

# Rad-/Reifen Spezial 2024

**Condor**  
werkzeug

## Druckluft-Radiermaschine, inkl. 1 Radierscheibe

- geeignet für Radierscheiben mit Anschlussgewinde 5/16" x 24 UNF
- kompakte Bauweise bei maximalem Drehmoment
- gerade Ausführung, bequeme Einhandbedienung



Nr. 8802

## Radierscheibe, ø 90 mm

- inkl. Adapter mit 6 mm Spanndorn, 18 mm lang (40 mm gesamt)
- zum Entfernen von Klebegewichrückständen
- Gewindeaufnahme 5/16" x 24, 13 mm lang
- Scheiben-ø 90 mm x 15 mm Stärke



Nr. 8235

## Schleifscheiben-Satz, 2-tlg.

- mit 1/2" Aufnahme zur Betätigung mit Schlagschrauber
- ideal zum Reinigen, Entrosten etc.



Nr. 8790

## Stehbolzen-Reinigungs-Satz, 8-tlg.

- einfache und zeitsparende Reinigung von Steh- und Radbolzen
- Bürsten mit Schnellwechsel-Adapter
- geeignet für PKW und Transporter



Nr. 5354

## Schonhammer • rückschlagfreier Kopf

- Stahlkugeln im Hammerkopf verhindern ein Rückfedern des Hammers und bewirken dadurch eine höhere Schlagwirkung
- ideal zum Lösen festsitzender Felgen beim Reifenwechsel
- Stiel aus Fiberglas mit gummiertem Griffende



- Kopf-ø: 70 mm
- Länge: 490 mm
- Kopfgewicht: 2100 g

- Kopf-ø: 105 mm
- Länge: 900 mm
- Kopfgewicht: 5600 g

Art. 8241

Nr. 8241

Nr. 8242

### Profi-Drehmomentschlüssel, 1/2" Antrieb

- Sicherung des Drehgriffes durch Druckknopf gegen ungewolltes Verstellen
- numerische Anzeige des eingestellten Drehmomentwertes
- ergonomisch geformter Handgriff für perfektes Arbeiten
- mit Konformitätserklärung und Seriennummer
- Einfachauslösung (nur Rechtsanzug)
- umschaltbarer Ratschenkopf
- extra feine Skaleneinteilung
- 48 Zähne

1/2"

48



40-200 Nm

Nr. 8122-3

### Spezial-Radmutterneinsatz, 1/2"

- zum Lösen von Radschrauben mit beschädigten oder fehlenden Chromkappen

1/2"



18.5 + 19.5 mm

Nr. 4785-19



20.5 + 21.5 mm

Nr. 4785-21

### Radmutter-Einsätze, 1/2" Antrieb 85 mm, CrMo, 6-kant, 17-21 mm

- mit Kunststoff-Hülse

17 mm Nr. 5117

19 mm Nr. 5119

21 mm Nr. 5121



1/2"



CrMo

Nr. 5113

### Radmutter-Einsätze, extra lang, 1/2" 150 mm, CrMo, 6-kant 17-21 mm

- 150 mm Gesamtlänge, davon 120 mm Arbeitslänge
- mit Kunststoff-Hülse

17 mm Nr. 5204-17

19 mm Nr. 5204-19

21 mm Nr. 5204-21



1/2"



CrMo

Nr. 5204

### Magnetschale für Kleinteile

- Magnet mit Gummierung, verhindert Kratzer an der Auflagefläche
- sichere Ablage für Kleinteile bei Montagearbeiten
- aus robustem ABS-Kunststoff



Nr. 9580

### Druckluft-Schlagschrauber, 1/2" 1950 Nm, mit Einhandumschaltung

- langlebiges Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk
- extra leichte Bauweise bei maximalem Drehmoment
- 4 Leistungsstufen für Rechts- und Linkslauf
- Betriebsdruck max. 6.2 bar (90 psi)
- Schalldruckpegel 94 db(A)
- Anschlussgewinde 1/4"

Technische Daten:  
Drehzahl 8600 U/min  
Luftverbrauch 161 l/min  
Gewicht 2.16 kg



1/2"



Nr. 8832

### Montagewerkzeug für Reifendruck-Kontrollsysteme, 16-tlg.

- zur De- und Montage der speziellen RDK-Sensoren und Reifenventile
- Drehmomentschlüssel (2-10 NM) für Überwurfmuttern
- voreingestellter Drehmomentschrauber (1.4 NM)
- für die gängigen Systeme:  
Siemens VDO,  
Beru, Schrader etc.



Nr. 8201

### Reifenentlüfter-Aufsätze, 4-tlg.

- ideale Hilfe beim Montieren der RDKS / TPMS Sensoren
- durch Aufschrauben des Aufsatzes wird das Ventil nach unten gedrückt und die Luft wird schonend abgelassen
- 4 verschiedene Farben mit Prägung zur Markierung der Räder / Sensoren, dadurch richtige Platzierung der Räder bei Montage wie vorher
- eine Neuprogrammierung der Sensoren ist meistens nicht mehr notwendig
- kein Herausschrauben des Ventils notwendig



Nr. 8204

### Magnethalter für Schlagschrauber

- einfache Befestigung an Hebebühnen / metallischen Flächen
- 2 extra starke Magnete, belastbar bis 25 kg
- offener Haltering verhindert ein ungewolltes Auslösen des Schlagschraubers
- Haltevorrichtungen für:  
5 Radmuttereinsätze  
1 Schlagschrauber  
1 Drehmomentschlüssel



Nr. 8101

### Reifenventil-Schneidezange

- gezieltes Abschneiden an der Felgeninnenseite
- zum schnellen Entfernen des alten Ventiles
- ideal zur Vermeidung von Kratzern
- max. Schneidenöffnung: 30 mm
- Breite der Schneiden: 18 mm



Nr. 8220

### Ventil-Einziehwerkzeug 2 in 1

- passend für alle Felgen (PKW / Transporter / Wohnmobile)
- integriertes Ventil Ein- / und Ausdrehwerkzeug
- aus hochfestem Kunststoff, verhindert Kratzer



Nr. 8207

### Radführungsbolzen-Satz

- mit Rändelung für besseren Halt beim Ein- / Ausschrauben
- für Gewinde M12x1.25, M12x1.5, M14x1.25 und M14x1.5
- zur einfachen und beschädigungsfreien Radmontage
- ideal bei Fahrzeugen mit Verbundbrems scheiben



Nr. 8280

### Reifenmontiereisen-Satz, 4-tlg.

- aus Spezialstahl gefertigt, gehärtet und verchromt



Nr. 8265



**600 mm**  
Nr. 265-600

**500 mm**  
Nr. 265-500

**400 mm**  
Nr. 265-400

**250 mm**  
Nr. 265-250

### Torsionsstab, 75 NM

- ermöglicht einen schnellen Vorantrieb von Radschrauben mit max. 75 NM
- **zwingend erforderlich** bei der Radmontage an Fahrzeugen mit Verbundbrems scheibe
- zur Verwendung mit einem 1/2"-Schlagschrauber



Nr. 8190-75

### Auswuchtzange, 240 mm

- mit Haken und Greifmaul zur Demontage von Klemmgewichten
- mit Hammerfinne zum Aufschlagen von Klemmgewichten
- mit Schneide zum Zuschneiden von Klebegewichten
- Griffe mit Gummibeschichtung



Nr. 294

### Auswuchtgewicht-Zange

- Stufe 1: 4-16 mm, Stufe 2: 12-26 mm, für schmale und breite Klebegewichte
- extra schmale Greifprofile, ideal auch für Motorradgewichte
- selbstöffnende Griffe mit Feder und Gummibeschichtung
- Kunststoffschutz auf Hammerkopf und Greifbacken
- zum Lösen von geklebten Auswuchtgewichten



Nr. 8294

### Wagenheberaufnahme-Adapter-Set

- zwingend erforderlich beim Anheben von Tesla Model 3, S, X und Y
- umlaufende Greifnut zur leichteren Demontage nach dem Ablassen
- zur Verwendung auf Hebebühnen und Wagenhebern geeignet



Nr. 9404

### Druckluft-Reifenfüller, geeicht

- Einhebelbedienung zum Füllen, Ablassen und Prüfen
- mit flexiblem Füllschlauch, 500 mm
- Momentstecknippel für einfaches Aufsetzen auf das Ventil
- hochwertiger Alu-Grundkörper mit geeichter Messuhr
- stoßabsorbierende und ölbeständige Gummiummantelung
- Skala ø: 60 mm (56 mm sichtbarer Bereich)
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- hergestellt nach Richtlinie 86/217/EWG



Nr. 8075

### Druckluft-Vollgummi-Schlauch, Premium

- ultraleicht (40% zum Standard) und superstark für höchste Ansprüche
- knickbeständig durch hochfeste Polyester-Geflecht Verstärkung
- praktischer 4-Finger-Zuggriff mit Knickschutz
- korrosionsbeständige Messingbeschläge
- ozonbeständig und abriebfest
- kalt formbar

- technische Daten:  
flexibel von -45° bis +87°C  
max. Betriebsdruck: 20 bar



### Schnell-Kupplung



### 2-Stufen-Kupplung



44015-1	ø6mmx15m, ohne Kupplung
44015-2	ø6mmx15m, Schnell-Kupplung
44015-3	ø6mmx15m, 2-Stufen-Kupplung
44105-1	ø10mmx5m, ohne Kupplung
44105-2	ø10mmx5m, Schnell-Kupplung
44105-3	ø10mmx5m, 2-Stufen-Kupplung
44110-1	ø10mmx10m, ohne Kupplung
44110-2	ø10mmx10m, Schnell-Kupplung
44110-3	ø10mmx10m, 2-Stufen-Kupplung
44115-1	ø10mmx15m, ohne Kupplung
44115-2	ø10mmx15m, Schnell-Kupplung
44115-3	ø10mmx15m, 2-Stufen-Kupplung
44120-1	ø10mmx20m, ohne Kupplung
44120-2	ø10mmx20m, Schnell-Kupplung
44120-3	ø10mmx20m, 2-Stufen-Kupplung
44205-1	ø13mmx5m, ohne Kupplung
44205-2	ø13mmx5m, Schnell-Kupplung
44205-3	ø13mmx5m, 2-Stufen-Kupplung
44210-1	ø13mmx10m, ohne Kupplung
44210-2	ø13mmx10m, Schnell-Kupplung
44210-3	ø13mmx10m, 2-Stufen-Kupplung
44215-1	ø13mmx15m, ohne Kupplung
44215-2	ø13mmx15m, Schnell-Kupplung
44215-3	ø13mmx15m, 2-Stufen-Kupplung
44220-1	ø13mmx20m, ohne Kupplung
44220-2	ø13mmx20m, Schnell-Kupplung
44220-3	ø13mmx20m, 2-Stufen-Kupplung

Alle Preise sind empfohlene Verkaufspreise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Preise gültig vom 25.03.2024 bis 31.05.2024

Vorangegangene Preise verlieren mit dem Erscheinen dieses Prospektes Ihre Gültigkeit.

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Angebot nur solange der Vorrat reicht.

**Verkauf nur über den Fachhandel.**

© Copyright 2024 by Prager & Co. KG

**Prager & Co. KG**

Walter-Freitag-Str. 9 • 42899 Remscheid • Germany

Tel.: +49 (0) 21 91 - 59 2 59 - 0

Fax: +49 (0) 21 91 - 59 2 59 - 50

E-Mail: info@condorwerkzeug.de

[www.condorwerkzeug.com](http://www.condorwerkzeug.com)

**Condor**  
werkzeug

Ihr Fachhändler: