

.....RUND UMS RAD.....



WERKSTATTSERVICE SPEZIAL:

■ ■ RÄDER- UND REIFENKONFIGURATOR ■ ■



**Zeigen Sie Ihren Kunden direkt am Bildschirm,
wie die Felgen optisch zum Fahrzeug passen.**

**Mit einem Mausklick bekommen Sie die richtigen Informationen
zu den passenden Felgen und Reifen.**

- ▼ Welche Felgengrößen dürfen gefahren werden?
- ▼ Welche Felgen passen optisch am besten zum Fahrzeug?
- ▼ Zu allen Felgen stets aktuelle Gutachten!
- ▼ Sofort Auskunft über Preis und Verfügbarkeit!
- ▼ Einfache Selektionsmöglichkeiten führen zum schnellen Ergebnis!
- ▼ Farbiger Ausdruck als Entscheidungshilfe!

Wir sind WM!

Als einer der führenden Lieferanten für Markenersatzteile in Deutschland beliefern wir unsere Kunden täglich aus über 90 Verkaufshäusern. Falls vor Ort ein bestimmter Artikel nicht vorrätig sein sollte, stehen in unserem Zentrallager in Hedemünden 175.000 Ersatzteile namhafter Markenhersteller zur Verfügung. Durch unsere regelmäßig erfolgende Übernacht-Belieferung gelangen deutschlandweit bestellte Artikel pünktlich am nächsten Tag zum Kunden.

Unser Produktsortiment umfasst die Bereiche:

- ▼ PKW- und NKW-Ersatzteile
- ▼ Reifen und Felgen
- ▼ Werkzeuge
- ▼ Lack und Zubehör
- ▼ Sportliches Zubehör
- ▼ Werkstattausrüstung
- ▼ Fahrzeugchemie

Auf unsere Lieferfähigkeit und den technischen Service in allen Bereichen ist absolut Verlass. Wir beraten Sie auch gerne bei der Planung und Einrichtung Ihrer neuen Werkstatt – von den ersten Zeichnungen bis zur Fertigstellung.

Im Bereich der Werkstatt- und Fachhandelskonzepte bieten wir Ihnen ein umfangreiches Angebot. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anfallenden Fragen gerne zur Verfügung. Ein umfangreiches Katalogsortiment als Druck- und Online-Variante rundet unseren Kundenservice ab.

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
Reifenmontiermaschinen	2-4	Schlauchaufroller.....	11
Radauswuchtmaschinen.....	4-6	Spannmittel	11
Radwaschmaschine	7	Reifenwagen	12
Achsmessgerät.....	7-9	Reifenkarre	12
Radmontagewagen	8	Reifenkennzeichnung	12
Reifenregal	10	Hebebühnen	13-14
Kompressor	10	Rangierheber	14
Reifenfüller	11	Nützliche Helfer	15-27



Reifenmontiermaschine WMTEC 192ALR

hochpräzise verarbeitete Maschine mit Handreifenfüller, Montiereisen und Wartungseinheit

- ▼ pneumatisch schwenkender Montagearm und Arretierung des Montagekopfes
- ▼ zwei Drehgeschwindigkeiten
- ▼ selbstzentrierendes 4-Spannbacken-System
- ▼ großer seitlicher Abdrückzylinder
- ▼ Vor- und Rücklaufeigenschaft des Spanntellers
- ▼ pneumatisch betätigter Hilfsmontagearm

Technische Daten

- ▼ Felgenbreite 4–14 "
- ▼ Raddurchmesser max. 1.000 mm
- ▼ Spannbereich außen 12–22 "
- ▼ Spannbereich innen 15–24 "
- ▼ Elektroanschluss 3 ~ 400V/50Hz
- ▼ Druckluftanschluss 8–10 bar
- ▼ Abdrückbereich 85–330 mm



Art.-Nr.

654.02.00

PKW-Reifenmontiermaschine mit Montagesäule monty 2300

Die pedalgesteuerte, nach hinten kippbare Montagesäule und die 4 ergonomisch angeordneten Pedale sorgen für eine hohe Bedienungsfreundlichkeit

- ▼ doppelt wirkender Abdrückzylinder
- ▼ felgenfern verstellbarer Montagekopf
- ▼ selbstzentrierendes Vierbacken-Spannfutter
- ▼ Kunststoffschutz innen an Spannklauen und am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- ▼ Schnellbefüllventil
- ▼ mit optionalem easymont pro für die Bearbeitung von Runflat-Reifen geeignet (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)

Technische Daten:

- ▼ Spannbereich außen 10–20 "
- ▼ Spannbereich innen 12–22 "
- ▼ Raddurchmesser max. 1.000 mm
- ▼ Elektroanschluss 200 –415 VAC 3ph 50/60 Hz
- ▼ Abdrückbereich 40–340 mm
- ▼ Spanntellerdrehzahl 7 UpM
- ▼ Radgewicht max. 70 kg
- ▼ Druckluftanschluss 8–12 bar



Art.-Nr.

668.03.59

PKW-Reifenmontiermaschine TCE 4420 S50

WDK-Kit optional

- ▼ mit integriertem Reifenabdrücker, seitlichem Rollenbett und pneumatisch kippbarer Montiersäule
- ▼ pneumatische 4-Klauen-Felgenspannung mit elektrischem Antrieb für Vor- und Rücklauf des Spanntellers in zwei Geschwindigkeiten
- ▼ inklusive Tecnoroller-Hilfsarm zur problemlosen Montage/Demontage von Niederquerschnittsreifen und Notlaufrädern
- ▼ max. Raddurchmesser 1.000 mm
- ▼ Arbeitsdruck Pneumatik 8 – 12 bar
- ▼ Drehstromanschluss 3x400/50V/Hz
- ▼ Felgenaußenspannung 10" – 20"
- ▼ Felgeninnenspannung 3" – 23"
- ▼ Felgenbreite 3" – 11"



Art.-Nr.

653.00.13

PKW-Reifenmontiermaschine monty 3300-24 2-speed

WDK-Kit optional

- ▼ doppelt wirkender Abdrückzylinder
- ▼ Montagekopf wird seitlich und in der Höhe pneumatisch felgenfern eingestellt
- ▼ pedalgesteuerte, nach hinten kippbare Montagesäule, pneumatisch nach vorne kippbar
- ▼ Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- ▼ Abdrückschaufel in drei Gelenken gelagert
- ▼ selbstzentrierendes Vierbacken-Spannfutter
- ▼ Montagefinger mit Kunststoffschutz
- ▼ Schnellbefüllventil
- ▼ Invertertechnik mit 2 Drehzahlen
- ▼ pedalgesteuertes Füllsystem
- ▼ Abdrückarm stufenlos einstellbar
- ▼ Ventilkasten mit Manometer an separater Säule montiert

Technische Daten:

- ▼ Spannbereich innen 12 – 24 ", außen 10 – 24 "
- ▼ Raddurchmesser max. 1.000 mm
- ▼ Radgewicht max. 70 kg
- ▼ Abdrückbereich 40 – 340 mm
- ▼ Spanntellerdrehzahl 7/13 U/min.
- ▼ Druckluftanschluss 8 – 12 bar
- ▼ Elektroanschluss 230/50V/Hz



Art.-Nr.

668.07.70

PKW-Reifenmontiermaschine Monty 3300-Racing mit Easymont-Pro komplett montiert

Montagesäule auf Pedaldruck nach hinten und vorne kippbar (pneumatisch). Montierarm horizontal über Rolle geführt, Spannteller zur Montage mit zwei Geschwindigkeiten über Pedal einstellbar. Abdrücker in zwei Positionen einstellbar. Klemmung des Montagewerkzeugs pneumatisch. Montagekopf seitlich und in der Höhe pneumatisch felgenfern einstellbar.

Technische Daten:

- ▼ Spannungsbereich von innen 12 – 24 "
- ▼ Spannungsbereich von außen 10 – 24 "
- ▼ Felgenbreite 3 – 14 "
- ▼ max. Rad- \varnothing 1.000 mm
- ▼ Abdrückbereich 40 – 440 mm
- ▼ Luftanschluss 8 – 10 bar
- ▼ elektrischer Anschluss
3/PE AC 380
– 415V/50Hz

WDK-Kit
optional



Art.-Nr.
668.09.46

Reifenmontiermaschine ERGOLOCK CB

- ▼ patentierter Kunststoffmontagekopf – erlaubt das Arbeiten an der Felge und garantiert weniger Stress für den Wulst in Gegensatz zu Metallwerkzeugen
- ▼ geeignet für Niederquerschnitts-, UHP- und Run-Flat-Reifen
- ▼ ausgestattet mit 2 hydraulischen Abdrückrollen für ein starkes sowie felgenschonendes Abdrücken
- ▼ ermöglicht »Matching«, ohne den Reifen zu demontieren
- ▼ Drehgeschwindigkeit reguliert sich automatisch je nach Belastung des Vorgangs
- ▼ regulierbare Höhe des Spanntellers
- ▼ Spannung von Tiefbettfelgen ohne Zubehör möglich

Technische Daten:

- ▼ Betriebsdruck 8–10 bar
- ▼ Drehmoment max. 1.200 Nm
- ▼ Elektroanschluss
200–265V/1ph/50–60 Hz
- ▼ Gewicht 212 kg
- ▼ Montagegeschwindigkeiten 0–15 U/min
- ▼ Radbreite max. 16 "
- ▼ Raddurchmesser
max. 1.140 mm
- ▼ Spannungsbereich 12–24 "



Art.-Nr.
656.02.14

PKW-Reifenmontiermaschine TCE 4460 S50

- ▼ mit vormontiertem Hilfsmontagearm TCE 320, extra großem Spannteller bis 30" Felgenbreite und automatischem Montagekopf TCE 100
- ▼ integrierter Reifenabdrücker inkl. Aluschutz und pneumatisch kippbarer Montagesäule, in der Höhe pneumatisch verstellbar
- ▼ pneumatische 4-Klauen-Felgenspannung mit zentraler Aufspannung und elektrischem Antrieb für Vorder- und Rücklauf des Spanntellers mit 2 Geschwindigkeiten über Fußpedal
- ▼ beschädigungsfreie Montage durch pneumatische Arretierung des Montagewerkzeuges mit automatischer Felgenfreistellung in vertikaler und horizontaler Richtung
- ▼ optional mit Reifenhebeeinrichtung erweiterbar

Technische Daten:

- ▼ Spannungsbereich innen
14–33 "
- ▼ Felgenbreite 3–15 "
- ▼ Raddurchmesser
max. 1.200 mm

Lieferumfang:

- ▼ Montageeisen
- ▼ Aluschutzbacken
- ▼ 5 Gleitstücke für Montagekopf

WDK-Kit
optional



Art.-Nr.
653.00.14

PKW-Reifenmontiermaschine monty 3300 Racing AT Plus

Halbautomatische Reifenmontiermaschine mit verstärkter Montiersäule und automatischem Montagekopf und integriertem Demontagefinger. Die Bearbeitung der Reifen erfolgt ohne Montiereisen.

- ▼ WDK-zertifiziert für die schonende und bedienerfreundliche Montage und Demontage von UHP- und Runflat-Reifen entsprechend Herstellervorgaben
- ▼ standardmäßig mit easymont pro und Plus-Kit ausgestattet
- ▼ automatischer Montagekopf mit integriertem Demontagefinger
- ▼ pedalgesteuertes Füllsystem
- ▼ zwei Spanntellerdrehzahlen (8 und 10 UpM)
- ▼ Abdrückschaufel in drei Gelenken gelagert
- ▼ Abdrückarm stufenlos einstellbar

Technische Daten:

- ▼ Spannungsbereich von innen 12 – 24 ", außen 10 – 24 "
- ▼ Felgenbreite 14 "
- ▼ max. Rad- \varnothing 1.000 mm
- ▼ Abdrückbereich
40 – 440 mm
- ▼ Luftanschluss
8 – 12 bar



Art.-Nr.
668.09.50

Reifenmontiermaschine KENDO.30 Light

- ▼ patentierter Kunststoffmontagekopf bearbeitet ohne Stress Standard-, Niederquerschnitt-, UHP- und Run-Flat-Reifen
- ▼ patentierter extra Grip-Teller ermöglicht die Spannung durch einfache Positionierung der konusförmigen Spannmutter und erhöht automatisch den Spanndruck während der Rotation
- ▼ gleichzeitige Positionierung der 2 pneumatischen Abdrückrollen und des Montagekopfes anhand einer einfachen Bewegung
- ▼ Spannung von Tiefbettfelgen ohne Zubehör möglich
- ▼ vom Bediener beliebig regelbare Geschwindigkeit (0–15 U/min)
- ▼ Wulstboy mit Zugvorrichtung für eine reibungslose Montage
- ▼ verfügbar auch mit pneumatischem Wulstniederhalter
- ▼ verfügbar auch mit Radheber
- ▼ WDK-zertifiziert

Technische Daten:

- ▼ Abdrückkraft 1–200 kg
- ▼ Betriebsdruck 8–10 bar
- ▼ Breite 1.090 mm, Höhe 1.735 mm, Tiefe 1.470 mm
- ▼ Drehmoment max. 1.200 Nm
- ▼ Elektroanschluss 200–265 V / 1 ph / 50–60 Hz
- ▼ Gewicht 330 kg
- ▼ Montagegeschwindigkeiten 0–15 U/min
- ▼ Radbreite max. 15 "
- ▼ Raddurchmesser max. 1.140 mm
- ▼ Spannungsbereich 10–30 "

Art.-Nr.

656.02.15



Radauswuchtmaschine WMTEC 152D

mikroprozessorgesteuerte Wuchtmaschine für PKW- und NKW-Räder mit integrierter Software für Kalibrieroutine

- ▼ automatische Übernahme von Abstandsmaß und Raddurchmesser
- ▼ digitale und optische Gewichtepositionsanzeige durch Laser
- ▼ Splitting-Funktion
- ▼ Programmwahl zwischen elf Ausgleichsmethoden, statischem und dynamischem Wuchten sowie Alu-Programme

Technische Daten

- ▼ Messtoleranz 1 g
- ▼ Felgenbreite 1–20 "
- ▼ Felgendurchmesser 10–28 "
- ▼ Elektroanschluss 1 ~ 230 V / 50 Hz
- ▼ Messzeit 5–10 sec.
- ▼ Radgewicht max. 65 kg
- ▼ Display LED

Art.-Nr.

654.01.00



Digitale PKW-Radauswuchtmaschine geodyna 960

für kleinere Werkstätten und Tankstellen

- ▼ Maschine mit Motorantrieb
- ▼ patentierte virtuelle Messebenentechnik (VPM)
- ▼ Starten des Messlaufes durch Schließen des Radschutzes oder Drücken der Starttaste
- ▼ automatische Übernahme des Abstands Maschine/Felge und des Felgendurchmessers
- ▼ übersichtliche LED-Anzeige
- ▼ Aufspannen des Rades auf integriertem Flansch mit Schnellspannmutter
- ▼ Messarm mit patentierter Gewichteklemmung und Klebegewichte-Positionierungssystem
- ▼ Hinter-Speichen-Platzierung
- ▼ QuickBAL-Funktion für verkürzte Taktzeiten
- ▼ automatisches Abbremsen nach dem Messlauf
- ▼ pedalbetätigte Feststellbremse
- ▼ Matchmodus
- ▼ Messdrehzahl < 100 Upm

Technische Daten:

- ▼ Raddurchmesser max. 900 mm
- ▼ Radgewicht max. 70 kg
- ▼ Messdrehzahl < 100 U/min.
- ▼ Felgenbreite 3 – 20 "
- ▼ Wellendurchmesser 40 mm

Art.-Nr.

668.00.10



PKW-Radauswuchtmaschine WBE 4110 S50

Doppel-LED-Display

- ▼ elektronischer Abtastarm für Felgenabstand und -durchmesser
- ▼ einfache und zielgenaue Anbringung aller versteckten Klebegewichte mittels elektronischem Easyfit®-Datenarm
- ▼ 11 Auswuchtprogramme für Auto- und Motorradfelgen
- ▼ Fußpedalbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen oder Unwuchtausgleich
- ▼ Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter Speichen
- ▼ integriertes Matchprogramm
- ▼ inkl. Halterungen für Zubehör

Anwendungsbereich:

- ▼ Felgenbreite 2 " – 16 "
- ▼ max. Radbreite (bei Mindestdistanz von 50 mm) 500 mm
- ▼ Durchmesser Felge 8 " – 26 "
- ▼ max. Rad-ø 820 mm
- ▼ max. Radgewicht 65 kg

Art.-Nr.

653.00.20



PKW-Radauswuchtmaschine WBE 4200 S50

- ▼ verschiedene statische und dynamische Auswuchtungsoptionen
- ▼ Mehrbenutzer-Bedienung
- ▼ Erfassung von Unwuchten an Felgen und Reifen
- ▼ Möglichkeit zur Anbringung der Gewichte hinter den Felgenspeichen
- ▼ Fußbremse zum Arretieren des Rades während der Gewichtsanbringung
- ▼ einfach ablesbares Doppel-LED-Display
- ▼ manuelle Gewichteplatzierung in 3 Positionen (12/3/6)
- ▼ große, tiefe Gewichtefächer
- ▼ EASYFIX Gewichteplatzierung mit automatischer Messung des Durchmessers und des Abstands
- ▼ Felgenbreite 1–21 "
- ▼ Felgendurchmesser 10–26 "
- ▼ max. Raddurchmesser 1.200 mm



Art.-Nr.
697.19.02

Digitale PKW-Radauswuchtmaschine mit LC-Anzeige geodyna 4500-2

- ▼ patentierte virtuelle Messebenentechnik (VPM)
- ▼ automatische Übernahme von Abstand Maschine/Felge, Felgendurchmesser und Felgenbreite
- ▼ übersichtliches LC-Display
- ▼ automatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU
- ▼ Hinter-Speichen-Platzierung
- ▼ PAX-Programm
- ▼ automatisches Abbremsen nach dem Messlauf
- ▼ pedalbetätigte Feststellbremse
- ▼ patentierte Laufruhoptimierung
- ▼ Messarm mit patentierter Gewichteklemmung und Klebegewichte-Positionierungssystem
- ▼ übersichtlicher Gewichtekasten
- ▼ 4 Benutzerprofile



Art.-Nr.
668.00.47

PKW-Radauswuchtmaschine WBE 4230 S50

- ▼ elektrische Radwuchtmaschine mit farbiger LCD-Anzeige und Mittenzentrierflansch
- ▼ 11 Auswuchtprogramme für PKW-, leichte NFZ- und Motorradfelgen (inkl. Pax und Aluprogramm)
- ▼ einfach umrüstbar auf Schwenkbolzen- oder Motorradflansch
- ▼ Start/Stop-Automatik
- ▼ Radabbremse
- ▼ integriertes Matchprogramm
- ▼ leiserer Motorlauf
- ▼ Messdrehzahl 250 U/min.
- ▼ Felgenbreite 1–21 "
- ▼ Felgendurchmesser 12–30 "
- ▼ Raddurchmesser max. 1.200 mm
- ▼ Radgewicht max. 80 kg
- ▼ Elektroanschluss 230/50 Hz



Art.-Nr.
697.19.03

PKW-Radauswuchtmaschine WBE 4140 S50

Kompakte Radwuchtmaschine mit TFT-Monitor

- ▼ geeignet für PKW, kleine Transporter und Motorräder (Sonderzubehör erforderlich)
- ▼ Fußpedalbremse zur Fixierung der Welle
- ▼ Software-Funktionen
 - statische und dynamische Radwuchtmessung
 - Splitprogramm, um Gewichte »unsichtbar« zu machen
 - Match-Programm/Optimierungsprogramm
 - Mehranwender-Software
- ▼ durch den neuen TFT-Monitor einfach und leicht zu bedienen
- ▼ Platz sparender Radschutzbogen
- ▼ elektronischer Abstandarm für Felgenabstand und -durchmesser
- ▼ elektronische Felgenbreitenerfassung als Sonderzubehör

Technische Daten:

- ▼ Felgendurchmesser 8 – 26 "
- ▼ Felgenbreite 2 – 16 "
- ▼ max. Raddurchmesser 820 mm
- ▼ max. Radgewicht 65 kg
- ▼ Auswuchtdrehzahl 205 U/min (50 Hz)



Art.-Nr.
653.00.24

Digitale PKW-Radauswuchtmaschine mit Monitor geodyna 3900

- ▼ patentierte virtuelle Messebenentechnik (VPM)
- ▼ automatische Übernahme von Abstand Maschine/Felge und Felgendurchmesser
- ▼ automatische, Zeit sparende und hochgenaue Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar (Option)
- ▼ übersichtlicher 19"-TFT-Breitbildmonitor mit benutzerfreundlicher grafischer Bedieneroberfläche
- ▼ automatisches Abbremsen nach dem Messlauf
- ▼ QuickBAL-Funktion für verkürzte Taktzeiten
- ▼ Hinter-Speichen-Platzierung
- ▼ pedalbetätigte Feststellbremse
- ▼ Motorantrieb über Keilrippenriemen sichert eine konstante Drehzahl während des Messlaufs
- ▼ kompakte Maße – nahe an Wand aufstellbar

Technische Daten:

- ▼ Wellendurchmesser 40 mm
- ▼ Messdrehzahl 200 U/min.
- ▼ Messzeit 6 sec.
- ▼ Felgenbreite 1–20"
- ▼ Radbreite max. 508 mm
- ▼ Raddurchmesser max. 1.050 mm
- ▼ Radgewicht max. 70 kg

Art.-Nr.

668.03.90



PKW-Radauswuchtmaschine WBE 4400 S50

- ▼ verschiedene statische und dynamische Auswuchtungsoptionen
- ▼ Mehrbenutzer-Bedienung
- ▼ Erfassung von Unwuchten an Felgen und Reifen
- ▼ Möglichkeit zur Anbringung der Gewichte hinter den Felgenspeichen
- ▼ Fußbremse zum Arretieren des Rads während der Gewichtsanbringung
- ▼ einfach ablesbarer 19"-TFT-Monitor
- ▼ manuelle Gewichteplatzierung in 3 Positionen (12/3/6)
- ▼ für Räder mit einem Durchmesser bis zu 1.200 mm
- ▼ große, tiefe Gewichtefächer
- ▼ EASYFIX Gewichteplatzierung mit automatischer Messung des Durchmessers und des Abstandes

Technische Daten:

- ▼ 1.260x1.830x1.270 mm (BxHxT)
- ▼ Felgenbreite 1–21"
- ▼ Felgendurchmesser 10–26"
- ▼ Gewicht 131 kg
- ▼ Messdrehzahl 208 – 250 U/min
- ▼ Raddurchmesser max. 1.200 mm
- ▼ Radgewicht max. 70 kg

Art.-Nr.

697.19.06



PKW-Radauswuchtmaschine geodyna 6300-2P

- ▼ VPM virtuelle Messebenentechnik
- ▼ 3D-Technik – automatische Übernahme der Raddaten
- ▼ Geodata – Messeinrichtung zur Übernahme der Raddaten und Positionierung der Klebegewichte
- ▼ AutoStoppSystem (ASS)
- ▼ automatisches Eindrehen des Rades in beide Ausgleichsebenen (12-Uhr-Position)
- ▼ HSP Hinter-Speichen-Platzierung
- ▼ 6 Gewichteplatzierungen, 5 davon für Alu-Räder
- ▼ monitorähnliches LCD-Display
- ▼ Außenabstastung mit Klebegewichteklemmeinrichtung
- ▼ Felgenschüsselbeleuchtung mit Spiegel
- ▼ mit elektromechanischer Spannvorrichtung power clamp

Art.-Nr.

668.06.98



PKW-Radauswuchtmaschine WBE 4435 S50

- ▼ verschiedene statische und dynamische Auswuchtmöglichkeiten
- ▼ programmierbare Funktionstasten
- ▼ Matching von Felgen- und Radabdeckung
- ▼ verdecktes Anbringen der Gewichte hinter den Speichen
- ▼ Mehrbediener-Funktion der Software
- ▼ Platz sparende Radabdeckung
- ▼ Fußpedalbremse für das Festhalten des Rades bei der Gewichtsanbringung
- ▼ **pneumatische Radaufspannung**
- ▼ gut ablesbarer 19"-TFT-Monitor sowie digitale Anzeige
- ▼ ALUDATA-System für Steckgewichte mit automatischer Messung von Durchmesser und Abstand sowie automatischer Positionsarretierung des Arms

Technische Daten:

- ▼ Felgendurchmesser 12"–30"
- ▼ Felgenbreite 1"–21"
- ▼ max. Raddurchmesser 1.200 mm
- ▼ max. Radgewicht 80 kg

Art.-Nr.

697.19.05



WMTEC Profi Radwaschmaschine

Das Funktionsprinzip beruht auf der traditionellen Reinigung im geschlossenen Kreislauf unter Zuhilfenahme von Wasser, Granulat und Reiniger. **Das Wasser wird auf 50 Grad vorgeheizt.** Das erhöht die Reinigungskraft. Am Ende des Waschvorgangs wird der Reifen mit Luft abgeblasen. Das Warmwasserkit ist bei diesem Gerät installiert. Gegenüber der Reinigung mit einem Hochdruckreiniger liefert die Reinigung mit dieser Radwaschanlage folgende Vorteile:

- ▼ immense Verringerung des Wasserverbrauchs
- ▼ starke Einsparungen im Stromverbrauch
- ▼ beträchtlicher Zeitgewinn; während des Waschdurchgangs bleibt der Arbeitskraft Zeit, um andere Dinge zu erledigen
- ▼ bessere Pflege und geringere Abnutzung der Felgen



Art.-Nr.
656.24.01

Radwaschstation Drester Herkules DHW-650 für die größten Reifen- und Felgentypen – von Standard-Reifengrößen bis zu Kleinlastwagenreifen

- ▼ der bewegliche Sprüharm auf der Felgenaußenseite garantiert ein perfektes Waschresultat auf Alu- und Hochglanzfelgen
- ▼ beweglicher Sprüharm
- ▼ energieeffizienter Heizstab
- ▼ geschlossenes Wassersystem
- ▼ geringer Wasserverbrauch
- ▼ niedrige Reinigungskosten je gewaschenes Rad
- ▼ umweltfreundliche Reinigungsmethode

Technische Daten

- ▼ Radbreite 145–350 mm
- ▼ Waschzyklusdauer 30/60/90/120s
- ▼ Kunststoffgranulat 25 kg
- ▼ Wasserbefüllung 300l
- ▼ Gewicht (leer) 300 kg
- ▼ elektrischer Anschluss 380–420/50V/Hz
- ▼ Pumpenleistung 5,5 kW
- ▼ Raddurchmesser 560–850 mm
- ▼ Gewicht je Rad max. 60 kg
- ▼ Druckluftanschluss 8–16 bar



Art.-Nr.
656.24.11

Lasersystem HD-10 EasyTouch

- ▼ 4-Rad-Vermessung inkl. Rüstzeit in nur 10 Minuten
- ▼ Messung von Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Lenkradmittelstellung, Achsschrägstand
- ▼ Messung im Fahrzustand
- ▼ Messung der neuesten Felgengeneration, Felgengrößen bis 22" – auf Wunsch bis 32"
- ▼ elektronischer Neigungswinkelmesser mit Digitalanzeige
- ▼ 360° drehbarer Messkopf mit Lasertechnik

Lieferumfang:

- ▼ 2 Messköpfe mit schwenkbaren Lasern und integrierten Batterien
- ▼ 1 elektronischer Neigungswinkelmesser
- ▼ 2 befahrbare Drehplatten
- ▼ 1 Spurskala
- ▼ 2 Tast- oder Einhängeskalen (verstellbar) für Hinterachse
- ▼ 1 Lenkradfeststeller
- ▼ 1 CD für Ausdruck der Messprotokolle
- ▼ 1 Bedienungsanleitung auf DVD
- ▼ 2 Wandhalterungen



Art.-Nr.
656.97.84

Achsmessgerät mit Prism-Technik und Pro42 Software Visualiner PRISM 42

Der Visualiner Prism 42 verwendet die spezielle Prism-Technik, die die Vorteile der CCD-Technologie mit den Erfahrungen aus der 3D-Achsmesstechnik vereint. Die Prism-Technik macht Achsvermessung sehr genau, äußerst flexibel und minimiert den Wartungsaufwand. Die intuitive benutzerfreundliche Pro42 Software führt Schritt für Schritt sicher durch die komplexesten Vorgänge.

- ▼ Anzeige 19"-TFT-Monitor
- ▼ Datenübertragungs kabellos
- ▼ Radgrößen 11 – 22"
- ▼ Spannungsbereich Radklammern 11 – 22"
- ▼ Spurweite 1.200 – 2.500 mm
- ▼ Radstand 1.200 – 5.000 mm
- ▼ elektrischer Anschluss 230 VAC 1ph 50/60 Hz



Art.-Nr.
656.41.42

Kabelloses 3D-/3-Kamera-PKW Achsmesssystem V3400

mit Schnellspannradklammern AC 400

- ▼ Bluetooth®-Datenübertragung kommt ohne Kabel aus, erleichtert die Installation und erhöht die Mobilität
- ▼ professionelle Ergebnisse und hohe Produktivität
- ▼ hochauflösende Kameras mit verbesserter DigiSmart-Technik fokussieren die Targets automatisch, präzise und schnell synchron zur Hebebühne
- ▼ 3-Kamera-Messsystem ideal für Durchfahrarbeitsplätze
- ▼ Premium-Bedienterminal und 24"-Flachbildschirm
- ▼ neue kleine und leichte XD-Targets
- ▼ AC400-Schnellspannradklammern
- ▼ Pro42 Benutzersoftware: Ein hochauflösendes, auf Icons basierendes Softwareprogramm mit **allen** erforderlichen Funktionen in einem One-Touch-Programmformat, das einzigartige Diagnose-Informationen bietet
- ▼ umfangreiche Messungen wie z.B. automatische Nachlaufeinschlagmessung, Rollradius, Kreuzdiagonalmessung, Querlenkereinstellung, Zusatzrahmeneinstellung und EZ-Toe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten
- ▼ komplette, aktuelle herstellerspezifische KFZ-Daten (OEM)
- ▼ integrierte Messabläufe für ausgewählte Fahrzeughersteller
- ▼ einfache Installation und flexible Konfiguration
- ▼ TIP – Target Imaging Pointer für Fahrzeugniveaumessung
- ▼ optionale Auffahrhilfe (Kamera) für leichtes Positionieren des Fahrzeuges auf der Achsmessbühne
- ▼ bequemer mobiler Einsatz mit optionalem Mobil-Kit

Technische Daten:

- ▼ Anzeige 24"
- ▼ Datenübertragungsart Bluetooth®
- ▼ elektrischer Anschluss 230/50–60V/Hz
- ▼ Messsystem 3D
- ▼ Netzwerkfähigkeit asanetwork
- ▼ Radgrößen 11–22"
- ▼ Radstand 2.010–4.570 mm
- ▼ Reifendurchmesser 19–39"
- ▼ Spannbereich Radklammern 11–22"
- ▼ Spurweite 1.220–2.440 mm



Art.-Nr.

656.13.11

Radmontagewagen EasyLift

Schneller, einfacher Radwechsel ohne Kraftanstrengung bei allen Arbeitsschritten

Über eine spezielle Aufnahmevorrichtung mit kuggelgelagerten Rollen bleibt das Rad beweglich. Die Hebevorrichtung arbeitet mit Druckluft, eine innovative Luftfederung in Arbeitshöhe ermöglicht die passgenaue Montage des Rades.

- ▼ Mobilität durch Fahrwagen
- ▼ Ablagesystem für Schrauben und Haltevorrichtungen für Geräte
- ▼ schnelles Heben und Senken der Räder
- ▼ kein Strom oder Akku erforderlich
- ▼ absolut wartungsfrei
- ▼ Ein-Mann-Bedienung

Technische Daten:

- ▼ Tragfähigkeit 60 kg
- ▼ Betriebsdruck max. 8 bar
- ▼ Radgröße min. 135/80 R13, max. 295/25 R22
- ▼ Breite 900 mm, Länge 520 mm
- ▼ Höhe 2.200 mm, ohne Galgen/Balancer 1.500 mm
- ▼ Gewicht 50 kg



Art.-Nr.

690.30.00

Fahrwerkanalyse FWA 4650 S5

FWA 4650 mit 3D 12-Cam Wireless Technologie

Mit dem neuen FWA 4650 S5 schnell, präzise und mobil vermessen. Dank neuer Bluetooth®-Datenübertragung zwischen Messbox und PC entfällt das Verbindungskabel. Zudem sorgen die serienmäßig im Lieferumfang enthaltenen Magnethalter bei einer Vielzahl von Fahrzeugen für nochmals deutlich reduzierte Rüstzeiten. Mit dem großen 27"-Monitor fällt das Ablesen der Messergebnisse jetzt noch leichter und der serienmäßige WLAN-Drucker kann ins Firmennetzwerk eingebunden werden.

Lieferumfang:

- ▼ Fahrwagen
- ▼ PC, 27"-Monitor, WLAN-Drucker, Tastatur, Maus
- ▼ WLAN-Messbox
- ▼ 2 Messwertaufnehmer
- ▼ 4 Messtafeln
- ▼ 4 Multi-Fit-Spannhalter mit Spezialklauen für Softline-Felgen
- ▼ 4 Magnethalter
- ▼ 2 mechanische Alu-Drehuntersätze
- ▼ 4 Füllstücke für Drehuntersätze
- ▼ 2 Bühnenadaptionen mit 2 Positionen für Messwertaufnehmer
- ▼ 15-m-Kabelkit
- ▼ Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- ▼ Solldaten (Europa)
- ▼ Dongle und Lizenzen (USB)
- ▼ Abdeckhaube



Art.-Nr.

697.18.20

Fahrwerkanalyse-Kit FWA 4650 S1

Hochflexibel – hochpräzise: FWA 4650 S1 Kit mit 3D 12-Cam Wireless Technologie

Mit dem neuen FWA 4650 S1 schnell, präzise und mobil mit vorhandenem PC-System vermessen. Ideal auch zur Nutzung eines Notebooks bzw. Tablets, um z.B. die Messwerte während des Einstellvorganges stets im Blick zu behalten.

Die Messung erfolgt nach der 3D-Messtechnik über je ein innovatives Stereokamerasystem pro Rad mit einer Genauigkeit von bis zu +/- 2 Winkelminuten. Platz sparend durch Bühnenadaption der Messwertaufnehmer, funktioniert mit 4-Säulen-Bühnen, Scherenbühnen und Gruben. Funk-/Bluetooth®-Datenübertragung zwischen Messbox und PC.

Lieferumfang:

- ▼ WLAN-Messbox und Bluetooth®-Stick
- ▼ 2 Messwertaufnehmer
- ▼ 4 Messtafeln
- ▼ 4 Multi-Fit-Spannhalter mit Standard- und Spezialklauen für Softline-Felgen
- ▼ 2 mechanische Alu-Drehuntersätze
- ▼ 4 Füllstücke für Drehuntersätze
- ▼ 2 Bühnenadaptionen mit 2 Positionen für Messwertaufnehmer
- ▼ 15-m-Kabelkit
- ▼ Bremsspanner und Lenkradfeststeller
- ▼ Solldaten (Europa)
- ▼ Dongle und Lizenzen (USB)



Art.-Nr.

697.18.30

Reifenregal und Anbau

- ▼ Aussteifung durch Traversen
- ▼ beidseitige Bestückung und Entnahme der Reifen
- ▼ Ebenen im Raster von 25mm in der Höhe verstellbar
- ▼ kombinierbar mit Fachbodenregal, 400mm tief
- ▼ belastbar bis 150kg pro Ebene
- ▼ Mehrgeschossanlagen möglich
- ▼ angeschrägte Reifenauflagen
- ▼ Feldbreite 1.500mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
----------	-------------

693.27.71	Reifenregal
-----------	-------------

693.27.72	Anbauregal
-----------	------------

Weitspann-Reifenregal und Anbauregal

- ▼ beidseitige Bestückung und Entnahme von Reifen mit 550–650mm Durchmesser
- ▼ Kapazität 3 Lagerebenen
- ▼ belastbar bis 400kg je Ebene
- ▼ verzinkt
- ▼ Breite 2.000mm
- ▼ Höhe 2.000mm
- ▼ Tiefe 400mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
----------	-------------

693.00.19	Reifenregal
-----------	-------------

693.00.20	Anbauregal
-----------	------------

Kompressor Typ 610/12-270 ST-WM

Stationärer Kolbenkompressor mit 2 Zylindern und zweistufiger Verdichtung. Platz sparend durch stehenden Behälter.

- ▼ Druck max. 12bar
- ▼ Ansaugleistung 610l/min.
- ▼ Füllleistung 490l/min.
- ▼ Motor 4,0kW/400Volt
- ▼ Behälter 270l
- ▼ Drehzahl 915U/min.



Art.-Nr.

657.02.21

Automatik-Luftkanone BEAD BAZOOKA

- ▼ für PKW und NKW



Art.-Nr.

656.99.72

Füllcomputer für Reifen

- ▼ zur Wandmontage
- ▼ mit bis zu 7 frei wählbaren Programmen, darunter ein Tankstellenprogramm zum Prüfen und Nachfüllen des Reifendrucks und ein Werkstattprogramm zum Befüllen der Reifen und Prüfen des Drucks bei der Montage
- ▼ mit Vorwahl des gewünschten Drucks
- ▼ Digitalanzeige wählbar in bar, psi oder kPa mit einfacher 4-Tasten-Steuerung
- ▼ sowohl für Druckluft, als auch für Stickstoff geeignet
- ▼ Arbeitsbereich 0,3 bis 10,0bar $\pm 0,02$ bar
- ▼ Arbeitstemperatur 0°C bis 60°C
- ▼ Elektroanschluss 240V/50Hz
- ▼ Schutzart IP 44
- ▼ eichfähig



Lieferung mit 5-m-Füllschlauch und Momentstecker

Art.-Nr.

656.00.32

Digitaler Handreifenfüller mit HR-Ventilkupplung DHRF 12

- ▼ schnelle, funktionssichere Messung des Reifendrucks
- ▼ Befüllung und Entlüftung von Reifen
- ▼ robust und präzise

Technische Daten:

- ▼ Betriebstemperatur -10 – 40°C
- ▼ Messbereich 0 – 12 bar
- ▼ Anzeigegenauigkeit 0,05bar
- ▼ Arbeitsdruck max. 15bar
- ▼ elektrischer Anschluss 2x1,5V Micro-Batterien AAA



Art.-Nr.

656.20.16

Automatischer Schlauchaufroller, Luft

- ▼ aus Kunststoff
- ▼ Arretierung abschaltbar
- ▼ Mehrfachrasterung pro Umdrehung
- ▼ inkl. PVC-Schlauch DN 08
- ▼ Druck max. 10bar
- ▼ inkl. schwenkbare Montageplatte
- ▼ inkl. patentiertes Auslaufenfenster
- ▼ inkl. 1-m-Anschlusschlauch

Modell 1.08.08/1

- ▼ inkl. 8-m-Schlauch, DN 08



Art.-Nr.

673.09.57

Standfüllmesser airquick

- ▼ Manometer mit Doppelskala \varnothing 160mm
- ▼ 0–10bar
- ▼ Drucklufttank mit 95l Luftvolumen bei 16bar max. Betriebsdruck
- ▼ geeicht



Art.-Nr.

317.18.08

Typenspannplattensatz

passend für alle Wuchtmaschinen, die mit einer Mittenzentrierung und 40er-Welle ausgestattet sind

Satz bestehend aus:

- ▼ Typenspannplatte (1 Lochkreis): 5x100 /110 /114,3 /120 /127 /135 /150
- ▼ Typenspannplatte (2 Lochkreise): 5x108 /112 /115 /120,65 /130
- ▼ Typenspannplatte (3 Lochkreise): 4x100 /108 /114,3 /110 /165,1 /170
- ▼ 5x Zentrierbolzen (66mm lang/stumpf)
- ▼ 5x Zentrierbolzen (80mm lang/Kugelbund)



Art.-Nr.

656.04.55

Spannmittelsatz

passend für Wuchtmaschinen mit Mittenzentrierflansch 40mm, bestehend aus:

- ▼ 2 Schnellspannmutter ProGrip
- ▼ 3-teiliger Konensatz 42–99,5mm



Art.-Nr. Bezeichnung

656.18.25 Beissbarth und Nussbaum

656.18.26 Hofmann

Reifenwagen 250 kg

- ▼ Stahlrohrkonstruktion, verschraubt
- ▼ blau pulverbeschichtet, RAL 5007
- ▼ 4 Lenkrollen, Naben mit Rollenlager, 2 Stück mit Feststeller
- ▼ Reifenträger variabel im Raster von 150 mm mit Stirnbügeln verschraubbar
- ▼ Ladefläche 1.250x600 mm
- ▼ Raddurchmesser 160 mm

Technische Daten:

- ▼ Gewicht 38 kg
- ▼ Tragkraft max. 250 kg



Art.-Nr.

696.00.89

Räderkennzeichnungsaufkleber

- ▼ Vorbeschriftung für variablen Einsatz auf allen 4 Räderpositionen
- ▼ sehr gute Haftbarkeit auf dem Reifen, da mit Spezialkleber behaftet
- ▼ Rückseite aluminiumbeschichtet, dies verhindert das Durchschlagen von Reifenkomponenten oder Klebstoff auf die Vorderseite der Etiketts
- ▼ Etikett ist mit jedem Stift zu beschriften
- ▼ Größe 80x120 mm

Technische Daten:

- ▼ Gewicht der Verpackungseinheit 0,22 kg
- ▼ Verpackungsbreite 100 mm
- ▼ Verpackungseinheit 100 Stück auf Rolle
- ▼ Verpackungshöhe 100 mm
- ▼ Verpackungslänge 100 mm

Art.-Nr.

696.01.74



Rad-/Reifenanhänger

zur Kennzeichnung von Komplettträgern bei der saisonalen Einlagerung. Einfacher geht's nicht!

- ▼ eindeutige Zuordnung
- ▼ einfache und schnelle Befestigung am Rad
- ▼ sehr gute Lesbarkeit des Etiketts
- ▼ eingeschobenes Etikett
- ▼ vor Feuchtigkeit geschützt
- ▼ Anhänger lässt sich mehrmals verwenden



Art.-Nr.

696.03.00

696.01.57

Smart Disc Y471122

- ▼ Smart Disc mit einer Tragkraft von 120 kg sorgt für zusätzliche Mobilität und Flexibilität beim Reifenservice
- ▼ die robusten Scheiben aus recyceltem Holz sind mit Rädern ausgestattet, sodass sie selbstständig nutzbar sind
- ▼ die Smart Discs haben einen Durchmesser von gut 70 cm
- ▼ 5-Stück-Set



Art.-Nr.

696.02.29

Reifenkarre

- ▼ mit patentiertem Kipp- und Greifsystem
- ▼ geeignet zum Aufnehmen von Reifen und kompletten Radsätzen
- ▼ vollgummibereift



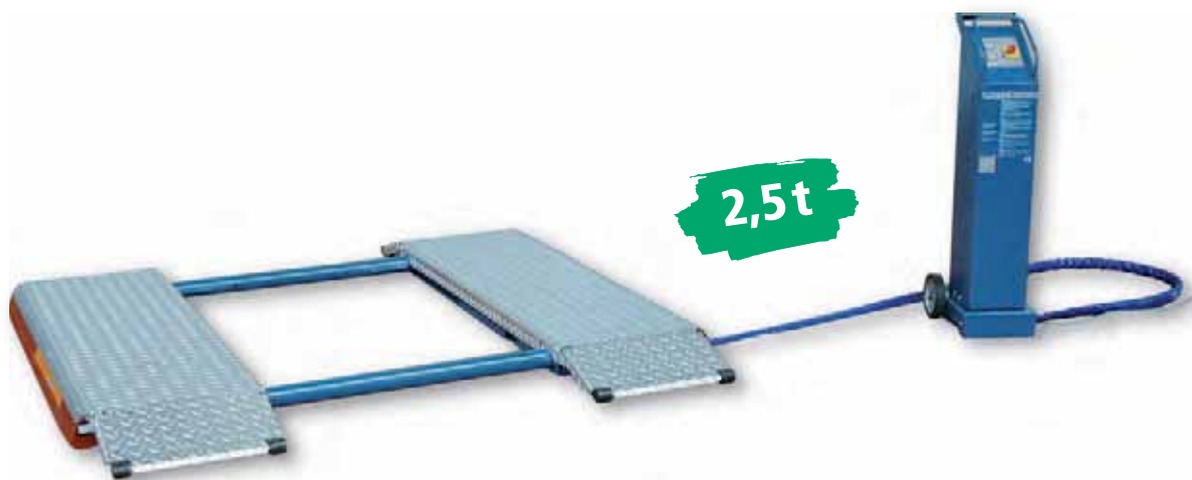
Art.-Nr.

696.02.25

Kurzhubhebebühne Sprinter Mobil

mit verzinkter Direktaufnahme. Mit Mobil-Set verfahrbar.
Auf jedem ebenen Untergrund aufstellbar.
Kompaktes Unterölaggregat mit stufenlos regelbarer Hub- und Senkgeschwindigkeit – keine Druckluft an der Hebebühne.

- ▼ Tragfähigkeit 2.500 kg
- ▼ Hubhöhe 982 mm
- ▼ Hubzeit/Senkzeit ca. 9/9 sec.
- ▼ Überfahrhöhe 102 mm
- ▼ Direktaufnahme 1.400–1.900 mm
- ▼ Elektroanschluss 400/50V/Hz
- ▼ Motorleistung 3,0 kW



Art.-Nr.

662.35.16

Kurzhub-Scherenhebebühne Sprinter-Mobil 3000

- ▼ verfahrbar mit optionalem Mobil-Set, Aggregat serienmäßig mit Rollen
- ▼ Sicherheit über redundante hydraulische Kreisläufe, keine Druckluft erforderlich
- ▼ hebt auch SUV-Fahrzeuge bis 3t sicher an
- ▼ rutschhemmende, verzinkte Direktaufnahme aus Riffelblech

Technische Daten:

- ▼ Ölmenge (HLP ISO 32) 13l
- ▼ Antriebsleistung 1,5 kW
- ▼ Auf-/Überfahrhöhe 115 mm
- ▼ Aufnahmebereich 1.400–2.080 mm
- ▼ Absicherung (elektrisch) 16A träge
- ▼ Tragfähigkeit 3t
- ▼ Elektroanschluss 400/50V/Hz
- ▼ Aufnahmebreite 450 mm
- ▼ Hubhöhe 982 mm
- ▼ Hubzeit ca. 11 sec., Senkzeit ca. 12 sec.

Lieferumfang:

- ▼ Standaggregat mit Rollen, Aufstellung Auffahrrichtung links, Länge der Hydraulikleitungen 3 m
- ▼ 4 Stück superduktile Polymerauflagen 50x150x340 mm
- ▼ Scherenblätter, Bodenlager und Aggregat in Farbe RAL 5001 (Nussbaumblau)
- ▼ Hebebühne mit verzinkter Direktaufnahme



Art.-Nr.

662.35.17

Hebebühne Lift mobil | aufliegend

- ▼ ohne Einbau einsetzbar
- ▼ mit Fahrrollensatz an jeden Einsatzort rangierbar
- ▼ Schwenkarme erreichen leicht die Original-Hubansatzpunkte am Fahrzeug
- ▼ alle Träger lassen sich horizontal an der Bühne verschieben
- ▼ kein Installationsaufwand
- ▼ nur Druckluftanschluss

Technische Daten:

- ▼ Tragfähigkeit 2,8t
- ▼ Arbeitshöhe ca. 1.000mm
- ▼ Druckluftanschluss 8bar
- ▼ Länge 1.704 mm
- ▼ Höhe 110 – 930mm
- ▼ Gewicht 510kg



inkl. Fahrrollensatz
Art.-Nr. 691.85.28

für komfortablen Standortwechsel der Herkules
Lift mobil – bestehend aus Rolle und Deichsel

Art.-Nr.

691.85.85

Hydraulischer Rangierheber DK20 HLQ

Für die schwerste und intensive professionelle Anwendung konstruiert, mit Schnellhubfußpedal lieferbar, handbetätigte Totmannsteuerung für sicheres Anheben und Absenken der Last, eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung, entspricht den strengsten internationalen Sicherheitsvorschriften, sehr gute Lenkfähigkeit.

Technische Daten:

- ▼ Tragfähigkeit 2,0t
- ▼ Hubhöhe min. 80mm, max. 795mm
- ▼ Länge der Deichsel 950mm
- ▼ Größe 950x500x220mm (LxBxH)
- ▼ Gewicht 49kg



Art.-Nr.

690.40.07

Rangierwagenheber WK 1020 F

Ultraflacher, hydraulischer Rangierheber, bestens geeignet für tief liegende Fahrzeuge

- ▼ mit Magiclift (intelligente Hydraulik mit einem Hub am Ansatzpunkt des Fahrzeugs)
- ▼ Bauhöhe nur 63mm
- ▼ Kapazität 2.000kg
- ▼ Hubhöhe 63 – 508mm
- ▼ Einfahrtiefe 700mm
- ▼ Gewicht 51,5kg



Art.-Nr.

690.02.45

Magnethalter für Hebebühnen



Art.-Nr.
618.01.30

Reifenmarker

- zur Kennzeichnung direkt auf Reifengummi – deutlich sichtbar
- Inhalt 12 Stück
- Farbe weiß



Art.-Nr.
610.90.60

Digitaler Profiltiefenmesser

- mit großem LCD-Display
- umschaltbar mm/inch
- verwendbar zur Messung von Profiltiefe, Bremsbelagstärken u.v.m.



Art.-Nr.
617.00.23

Reifenprofiltiefenmaß

- aus Hartmessing
- Ableseung in 0,1 mm
- Messbereich 30 mm



Art.-Nr.
647.14.52

Radmarker

- zur Räderkennzeichnung beim Wechsel von Sommer- auf Winterreifen oder umgekehrt
- universell passend für Stahl- und Leichtmetallfelgen
- Radmarkierer einfach in das Radschraubenloch der Räder stecken, und es kann kein Rad mehr vertauscht werden



Art.-Nr.
257.03.07

Gummihammer 2,5 kg

- speziell zum Lösen festgerosteter Felgen beim Reifenwechsel

Technische Daten:

- Gewicht 2,5 kg



Art.-Nr.
603.00.94

Felgenbürste

- 170 mm lang



Art.-Nr.	Beschreibung
280.25.45	weich (für Alufelgen)
280.25.69	hart

Gummihammer 5 kg

- extra schwere Ausführung, besonderes geeignet für NFZ
- speziell zum Lösen festgerosteter Felgen beim Reifenwechsel

Technische Daten:

- Gewicht 5 kg



Art.-Nr.
603.00.93

Zange für Radschraubenkappen

- ▼ optimales Abziehen der Radschrauben-Schutzkappen an Alu-Felgen z.B. an Audi, VW und Opel
- ▼ Zangenbackenspitzen ausgeformt für die Schutzkappen
- ▼ Spezialstahl
- ▼ Oberfläche hochglanzverchromt, Griffe tauchbeschichtet
- ▼ Länge 160 mm



Art.-Nr.

606.89.69

Demontagewerkzeug für Felgenschloss

Demontagewerkzeug für Radsicherungen. Ermöglicht schnelles und problemloses Lösen von Felgenschlössern. Die konisch zulaufenden Hülsen werden auf die Sicherung aufgeschlagen und können dann mit einem Radmutter-schlüssel gelöst werden. Die Sicherungen werden hierbei **nicht beschädigt!** Jedem Sortiment liegt eine umfangreiche Anwendungsbeschreibung bei.



Art.-Nr.

618.02.85

Reifensack

- ▼ Ihr Kundenservice nach dem Reifenwechsel
- ▼ zum sauberen Transport der Reifen
- ▼ keine Lagerverpackung
- ▼ aus Polyäthylen, weiß
- ▼ mit Eindruck auf Anfrage! (Mindestmenge 5.000 Stück)
- ▼ schützt Kofferraum und Ladefläche vor Verschmutzung!



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Reifengr.	Maße (cm)
246.31.80	Reifensack-Rolle	100 Stück	bis 195er	65x21x86
246.31.31	Reifensack-Rolle	100 Stück	ab 205er	70x26x100
246.81.89	Reifensack-Set	4 Stück	ab 205er	70x26x100
246.31.23	Reifensack-Rolle	100 Stück	ab 245er	70x50x119-120

Felgenbaum mit Reifenschutzhülle

- ▼ felgenschonende Auflagen passend für alle gängigen PKW-Felgen bis Reifenbreite 225 mm
- ▼ keine Verformung des Reifens bei Druckverlust, freischwebende Lagerung verhindert Schwitzwasserbildung
- ▼ keine umständliche Anbringung von Wandhaken, vollkommen freistehend, sorgt für Ordnung in Keller und Garage, einfacher Aufbau mit patentiertem System



Art.-Nr.

600.01.78

Reifenständer XXL

- ▼ passend für PKW-Felgen bis Reifenbreite 295 mm
- ▼ felgenschonende Auflagen
- ▼ max. Tragkraft 120 kg



Art.-Nr.

600.01.79

Radkreuz NKW

- ▼ klappbar
- ▼ Länge 600 mm
- ▼ 24x27x30 mm
- ▼ + 3/4" Außenvierkant



Art.-Nr.

617.00.64

Radkreuz PKW

- ▼ DIN 899, 380 mm lang
- ▼ 17x19x13/16" x22 mm



Art.-Nr.

618.37.84

Kreuzschlüssel

- ▼ für Transporter, Großraumlimousinen und Wohnmobile
- ▼ Spezialstahl
- ▼ Oberfläche pulverbeschichtet, schwarz
- ▼ 19x22x24x27



Art.-Nr.

606.05.29

Radkreuz NKW

- ▼ mit verstärkter Mittelplatte
- ▼ 24x27x32x3/4" (20mm)



Art.-Nr.

618.58.54

Radkreuzschlüssel PKW

- ▼ faltbar
- ▼ Gewicht 1,2 kg
- ▼ Produktqualität Industrie/Profi
- ▼ Schlüsselweite 1: 17 mm
- ▼ Schlüsselweite 2: 19 mm
- ▼ Schlüsselweite 3: 21 mm
- ▼ Schlüsselweite 4: 1/2"



Art.-Nr.

618.01.21

Kreuzschlüssel NKW

- ▼ für Nutzfahrzeuge, Traktoren, Land- und Baumaschinen
- ▼ hoch belastbar
- ▼ bis 2.000 Nm geprüft
- ▼ geschmiedetes Mittelstück
- ▼ Chrom-Vanadium
- ▼ Oberfläche verchromt, Köpfe poliert
- ▼ DIN 3119
- ▼ 24x27x30x32"



Art.-Nr.

606.05.03

Radflanschgewinde-Reparatursatz 4-teilig

Mit diesem Satz können beschädigte Radbolzengewinde M12x1,25, M12x1,5, M14x1,5 und Stehbolzengewinde M12x1,5 instand gesetzt werden.

Bei defekten Innengewinden am Radflansch, z.B. hervorgerufen durch zu kurze Radbolzen, braucht dieser nicht mehr komplett getauscht zu werden. Intakte, gereinigte Gewinde ermöglichen ein korrektes, exaktes Anzugsdrehmoment.



Art.-Nr.

617.03.25

Spiralnuteinsätze für Radschrauben

- ▼ 1/2"-Antrieb (12,5mm)
- ▼ zum Lösen schwer beschädigter Radschrauben und Muttern
- ▼ Chrom-Molybdän-Stahl
- ▼ schlagschraubergeeignet
- ▼ aggressives Nutenprofil
- ▼ 4-tlg. Satz, 3 Einsätze 17, 19, 21 mm



Art.-Nr.

618.25.39

Gewindereparatursatz NKW für Stehbolzen

- ▼ 5-teilig
- ▼ Instandsetzung von Gewinden mit den Größen M18x1,5/M20x1,5/M22x1,5/7/8" – 11BSF (Scania)
- ▼ ideal für das Instandsetzen von Radbolzen und Radschrauben, deren vordere Gewindegänge schadhaft sind



Art.-Nr.
617.05.55

Gewindeschneidsatz für Räder

Gewindeschneidsatz zum Reinigen und Nachschneiden von Radschrauben und Gewinden

- ▼ rostige und defekte Gewinde verursachen falsche Drehmomentwerte und führen zu losen Rädern!
- ▼ 3/8" (10mm)



Art.-Nr.
618.51.36

Gewindereparatursatz 4-teilig

- ▼ für Stehbolzen mit dem Gewinde M12x1,25/M12x1,5/M14x1,5
- ▼ kann auf einem der hinteren Gewindegänge aufgesetzt und damit nach vorne durchgeschnitten werden
- ▼ ideal für das Instandsetzen von Radbolzen und Radschrauben, deren vordere Gewindegänge schadhaft sind



Art.-Nr.
617.03.21

Schlagschraubereinsätze 1/2"

- ▼ Steckschlüsseinsätze lange farbige Ausführung für Reifenwechsel mit Kunststoffüberzug (verhindert das Verkratzen der Felgen)

3-teiliger Satz bestehend aus:

- ▼ 17 mm 1/2" blau
- ▼ 19 mm 1/2" gold
- ▼ 21 mm 1/2" rot



Art.-Nr.
608.05.05

Schlagschrauber 1/2"

- ▼ Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- ▼ mehrstufiger Rechts-/Linkslauf mit Einhand-Umschaltfunktion
- ▼ max. Lösedrehmoment 1.890 Nm

Technische Daten:

- ▼ Betriebsdruck 6,3 bar
- ▼ inkl. Kupplungsstecker, Nennwert 7,2
- ▼ Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- ▼ vibrationsarm
- ▼ mehrstufiger Rechts-/Linkslauf
- ▼ einfache Bedienung
- ▼ empfohlenes Drehmoment 700 Nm
- ▼ Luftverbrauch 133l/min



Art.-Nr.
608.88.00

Schlagschrauber 1/2"

- ▼ Hochleistungsstift-Schlagwerk: Höhere Leistungsentfaltung durch Neuentwicklung des Luftmotors sowie effizientere Luftführung und verbessertes Ansprechmoment der Luftmotoren
- ▼ max. Lösedrehmoment 850 Nm

Technische Daten:

- ▼ Betriebsdruck 6,3 bar
- ▼ kälteisolierter Handgriff
- ▼ inkl. Kupplungsstecker, Nennwert 7,2
- ▼ Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- ▼ vibrationsarm
- ▼ mehrstufiger Rechts-/Linkslauf
- ▼ einfache Bedienung
- ▼ empfohlenes Drehmoment 550 Nm (max. 750 Nm)
- ▼ Luftverbrauch 127,4l/min



Art.-Nr.
608.88.50

Schlagschrauber ¾" (20mm) UT 8357

- ▼ Hochleistungs TWIN-Hammer-Schlagwerk für hohe Dauerbelastung
- ▼ Motorgehäuse aus Verbundstoff für hohen Bedienungskomfort und Gewichtersparnis
- ▼ Abluftführung nach unten
- ▼ 3 Stufen im Rechtslauf, Linkslauf volle Leistung
- ▼ max. Drehmoment 1.550Nm
- ▼ Losbrechmoment 2.750Nm
- ▼ Gewicht 3,8Kg



Art.-Nr.

686.13.97

Radnabenschleifer ½" (12,5mm) Alu

Aluminiumglocke mit Stahlkern und 12,5-mm-(½") Aufnahme zur Verwendung auf Druckluft-Schlagschraubern. Die Korrosion zwischen Felge und Nabe wird entfernt und Drehmomentwerte können nicht mehr verfälscht werden. Komplett mit einer Reinigungsscheibe.



Art.-Nr.

618.03.39

Radnabenschleifer

Für die optimale Reinigung von Radnaben und Bremscheiben

- ▼ mit Sechskantaufnahme für festen Halt im Gerät
- ▼ kein Funkenflug
- ▼ verschleißarm – ca. 50 Fahrzeuge je Scheibe
- ▼ verhindert korrosionsbedingte Verfälschung der Radanzugsdrehmomente
- ▼ für Radnaben mit Stehbolzen (Schleiffläche 40 bzw. 50mm Durchmesser) z.B. **Ford, Porsche, Volvo**, japanische PKW



Art.-Nr.

606.04.23

Radnabenschleifer

für die optimale Reinigung von Radnaben und Bremscheiben

- ▼ minimale Staubentwicklung durch offenporiges Schleifmittel und topfförmige Schleifteller
- ▼ 10-mm-Stift mit 3 Anlageflächen für die Aufnahme z.B. in (Pneumatik)-Bohrmaschine
- ▼ kein Funkenflug (je niedriger die Drehzahl, desto besser die Schleifleistung)
- ▼ verhindert korrosionsbedingte Verfälschung der Radanzugsdrehmomente
- ▼ Drehzahl max. 1.500 U/min. (4960-200/3 max. 1.000 U/min.)
- ▼ Klettverschluss für schnellen Schleifscheibenwechsel
- ▼ verschleißarme Schleifscheiben:
 - 605.03.27: ca. 100 Fahrzeuge je Scheibe (160mm ø)
 - 605.03.28: ca. 100 Fahrzeuge je Scheibe (200mm ø)



Art.-Nr.

Durchmesser

Inhalt

605.03.23 160mm 3 Ersatzschleifscheiben für 605.03.27

605.03.24 200mm 3 Ersatzschleifscheiben für 605.03.28

605.03.26 50mm 5 Ersatzschleifscheiben für 605.03.29

605.03.27 160mm 1 Schleifkörper, 3 Ersatzschleifscheiben

PKW-Radnaben bis 160mm ø

605.03.28 200mm 1 Schleifkörper, 2 Ersatzschleifscheiben

PKW- u. Transporter-Radnaben bis 200m ø

Radmutterneinsätze 12,5 mm (1/2")

2-teilig

- ▼ 15 mm (z.B. Smart fortwo)
- ▼ 22 mm (z.B. Opel Insignia, Astra G ab '09)
- ▼ Felgen und Schrauben werden nicht mehr verkratzt
- ▼ optimale Kraftübertragung
- ▼ voll kunststoffgekapselt
- ▼ extra dünnwandig
- ▼ schlagfest



Art.-Nr.

608.01.02

Steckschlüsseleinsatz 1/2" (12,5 mm)

3-teilig

Radmutterneinsätze 150 mm
Sonderlänge 17-19-21

- ▼ besonders geeignet für Tiefbettfelgen
- ▼ jegliche Drehmomentverfälschung durch Zusammenstecken von Verlängerungen wird vermieden



Art.-Nr.

618.73.89

Drehmomentschlüssel 123-2 1/2" (12,5 mm)

- ▼ + 4% Auslösegenauigkeit vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung)
- ▼ Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Griffes
- ▼ sichere Verriegelung am Handgriff, dadurch kein unbeabsichtigtes Verstellen des Drehmomentwertes
- ▼ Drehmomentbereich 60-320 Nm



Art.-Nr.

608.10.05

Drehmomentschlüssel 122-2 1/2" (12,5 mm)

- ▼ + 4% Auslösegenauigkeit vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung)
- ▼ Einstellen des gewünschten Drehmomentwertes schnell und sicher durch Drehen des Griffes
- ▼ sichere Verriegelung am Handgriff, dadurch kein unbeabsichtigtes Verstellen des Drehmomentwertes
- ▼ Drehmomentbereich 20-200 Nm



Art.-Nr.

608.10.04

Drehmomentschlüssel 3/4" (20 mm)

160-800 Nm

Industrie-Drehmomentschlüssel

- ▼ feinverzahnte Knarre
- ▼ 3/4" (20 mm) umsteckbar
- ▼ deutsches Markenprodukt
- ▼ 3/4" = 160-800 Nm



Art.-Nr.

618.00.56

Ventileinziehhebel + -ausdreher

Mit diesem Werkzeug können Sie sowohl die Gummiventile einziehen als auch die Ventileinsätze entsprechend ausdrehen.



Art.-Nr.

608.03.00

Spezial-Ausdreh-Steckschlüsseleinsätze

3-teilig

- ▼ Spezialprofil zum Lösen von Felgenschlüssern, festsitzenden Radbolzen und Müttern mit rundgedrehten Köpfen
- ▼ Steckschlüsseleinsätze zweiseitig verwendbar, als normaler Steckschlüsseleinsatz oder als Spezial-Schneidgewinde
- ▼ Satz bestehend aus SW 17/19 mm, Verlängerung 60 mm mit Innenvierkant Antrieb 12,5 mm (1/2")
- ▼ Gewicht 0,5 kg



Art.-Nr.

603.01.30

Reifendrucktester

Messbereiche:

- ▼ 0,15 - 7 bar
- ▼ 2 - 99,5 PSI
- ▼ 15 - 70 kPa
- ▼ Batterie 3V (CR 2032) - 240 mAh



Art.-Nr.

603.01.47

Radmutterneinsätze

- ▼ mit Drehmomentbegrenzung
- ▼ Antrieb 12,5 mm (½")
- ▼ Breite 140 mm, Höhe 40 mm, Länge 150 mm
- ▼ Gewicht 1,3 kg
- ▼ Material Chrom-Molybdän
- ▼ Produkteigenschaft schlagschraubergeeignet
- ▼ Produktqualität Premium
- ▼ Verkaufsverpackung Kunststoffkassette



Art.-Nr.

618.94.43

Drehmoment-Verlängerungssatz/Torsionsstäbe

10-teilig, im Koffer

- ▼ mit voreingestellter Drehmomentauslösung
- ▼ 90-100-110-120-135-150-160-175-190-200 Nm (farblich codiert)
- ▼ die Stäbe können mit ½"-Einsätzen mit beliebigem Durchmesser bestückt werden
- ▼ Länge 200 mm



Art.-Nr.

617.03.34

Ventileinziehwerkzeug

Reifenventilschaft-Einziehwerkzeug zum Einziehen von neuen Ventilen in das Ventilloch der Felgen bei schlauchlosen Reifen

- ▼ Länge 320 mm, für alle Felgen passend
- ▼ mit extra breiter Auflage zum Schutz des Felgenrandes gegen Beschädigungen



Art.-Nr.

618.00.67

Ventileinzieher

- ▼ zum Einziehen von Gummiventilen unterschiedlicher Längen in die Felgenbohrung für schlauchlose Reifen
- ▼ einfache Handhabung
- ▼ T-Griff ermöglicht die Montage ohne Hebelung über die Felgenkante



Art.-Nr.

606.00.16

Drehmomentvervielfältiger 1" (25 mm)

- ▼ für Radschrauben
- ▼ mit einem übertragbaren Drehmoment von 2.800 Nm
- ▼ selbst hochfeste oder verrostete Radschrauben werden einfach gelöst, anschließend wird die Schraube mittels Verlängerung und Kurbel schnell entfernt oder wieder vormontiert
- ▼ komplett mit Einsätzen 24-27-30-32-33-36-38 mm
- ▼ ideal für hochfeste LKW-Räder
- ▼ nur zum Lösen verwenden



Art.-Nr.

618.01.08

Ventildreher

- ▼ zum Ein- und Ausdrehen der Ventileinsätze in Reifenventilen
- ▼ zum Eindrücken des Ventilstiftes beim Ablassen der Luft an PKW, Transportern und NFZ



Art.-Nr.

606.89.85

Reifenventil-Werkzeugsatz 2-teilig

- ▼ zum Ein- und Ausdrehen von Ventileinsätzen
- ▼ 140 mm lang



Art.-Nr.

618.69.51

Handreifenfüllmesser geeicht »airmaster premium«

Ein kompakter und geeichter Handreifenfüllmesser in klassischer und bewährter Pistolenform aus formbeständigem Aluminium. Die einfache Universalbedienung mit dem geeigneten und leicht ablesbaren, stoßgeschützten Präzisionsmanometer sowie dem drehbaren Füllschlauch gestattet problemloses Arbeiten. Ideal für Werkstatt und Tankstelle. Geeignet für Reifengas (Stickstoff).

- ▼ Druckbereich 0 – 10 bar
- ▼ Manometer ø 63
- ▼ Betriebstemperatur 10°C bis +60°C
- ▼ Anschluss Kupplungsstecker DN 7,2



Art.-Nr.

317.17.90

Auswuchtgewichtzange

- ▼ zum Befestigen, Lösen und Abschneiden der Auswuchtgewichte
- ▼ auch zum Aufweiten und Zusammendrücken der Haltefedern
- ▼ Chrom-Vanadium
- ▼ Oberfläche verchromt
- ▼ Länge 245 mm



Art.-Nr.

606.18.57

Auswuchtgewichtzange

- ▼ zum Befestigen, Lösen und Abschneiden der Auswuchtgewichte
- ▼ auch zum Aufweiten und Zusammendrücken der Haltefedern
- ▼ mit Kunststoffkopf an der Hammerseite
- ▼ insbesondere für lackierte Gewichte
- ▼ Chrom-Vanadium
- ▼ Oberfläche verchromt
- ▼ Länge 245 mm



Art.-Nr.

606.07.43

Reifen- und Montagehebel

- ▼ für Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen
- ▼ schwere Ausführung
- ▼ Chrom-Vanadium
- ▼ Länge 600 mm



Art.-Nr.

606.82.66

Reifen- und Montagehebel

- ▼ zum Auf- und Abziehen der Reifen an Stahl- und insbesondere Alu-Felgen
- ▼ mit verschraubtem, auswechselbarem Kunststoffbelag
- ▼ Chrom-Vanadium
- ▼ Oberfläche verchromt
- ▼ Länge 600 mm



Art.-Nr.

606.39.78

Reifenheber mit Aluminiumgriff

- ▼ Länge 390 mm



Art.-Nr.

618.01.18

Luftdruckprüfer

- ▼ mit digitaler Anzeige
- ▼ handliches Design
- ▼ Anzeige in bar
- ▼ Messbereich 0,05–7,0 bar
- ▼ einfache Bedienung
- ▼ komplett mit Batterie
- ▼ Lebensdauer ca. 3.000 Messungen



Art.-Nr.

220.04.18

Klebegewichtentferner für Felge

- ▼ nahezu unzerbrechlich
- ▼ lösemittelbeständig
- ▼ mittels Feile nachschleifbar,
- ▼ Oberflächen werden nicht beschädigt



Art.-Nr.

618.30.08

Klebegewichtentfernersatz 4-teilig

- ▼ ideal zum Ablösen von Klebegewichten, Etiketten, Klebe- und Typenschildern

Bestehend aus:

Klingenbreite
19mm, 22mm,
25mm, 38mm



Art.-Nr.

617.02.57

TERRA-S-Reifenpannen-Set

Mit dem Terra-S-Reifenpannen-Set beheben Sie mühelos in Minuten-schnelle die häufigsten Reifenpannen ohne lästigen Radwechsel: Das Terra-S-Reifendichtgel einfach einfüllen und Reifen mit dem 12-V-Mini-Kompressor aufpumpen. Der Reifen ist nun wieder einsatzfähig für die Fahrt (max. 80km/h) bis zur nächsten Werkstatt. TÜV-geprüft.

Inhalt:

- ▼ 750ml Terra-S-Gel
- ▼ Mini-Kompressor 12V
- ▼ Ventilöffner
- ▼ Einfüllschlauch
- ▼ Adapter
- ▼ Ersatzventil
- ▼ praktische Aufbewahrungstasche

Im Serieneinsatz bei BMW-M, BMW AG, Volvo, Porsche, GM.
Technische Freigabe von Audi, VW, Daimler Chrysler.



Art.-Nr.

290.17.00

290.18.09 Reifendichtgel für Nachfüllflasche

Reifenreparatur-Set »Cameleon«

EZ-SEAL Dochte sind geeignet für Reparaturen der Reifenaußenfläche aller schlauchlosen Reifen ohne Hinzufügen von Chemikalien. Diese Reparatur ist ausschließlich für Stichverletzungen, entstanden durch Nägel, Schrauben o.ä. auf der Lauffläche des Reifens geeignet und ohne Demontage des Reifens zur Notreparatur zu verwenden. Demontieren des Reifens ist nicht notwendig (bei Notreparaturen) und die Reparatur kann überall – auch im Freien – durchgeführt werden. Der Docht wird in den Stichkanal eingeführt und dichtet den Reifen sehr schnell ab. Erhältlich als 100-mm-Dochte für PKW und 178-mm-Dochte für LKW als Nachfüllpack oder Komplett-Set inkl. Werkzeuge. Runflat-Reifen können nicht mit diesem Set repariert werden.



Art.-Nr. Bezeichnung

610.01.19 Reifenreparatur-Set

610.01.27 Nachfüll-Set für Reifenreparaturen an PKW

610.01.28 Nachfüll-Set für Reifenreparaturen an NKW

Handreifenfüllmesser geeicht »euroair«

Der Handfüllmesser mit Manometer ø 80 ist das typische Profigerät für Tankstelle und Werkstatt. Durch den Anschluss ans Luftnetz kann jeder Luftbedarf abgedeckt werden, z.B. Neufüllung bei Montage. Die Einhebelbedienung für Abblasen (halb gedrückt) und Füllen (ganz gedrückt) ist nahezu selbstbedienungsgerecht. Der Anschluss erfolgt über einen Kupplungsstecker (DN 7,2). Füllschlauch drehbar!

- ▼ Eichzulassung: EWG-Bauartzulassung – das Jahr der Eichung ist durch die Eichplakette ersichtlich. Eine Nacheichung ist nach zwei Jahren erforderlich.
- ▼ Manometer: Güteklasse 1, waagerechte Gebrauchslage, überdrucksicher bis 16bar, PE-Schutzkappe
- ▼ Betriebstemperatur -10°C bis +60°C
- ▼ geeignet für Reifengas (Stickstoff)
- ▼ Druckbereich 0 – 10bar



Art.-Nr. Beschreibung

317.07.43 mit Hebelstecker

317.07.01 mit Momentstecker

317.07.19 mit Tankstellenstecker

Rollenhalter »Master Cut«



Abb. ähnlich

Art.-Nr.	Bezeichnung
524.32.30	Rollenhalter mit Schneidevorrichtung (ohne Ständer) ¹
524.21.99	Rollenhalterung ³
524.32.14	Stahlkleberolle 1.000x5g ⁴
524.32.36	Bodenständer ²
524.32.10	Stahlkleberolle 1.200x5g schwarz ⁴

PKW-Klebegewichte



▼ 11 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
524.32.00	Zink-Kleberiegel 12x5g grau beschichtet
524.32.01	Zink-Kleberiegel 12x5g schwarz beschichtet
524.32.11	Stahl-Kleberiegel 12x5g grau beschichtet
524.01.15	silber, 3x5g + 3x10g, Zink, 3,8mm hoch

Radbolzensack

- ▼ Stoffbeutel
- ▼ zur Aufbewahrung von Radschrauben, Radbolzen oder Radmuttern
- ▼ kein lästiges Suchen mehr

Abb. ähnlich



Art.-Nr.
067.04.89

Kleberiegel



Art.-Nr.	Beschreibung
524.01.30	silber, 7x5g, Zink
524.01.14	silber, 3x5g + 3x10g, Zink, 6,1 mm hoch

Thekenaufsteller »Klebegewichte Typ 380«



- ▼ 24 Verpackungen mit je 6 Kleberiegeln à 60g

Inhalt:

- ▼ 4xrot
- ▼ 4xgelb
- ▼ 4xweiß
- ▼ 4xschwarz
- ▼ 4xanthrazit
- ▼ 4xsilber



Art.-Nr.
524.01.19

Kleberiegel »Typ 380«



Art.-Nr.	Farbe
524.01.05	schwarz
524.01.07	silber
524.01.09	chrom
524.01.32	rot
524.01.33	anthrazit
524.01.34	weiß
524.01.35	blau
524.01.36	gelb
524.01.37	orange

Reifennachschneider Rubber-Cut

- ▼ acht Schaltstufen für hohe Schnittleistung
- ▼ schnelles, exaktes Nachschneiden des Reifenprofils
- ▼ Schnittbreite mit Profilschneidmessern (3 – 28mm)
- ▼ automatische Temperaturbegrenzung nach DIN 30600
- ▼ mehr Bewegungsfreiheit und leichte Führung durch getrennten Handgriff und Trafo
- ▼ isolierter Schneidkopf
- ▼ anerkannter Sicherheitsstandard
- ▼ GS-geprüft



Art.-Nr.
610.57.12

Reifenmontagepaste

▼ 5kg



optionales Zubehör: Pinsel

▼ ø 50mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
557.00.10	Reifenmontagepaste weiß
557.00.11	Reifenmontagepaste schwarz
561.02.10	Pinsel

Ventilverlängerung air-flexx



air-flexx Reifenventilverlängerungen sind absolut drucklos und bruchsicher. Trotz ihrer Flexibilität wird bei der Montage kein Haltebügel benötigt



Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
519.16.00	Verlängerung, beweglich mit Kappe	75 mm
519.16.01	Verlängerung, beweglich mit Kappe	85 mm
519.16.02	Verlängerung, beweglich mit Kappe	105 mm
519.16.03	Verlängerung, beweglich mit Kappe	145 mm
519.16.04	Verlängerung, beweglich mit Kappe	185 mm
519.16.05	Verlängerung, beweglich mit Kappe	215 mm

Halterung für Ventilverlängerung



▼ Halterung, einfach

Art.-Nr.
518.18.47



Ventilverlängerung flexibel (drahtumflochten)




Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
519.09.96	Verlängerung, beweglich	150 mm
519.11.84	Verlängerung, beweglich	200 mm

Ventilverlängerung flexibel, mit Festspannbügel




Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
519.03.76	Verlängerung, beweglich	150 mm
519.03.92	Verlängerung, beweglich	200 mm
519.04.00	Verlängerung, beweglich	250 mm
519.04.18	Verlängerung, beweglich	300 mm

Ventilverlängerungen, starr




Art.-Nr.	Ausführung	Länge
519.03.19	Metall	40 mm
519.03.27	Metall	60 mm
519.03.35	Metall	84 mm
519.03.68	Metall	100 mm
519.03.50	Metall	142 mm
518.20.27	Kunststoff	71 mm
518.20.43	Kunststoff	115 mm
518.20.68	Kunststoff	150 mm
518.20.84	Kunststoff	170 mm

Ventileinsätze Messingausführung




Art.-Nr.	Ausführung
519.01.94	lang
519.02.02	kurz

LKW-Ventile



▼ für schlauchlose LKW- und Busreifen



Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
519.07.56	MSF 15,7	40 mm
519.07.64	MS 9,7-R	41 mm
519.07.23	MS 9,7/30-27 GD	70 mm
519.07.31	MS 9,7/30-27 GD	90 mm
519.05.82	MS 15,7-R	42 mm
519.10.02	MS 15,7-L	89 mm

Ventilverlängerung flexibel (Michelin System)




Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge
518.18.62	37.0008	Verlängerung, beweglich	75 mm
518.18.88	37.0028	Verlängerung, beweglich	105 mm
518.19.20	37.0168	Verlängerung, beweglich	125 mm
518.19.46	37.0188	Verlängerung, beweglich	140 mm
518.19.61	37.0228	Verlängerung, beweglich	180 mm
518.19.87	37.0248	Verlängerung, beweglich	210 mm

Ventilverlängerungskappen Messingausführung



Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge
519.02.93	33.0201	Ventilverlängerungskappen 19mm	
519.03.01	33.0401	Ventilverlängerungskappen 32mm	

Metallventile



- ▼ Typ 43LMS 11 mm
- ▼ Ventilloch 11,3mm



Art.-Nr.	Typ	Vergleichs-Nr.	Ventillänge
519.15.00	silber	9.041	42 mm
519.15.01	schwarz	9.040	42 mm

Gummiventile



Art.-Nr.	Typ	Vergleichs-Nr.	Ventillänge
519.05.09	TR 413 P	522414	43 mm
519.10.44	TR 414 P	523414	49 mm
519.10.50	TR 414 L	529445	56,5 mm
519.05.18	TR 415 P	524145	43 mm
519.10.85	TR 418 P	525414	61,5 mm

Ventilkappen



Art.-Nr.	Bezeichnung
519.06.08	Plastikventilkappe, schwarz
518.17.30	Plastikventilkappe, gelb
519.04.05	Plastikventilkappe, grün
519.01.45	Schlüsselventilkappe
519.11.50	Metallkappe mit Dichtung
519.00.11	Rückschlagventilkappe V2B, mit Dichtung

Metallventile

- ▼ Ventilloch 11,3mm



Art.-Nr.	Farbe	Vergleichs-Nr.	Ventillänge
519.09.63	schwarz	43 LMS	43 mm
519.09.62	silber	42 MS	42 mm

Gummiventile



Art.-Nr.	Typ	Ventillänge
519.04.12	TR 412	33 mm
519.04.13	TR 413	43 mm
519.04.14	TR 414	49 mm
519.04.10	TR 414 L	56,5 mm
519.04.19	TR 418	61,5 mm

CVV-Ventile

- ▼ speziell für Transporter und Wohnmobile



Art.-Nr.	Typ	Vergleichs-Nr.	Ventillänge
519.08.60	CVV 40	530020	40 mm
519.08.61	CVV 47	530030	47 mm
519.08.62	CVV 60	530040	60 mm

Innenliegende Ventile (Satz)



Art.-Nr.	Typ	Vergleichs-Nr.
518.03.36	silber	9090
518.03.37	schwarz	9080

LKW-Ventile

▼ für schlauchlose LKW- und Busreifen



Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Ventillänge
519.07.56	77.1153	40 MSF 15,7	40 mm
519.07.64	77.0503	41 MS 9,7	41 mm
519.07.23	77.0603	70 MS 9,2-27	70 mm
519.07.31	77.0583	90 MS 9,7-27	90 mm
519.05.82	75.1103	Tublex 42 MS	42 mm
519.10.02	75.2803	89 MS	89 mm

Zinkschlaggewichte für PKW-Stahlräder



Art.-Nr.	Gewicht
524.30.00	5g
524.30.02	10g
524.30.03	15g
524.30.04	20g
524.30.05	25g
524.30.06	30g
524.30.07	35g
524.30.08	40g
524.30.09	45g
524.30.10	50g

Zinkschlaggewichte für PKW-LM-Räder



Art.-Nr.	Gewicht
524.31.00	5g
524.31.02	10g
524.31.03	15g
524.31.04	20g
524.31.05	25g
524.31.06	30g
524.31.07	35g
524.31.08	40g
524.31.09	45g
524.31.10	50g

Zinkschlaggewichte für PKW-Stahlräder



Art.-Nr.	Gewicht	Vergleichs-Nr.
523.02.06	5g	161-5
523.02.14	10g	161-10
523.02.22	15g	161-15
523.20.30	20g	161-20
523.02.48	25g	161-25
523.02.55	30g	161-30
523.02.63	35g	161-35
523.02.71	40g	161-40
523.02.89	45g	161-45
523.02.97	50g	161-50
523.03.05	55g	161-55
523.03.21	60g	161-60

Zinkschlaggewichte für PKW-LM-Räder



Art.-Nr.	Gewicht	Vergleichs-Nr.
523.06.02	5g	660-5
523.06.10	10g	660-10
523.06.28	15g	660-15
523.06.36	20g	660-20
523.06.44	25g	660-25
523.06.51	30g	660-30
523.06.69	35g	660-35
523.06.77	40g	660-40
523.06.85	45g	660-45
523.06.93	50g	660-50
523.07.01	55g	660-55
523.07.19	60g	660-60



Zinkschlaggewichte für NKW



NKW



Art.-Nr.	Bleischlaggewichte
524.03.87	25g
524.14.01	50g
524.03.95	75g
524.14.19	100g
524.14.27	150g
524.14.35	200g
524.04.03	400g



Zentrallager
34346 Hann.Münden
Hedemünden
 Hans-Heiner-Müller-Allee 10
 Tel. 0 55 45/9990-0
 Fax 0 55 45/9990-100

72458 Albstadt
 Riedstraße 21
 Tel. 074 31/93 51-0
 Fax 074 31/93 51-29

86165 Augsburg
 Südtiroler Straße 24
 Tel. 08 21/4 48 41-0
 Fax 08 21/4 48 41-100

26603 Aurich
 Raiffeisenstraße 5
 Tel. 049 41/17 01-0
 Fax 049 41/17 01-18

39179 Barleben
 An der Sülze 2
 Tel. 03 92 03/6 66-66
 Fax 03 92 03/6 66-32

51469 Bergisch-Gladbach
 Gustav-Stresemann-Straße 2
 Tel. 022 02/95 98-0
 Fax 022 02/95 98-50

13156 Berlin
 Buchholzer Straße 44-45
 Tel. 030/47 47 95-0
 Fax 030/47 47 95-30

06406 Bernburg
 Carl-Wessel-Straße 8
 Tel. 034 71/30 16-30
 Fax 034 71/30 16-40

57518 Betzdorf
 Wilhelmstraße 120
 Tel. 027 41/93 75-0
 Fax 027 41/93 75-270

53121 Bonn
 Justus-von-Liebig-Straße 30
 Tel. 02 28/988 57-0
 Fax 02 28/988 57-48

14772 Brandenburg
 Friedrichshafener Straße 26
 Tel. 033 81/34 94-0
 Fax 033 81/34 94-14

27721 Bremen-Ritterhude
 Heidkamp 6
 Tel. 04 21/6 59 30-0
 Fax 04 21/6 59 30-10

59929 Brilon
 Hinterm Gallberg 10
 Tel. 029 61/97 31-0
 Fax 029 61/97 31-155

32257 Bünde
 Ziegeleistraße 25
 Tel. 052 23/82 02-0
 Fax 052 23/82 02-50

09120 Chemnitz
 Hermann-Pöge-Straße 17
 Tel. 03 71/5 39 45-0
 Fax 03 71/5 39 45-20

74564 Crailsheim
 Haller Straße 197
 Tel. 079 51/60 96-0
 Fax 079 51/60 96-15

64289 Darmstadt
 Lauterbacher Weg 4
 Tel. 06 151/9 71 07-0
 Fax 06 151/9 71 07-50

72280 Dornstetten
 Robert-Bosch-Straße 21
 Tel. 074 43/96 42-0
 Fax 074 43/96 42-100

44369 Dortmund
 Rohwedderstraße 14
 Tel. 02 31/3 96 25-0
 Fax 02 31/3 96 25-110

01257 Dresden
 Am Galgenberg 36
 Tel. 03 51/2 89 12-0
 Fax 03 51/2 89 12-23

47167 Duisburg
 Boschstraße 12-14
 Tel. 02 03/3 93 55-0
 Fax 02 03/3 93 55-110

73054 Eisingen
 Daimlerstraße 5
 Tel. 07 161/9 99 23-0
 Fax 07 161/8 173 52

25337 Elmshorn
 Fritz-Straßmann-Straße 7
 Tel. 04 121/26 28-150
 Fax 04 121/26 28-155

45145 Essen
 Münchener Straße 65
 Tel. 02 01/8 20 84-0
 Fax 02 01/8 20 84-50

73730 Esslingen
 Alleenstraße 30/1
 Tel. 07 111/1 36 31-150
 Fax 07 111/1 36 31-100

24983 Flensburg-Handewitt
 Skandinavien-Bogen 7
 Tel. 046 08/97 31-0
 Fax 046 08/97 31-100

60433 Frankfurt/Main
 August-Schanz-Straße 48
 Tel. 069/95 43 15-0
 Fax 069/95 43 15-95

71691 Freiberg a.N.
 Planckstraße 8
 Tel. 07 141/64 82-0
 Fax 07 141/64 82-150

61169 Friedberg
 Pfingstweide 4
 Tel. 060 31/68 55-0
 Fax 060 31/68 55-55

88046 Friedrichshafen
 Lindauer Straße 120
 Tel. 075 41/28 97-0
 Fax 075 41/28 97-15

90763 Fürth
 Benno-Strauß-Straße 57
 Tel. 09 11/7 80 56-0
 Fax 09 11/7 80 56-100

85748 Garching b.München
 Robert-Bosch-Straße 1
 Tel. 089/36 03 86-0
 Fax 089/36 03 86-100

38644 Goslar
 Alte Heerstraße 19
 Tel. 053 21/68 33-0
 Fax 053 21/68 33-100

37081 Göttingen
 Anna-Vandenhoeck-Ring 21
 Tel. 05 51/50 63-3
 Fax 05 51/50 63-433

48599 Gronau
 An der Eßseite 189
 Tel. 025 62/70 05-0
 Fax 025 62/70 05-20

33334 Gütersloh
 Verler Straße 310-312
 Tel. 052 41/99 84-0
 Fax 052 41/99 84-150

06116 Halle (Saale)
 Rosenfelder Straße 7-9
 Tel. 03 45/6 81 50-150
 Fax 03 45/6 81 50-100

21465 Hamburg-Reinbek
 Röntgenstraße 7
 Tel. 040/72 77 95-0
 Fax 040/72 77 95-59

59075 Hamm
 Hüserstraße 13
 Tel. 02 381/9 70 71-0
 Fax 02 381/9 70 71-11

63452 Hanau
 Ruhrstraße 9a
 Tel. 06 181/56 90-0
 Fax 06 181/56 90-200

74072 Heilbronn
 Oststraße 20
 Tel. 07 131/98 57-0
 Fax 07 131/98 57-60

31135 Hildesheim
 Max-Planck-Straße 12
 Tel. 05 121/99 99-0
 Fax 05 121/99 99-100

49477 Ibbenbüren
 Gildestraße 57
 Tel. 05 451/9 30-0
 Fax 05 451/9 30-158

67663 Kaiserslautern
 Opelkreisel 28
 Tel. 06 31/4 14 19-0
 Fax 06 31/4 14 19-190

76139 Karlsruhe
 Am Storrenacker 3
 Tel. 07 21/5 77 07-7
 Fax 07 21/5 77 07-99

50859 Köln
 Ottostraße 3
 Tel. 022 34/27 79-279
 Fax 022 34/27 79-210

04249 Leipzig
 Raiffeisenstraße 42
 Tel. 03 41/4 26 25-0
 Fax 03 41/4 26 25-91

04129 Leipzig
 Maximilianallee 23
 Tel. 03 41/9 19 20-0
 Fax 03 41/9 19 20-29

49809 Lingen
 Josefstraße 31
 Tel. 05 91/71 04-0
 Fax 05 91/71 04-35

info@wm.de
 www.wm.de

(Stand: April 2014)



27612 Loxstedt

Zur Siedewurt 9
Tel. 04 71/902 07-110
Fax 04 71/902 07-160

23564 Lübeck

St.-Jürgen-Ring 62
Tel. 04 51/6116 07-0
Fax 04 51/6116 07-99

55130 Mainz

Heiligkreuzweg 132
Tel. 06 131/57 07-0
Fax 06 131/57 07-100

68309 Mannheim

Am Ullrichsberg 15
Tel. 06 21/7 27 60-0
Fax 06 21/7 27 60-90

41066 Mönchengladbach

Krefelder Straße 725-727
Tel. 02 161/66 98-0
Fax 02 161/66 98-22

75417 Mühlacker

In den Waldäckern 8/2
Tel. 07 041/8 15 12-0
Fax 07 041/8 15 12-50

45473 Mülheim a.d.R.

Friedrich-Ebert-Straße 210
Tel. 02 08/48 487-0
Fax 02 08/48 487-20

48155 Münster

Höltenweg 50
Tel. 02 51/61 82-0
Fax 02 51/61 82-33

17034 Neubrandenburg

Ihlenfelder Straße 125
Tel. 03 95/4 52 87-0
Fax 03 95/4 52 87-70

31582 Nienburg

Domänenweg 11
Tel. 05 021/60 12-0
Fax 05 021/60 12-31

22848 Norderstedt

Bornbarch 14
Tel. 04 0/52 56 08-150
Fax 04 0/52 56 08-159

99734 Nordhausen

Kyffhäuser Straße 15-16
Tel. 03 631/47 47-0
Fax 03 631/47 47-17

61440 Oberursel

Industriestraße 3
Tel. 06 172/597 65-0
Fax 06 172/597 65-20

26125 Oldenburg

Am Patentbusch 1
Tel. 04 41/39 09-0
Fax 04 41/39 09-145

57462 Olpe

Martinstraße 48
Tel. 02 761/60 9-0
Fax 02 761/60 9-180

33100 Paderborn

Herlestraße 23
Tel. 05 251/3 87 05-0
Fax 05 251/3 87 05-10

72766 Reutlingen

Am Heilbrunnen 119
Tel. 07 121/48 13-48
Fax 07 121/48 13-29

53359 Rheinbach

Römerkanal 60
Tel. 02 226/90 06-0
Fax 02 226/90 06-18

48432 Rheine

Hovesaatstraße 2
Tel. 05 971/79 12-0
Fax 05 971/79 12-88

66125 Saarbrücken

Hedwig-Stalter-Straße 6
Tel. 06 897/81 02-150
Fax 06 897/81 02-100

38229 Salzgitter-Engelstedt

Peiner Straße 243
Tel. 05 341/8 67 20-0
Fax 05 341/8 67 20-20

38179 Schwülper b. Braunschw.

Waller See 23
Tel. 05 312/34 41-0
Fax 05 312/34 41-100

31319 Sehnde/OT Höver

Gretlade 4
Tel. 05 132/8 67-0
Fax 05 132/8 67-110

57072 Siegen

Graf-Johann-Straße 8
Tel. 02 71/4 88 74-0
Fax 02 71/4 88 74-40

78224 Singen

Grubwaldstraße 13
Tel. 07 731/86 06-0
Fax 07 731/86 06-30

18437 Stralsund

Rudolf-Diesel-Straße 8
Tel. 03 831/4 43 68-0
Fax 03 831/4 43 68-49

70565 Stuttgart

Schulze-Delitzsch-Straße 45
Tel. 07 11/78 72-0
Fax 07 11/78 72-255

65843 Sulzbach

Am Unisyspark 6
Tel. 06 196/9 99 68-0
Fax 06 196/9 99 68-70

89079 Ulm

Siemensstraße 3
Tel. 07 31/40 11-0
Fax 07 31/40 11-26

59423 Unna

Hans-Böckler-Straße 15
Tel. 02 303/28 06-0
Fax 02 303/28 06-44

78052 Villingen-Schwenningen

Max-Planck-Straße 19
Tel. 07 721/94 79-0
Fax 07 721/94 79-79

51545 Waldbröl

Kaiserstraße 120
Tel. 02 291/58 47
Fax 02 291/80 05 24

88250 Weingarten

Dominikus-Zimmermann-Straße 7
Tel. 07 51/5 60 52-0
Fax 07 51/5 60 52-30

46485 Wesel

Am Schornacker 42
Tel. 02 81/8 16-0
Fax 02 81/8 16-15

28844 Weyhe

Westerfeld 6
Tel. 04 21/2 76 20-150
Fax 04 21/2 76 20-100

15745 Wildau

Gewerbepark 35
Tel. 03 375/5 28 4-0
Fax 03 375/5 28 4-499

23970 Wismar

Am kleinen Stadtfeld 10
Tel. 03 841/7 96 20-0
Fax 03 841/7 96 20-40

19322 Wittenberge

Wahrenberger Straße 79
Tel. 03 877/9 53 9-11
Fax 03 877/9 53 9-15

97076 Würzburg

Friedrich-Berg-Ring 18
Tel. 09 31/9 91 33-0
Fax 09 31/9 91 33-100

Niederlande

WM Automaterialen B.V.
info@wm-automaterialen.nl
www.wm-automaterialen.nl

NL-7241 MA Lochem

Aalsvoort 40
Tel. + 31 573-298 298
Fax + 31 573-280 692

NL-6921 RW Duiven/Arnhem

Ratio 29
Tel. + 31 26-317 22 55
Fax + 31 26-317 22 66

NL-6604 LH Wijchen/Nijmegen

Bijsterhuizen 20-05B
Tel. + 31 24-366 1300
Fax + 31 24-366 1366

NL-8013 PK Zwolle

Marconistraat 11
Tel. + 31 38-467 55 55
Fax + 31 38-467 55 66

Österreich

Zentrale Wien

WM Fahrzeugteile Austria GmbH
info@wm-fahrzeugteile.at
www.wm-fahrzeugteile.at

A-1220 Wien

Wagramer Straße 171
Tel. + 43 1250 33-100
Fax + 43 1259 16 76

A-8073 Feldkirchen bei Graz

Triester Straße 8
Tel. + 43 316/71 11 12-0
Fax + 43 316/71 11 12-81

A-6020 Innsbruck

Etrichgasse 18a
Tel. + 43 512/39 42 63/64
Fax + 43 512/39 35 20

A-4020 Linz

Industriezeile 58a
Tel. + 43 732/78 18 01-0
Fax + 43 732/78 18 02



Wessels + Müller AG
 Pagenstecherstraße 121 · D-49090 Osnabrück
 Tel. 05 41/12 15 - 0 · Fax 05 41/12 15 - 400
 info@wm.de · www.wm.de

STANDORTE

