoff, starr

- ▶ Art.-Nr. 9879-74
- ▶ 115 mm

- ▶ Art.-Nr. 9879-75
- ▶ 150 mm

- ▶ Art.-Nr. 9879-76
- ▶ 170 mm



14

01

Ventilhebelstecker
für Reifenhandfüllmesser

▶ Art.-Nr. 9879-54-06

▶ Produktbeschreibung

- für Schlauchinnendurchmesser 6 mm
- Gesamtlänge ca. 40 mm
- Durchmesser Ventileingangsseite ca. 18 mm
- Zapfendurchmesser: 7mm



01

02

Schnellstecknippel
mit Schlauch 18 x 1,5 mm

▶ Art.-Nr. 9879-54-08



02

03

Tankstellenstecker
für Reifenhandfüllmesser

▶ Art.-Nr. 9879-54-07

▶ Produktbeschreibung

- für Schlauchinnendurchmesser 7 mm
- Durchmesser Anschlussstück 8 mm
- Länge ca. 355



03

04

Reifenhandfüllmesser
für Pkw & LKW, geeicht

▶ Art.-Nr. 9879-54-05

▶ Produktbeschreibung

- Geeicht (ab Stempeldatum für zwei Jahre)
- Fülldruck: max. 12 bar
- für PKW/LKW
- Gummi-Schutzkappe schützt die Mechanik vor externen Stößen
- Überdrucksicherheits-Schutz
- leicht ablesbar
- gewichtsoptimierte Bauweise
- integrierter Knickschutz stabilisiert den Füllschlauch am Ausgang
- 500 mm langer Füllschlauch für schwer zugängliche Ventile
- mit Aufhängeöse
- ergonomische Bauweise
- Einhebelbedienung
- PTB-Zulassung
- Druckluftprüfen möglich auch ohne Druckbeaufschlagung



04

05

Reifenhandfüllmesser
mit Digitalanzeige, geeicht

▶ Art.-Nr. 9879-54-04

▶ Produktbeschreibung

- geeicht
- PTB-Zulassung
- moderne, leichte, stoßsichere Konstruktion
- klares und leicht lesbares Display
- Einstufenventildesign erhöht Füll- und Ablassgeschwindigkeit
- Überdruckwarnung, falls Druck 12 bar/174 PSI/1.200 kPa überschreitet
- Warnleuchte für schwache Batterie
- Anschlussgewinde: 1/4" IG
- Füllschlauchlänge: 180 cm
- max. Eingangsdruck: 15 bar
- max. Befüllzeit: 910 i/min
- Befüllbereich: 0 - 12 bar
- Batterie Art.-Nr.3722-32 CR 2450
- Lebensdauer der Batterie: bis zu 950h
- systemgebundene Software erhöht Genauigkeit, Feinmessung und eliminiert die Möglichkeit falscher Ablesungen



05

01

Blaue Reifenmontagepaste für Run-Flat-Reifen und Breitreifen

Run-Tap

- ▶ Art.-Nr. 2894-459
- ▶ Inhalt: 5 kg
- ▶ VPE: 1

▶ **Produktbeschreibung**

- speziell für Run-Flat-, Breit- und Niederquerschnittreifen
- erhöhte Gleitwirkung mit optimaler Dichtwirkung
- trocknet schnell und transparent ab
- auch für warme/heiße Regionen
- kein Austrocknen im offenen Eimer
- Konsistenz: cremig
- Farbe: blau
- Verarbeitungstemperatur: -10° C bis +50° C



01

02

Reifenmontage-Paste

TAP

- ▶ Art.-Nr. 2894-455
- ▶ Inhalt: 5 kg
- ▶ VPE: 1

Schwarz



- ▶ Art.-Nr. 2894-457
- ▶ Inhalt: 5 kg
- ▶ VPE: 1

Weiss



▶ **Produktbeschreibung**

- nach TÜV Richtlinien hergestellt
- geeignet für Run-Flat-Reifen
- frostsichersicher
- schnell trocknend, damit der Reifen auf der Felge nicht rutschen kann
- hervorragendes Ablüftverhalten
- hohe Gleitfähigkeit
- biologisch abbaubar
- keine Allergiegefahr für die Monteure



02

03

Run Fluid Reifenmontageflüssigkeit

- ▶ Art.-Nr. 2894-460-400
- ▶ Inhalt: 400 ml
- ▶ VPE: 6

- ▶ **Produktbeschreibung**
- silikonfrei



03

04

Reifenkreide

- ▶ Art.-Nr. 9879-91-3
- ▶ weiß

- ▶ Art.-Nr. 9879-91-4
- ▶ gelb



04

05

Reifenkreide-Halterung

- ▶ Art.-Nr. 9879-91-5



05

06

Pinzel

für Reifenmontagepaste

- ▶ Art.-Nr. 4693-080-0



06

01

Reifensäcke

100 Abrisse

- ▶ Art.-Nr. 7875-906
- ▶ 700 x 260 x 1.000 mm

- ▶ Art.-Nr. 7875-909
- ▶ 700 x 500 x 1.200 mm



02

Felgenschutz für Reifenmontagemaschinen

▶ Art.-Nr. 9879-990

▶ Produktbeschreibung

- für Quad-, Motorrad- und Autofelgen geeignet
- bei Alufelgen unbedingt notwendig
- zum Schutz des Felgenrandes bei der Montage
- robuste Ausführung
- weicher Kunststoff
- Länge: 15 cm
- Länge der Schnur: 35 cm



01

Nachfüllpack für H-Reifen

Tyron 6 mm bis 210 km/h

► Art.-Nr. 9879-972

► **Produktbeschreibung**

- Lauffläschenschaden: max. 4 mm
- Propfen 100% selbstvulkanisierend
- die Pflropfen bestanden alle Lebenszeitdauer und Hochgeschwindigkeitstests mit Überlast nach TÜV-Standard
- durch modernste Technologie hochgradig reißund scherfest im Reifen und Stahlgürtel
- anwendbar für gerade und bis 45° schräge Einstiche
- für sämtliche PKW und Transporter Schlauchlosreifen
- für Reifen bis einschließlich 210km/h (Geschwindigkeitsindex H)

- Inhalt:

- 50 x 6 mm Reparaturkörper
- 1 x Flüssigpflaster 50 ml



01

02

Nachfüllpack für V-Reifen

Tyron 3 mm über 210 km/h

► Art.-Nr. 9879-973

► **Produktbeschreibung**

- Pflropfen 100% selbstvulkanisierend
- die Pflropfen bestanden alle Lebenszeitdauer und Hochgeschwindigkeitstests mit Überlast nach TÜV-Standard
- durch modernste Technologie hochgradig reiß und scherfest im Reifen und Stahlgürtel
- anwendbar für gerade und bis 45° schräge Einstiche
- für sämtliche LKW und Motorrad Schlauchlosreifen
- für Reifen bis einschließlich 270km/h! (Geschwindigkeitsindex W)

- Inhalt:

- 50 x 3 mm Reparaturkörper
- 1 x Flüssigpflaster 50 ml



02

03

Reifen-Reparatur-System

Tyrex Starterset

► Art.-Nr. 9879-921

► **Produktbeschreibung**

- pilzförmige Reparaturkörper, der für Radial- und Diagonalreifen geeignet sind
- zulässig für Geschwindigkeitsklasse V
- Verarbeitung nur in Verbindung mit der Vulkanisiermasse (Artikel-Nr. 9879-94-250)

- Inhalt des Sets:

- 20 x 3mm Reparaturkörper
- 15 x 6mm Reparaturkörper
- 1 x 3mm Fräser
- 1 x 6mm Fräser
- 5 x Vulkanisiermasse 15g Tube



03

04

Spezial-Gummifräser

zum Aufrauen der Reifeninnenfläche

► Art.-Nr. 9879-91-1

05

Anroller

für Reifensonden

► Art.-Nr. 9879-91-2



04

05



01
Reifensonden
Ø 10 mm, VPE: 10

► Art.-Nr. 9879-92-10

02
Reifensonden
Ø 4,5 mm, VPE: 10

► Art.-Nr. 9879-92-04



01
Sensorventil
Snap-In

► Art.-Nr. 9879-100-102

► Produktbeschreibung

- Befestigung: Clip-Pin
- Frequenz: 434MHz
- Farbmarkierung: blaue Dichtung
- Sensor Gewicht: 16 g



01
Sensor RS4 434MHz
Snap-In

03
Fräser
Ø 6mm

► Art.-Nr. 9879-93-06

04
Anroller
für Reifensonden

► Art.-Nr. 9879-91-2

05
Spezial-Gummifräser
zum Aufräuen der Reifeninnenfläche

► Art.-Nr. 9879-91-1



03



04



05



01
Vorstecher

► Art.-Nr. 9879-978



02
Einführhahle
Länge: 11,5 cm

► Art.-Nr. 9879-976



03
T-Griff

► Art.-Nr. 9879-975

