

# **RC** **RODCRAFT**®

*Pneumatische Werkzeuge  
und Werkstattausrüstung*



**PRODUKTE**  
**2023**

---

<b>Schlagschrauber</b>	<b>Seite 3 – 7</b>
<b>Ratschen</b>	<b>Seite 8</b>
<b>Drehmomentschlüssel &amp; Stecknüsse</b>	<b>Seite 9</b>
<b>Bohrmaschinen &amp; Drehschrauber</b>	<b>Seite 10 – 11</b>
<b>Miniserie</b>	<b>Seite 12</b>
<b>Nietpistolen</b>	<b>Seite 13</b>
<b>Meißelhammer &amp; Nadelentroster</b>	<b>Seite 14 – 15</b>
<b>Schleifer</b>	<b>Seite 16 – 20</b>
<b>Polierer</b>	<b>Seite 20</b>
<b>Sonstige Druckluftwerkzeuge</b>	<b>Seite 21</b>
<b>Spezialwerkzeug &amp; Schneiden</b>	<b>Seite 22 – 23</b>
<b>Starthilfe-Booster</b>	<b>Seite 24</b>
<b>Wagenheber</b>	<b>Seite 25 – 27</b>
<b>Werkstattausrüstung</b>	<b>Seite 28 – 31</b>
<b>Werkstattpressen</b>	<b>Seite 29</b>
<b>Druckluftleitung-Zubehör</b>	<b>Seite 30 – 31</b>

---

## Druckluft-Schlagschrauber 1/2"

### RC2277

Art.-Nr.: 8951000349

Der 1/2"-Schlagschrauber RC2277 ist die optimale Wahl für Anwender, die im Reifenwechsel oder der industriellen Instandhaltung arbeiten und hohe Leistung, hohe Robustheit und hohen Komfort suchen.



# THE BEAST

Max. Lösemoment:	1.950 Nm
Max. Drehmoment (Linkslauf):	1.300 Nm
Länge:	194 mm
Gewicht:	2 kg

Mehr Informationen und weitere Schlagschrauber auf Seite 4/5



## Druckluft-Schlag-schrauber 3/8"

### Modell RC2177

Art.-Nr.: 8951000043

Ergonomisches und leichtes Werkzeug mit sehr guter Gewichtsverteilung. Rutschfester und Stoßabsorbierender Handgriff, hohe Leistung für schnelle Demontage bei geringem Druckluftbedarf.

Kompakte Ausführung für enge Stellen. Langlebiges DUOPACT-Schlagwerk



## Druckluft-Schlag-schrauber 1/2"

### Modell RC2203

Art.-Nr.: 8951000387

Der RC2203 ist bekannt für seine ultrakompakte Bauweise und seine hohe Leistung. Er ist die beste Wahl für Anwender, die an schwer zugänglichen Stellen arbeiten und ein hervorragendes Verhältnis zwischen Leistung und Gewicht suchen.



## Druckluft-Schlag-schrauber 1/2"

### Modell RC2205

Art.-Nr.: 8951000085

Der beliebte Klassiker. Einhandbetätigung mit Links-/Rechts-umschalter und 4-stufiger Leistungsregulierung beim Anziehen. Volle Leistung beim Lösen - max. 800 Nm. Befestigungsmöglichkeit für schalldämpfenden Schlauch



## Druckluft-Schlag-schrauber 1/2"

### Modell RC2267

Art.-Nr.: 8951000044

Ergonomisches und leichtes Werkzeug mit sehr guter Gewichtsverteilung. Rutschfester und Stoßabsorbierender Handgriff, hohe Leistung für schnelle Demontage bei geringem Druckluftbedarf. Kompakte Ausführung für enge Stellen.



## Druckluft-Schlag-schrauber 1/2"

### Modell RC2266

Art.-Nr.: 8951000436

Der RC2266 1/2"-Schlag-schrauber besticht durch seine Vielseitigkeit, sein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und die bekannte RODCRAFT-Qualität.



**NEU – ab April**

Empfohlenes Zubehör  
**STECKNUSS-SÄTZE**  
Siehe Seite 9



## Winkel-Schlag-schrauber 1/2"

### Modell RC2235

Art.-Nr.: 8951000286

Winkelschlagschrauber mit niedrigem Profil und ergonomischem Griff. Ultra-kompakter Kopf (nur 50 mm). Langlebig mit verstärktem Kopf und schräg verzahntem Getriebe

Hochempfindlicher Drücker, Drehmomenteinstellung, einfache Vorwärts-/Rückwärts-Umschaltung.



## Druckluft-Schlag-schrauber 3/4"

### Modell RC2377

Art.-Nr.: 8951000045

Ergonomisches Werkzeug mit sehr guter Gewichtsverteilung (bestes Gewichts- / Leistungsverhältnis in seiner Klasse). Rutschfester und Stoßabsorbierender Handgriff sowie langlebiges DUOPACT-Schlagwerk.



## Druckluft-Schlag-schrauber 3/4"

### Modell RC2315

Art.-Nr.: 8951077130

Allrounder für jeden Einsatz. DUOPACT Schlagwerk, 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen. Handgriff mit isolierendem Gummiüberzug.



MODELL	RC2277	RC2203	RC2267	RC2205	RC2266	RC2235	RC2177	RC2377	RC2315
Artikelnummer	8951000349	8951000387	8951000044	8951000085	8951000436	8951000286	8951000043	8951000045	8951077130
Abtrieb	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"	3/4"	3/4"
Max. Lösemoment	1.950 Nm	1.254 Nm	1.150 Nm	800 Nm	1.600 Nm	450 Nm	950 Nm	2.200 Nm	1.700 Nm
Max. Drehmoment (Linkslauf)	1.300 Nm	650 Nm	660 Nm	580 Nm	900 Nm	300 Nm	580 Nm	1.950 Nm	1.500 Nm
Arbeits-Drehmomentbereich (Rechtslauf)	60–900 Nm	90–450 Nm	22–486 Nm	34–420 Nm	140–750 Nm	60–220 Nm	37–258 Nm	234–1.391 Nm	177–1.100 Nm
Stufenlose Geschwindigkeit	8.200 U/min	10.500 U/min	10.200 U/min	7.800 U/min	9.000 U/min	7.400 U/min	8.200 U/min	5.760 U/min	5.600 U/min
Schlagwerk	DUOPACT	Twin Hammer	DUOPACT	Pin clutch	DUOPACT	Jumbo hammer	DUOPACT	DUOPACT	DUOPACT
Lufteinlass-Gewindegröße	1/4 "	1/4 "	1/4 "	1/4 "	1/4 "	1/4 "	1/4 "	3/8 "	3/8 "
Lärmpegel	94 dB(A)	90 dB(A)	93 dB(A)	87,4 dB(A)	96,4 dB(A)	97 dB(A)	90 dB(A)	96,8 dB(A)	91,1 dB(A)
Länge	194 mm	115 mm	164 mm	200 mm	185 mm	341 mm	164 mm	221 mm	242 mm
Gewicht	2 kg	1,1 kg	1,14 kg	2,4 kg	2,18 kg	1,85 kg	1,14 kg	3,5 kg	4,7 kg

## Druckluft-Schlagschrauber 1"

### Modell RC2405

Art.-Nr.: 8951000075



Die RC2377/RC2405 Serie Schlagschrauber sind mit ihrem hervorragenden Leistungs-Gewichts-Verhältnis und der Ergonomie der perfekte Begleiter für den Fahrzeug- und Reifenservice

## Druckluft-Schlagschrauber 1"

### Modell RC2437Xi

Art.-Nr.: 8951000068



Die RC2437Xi Serie sind die perfekten 1" Schlagschrauber für Werkstätten, die ein geringes Gewicht und ein hohes Drehmoment suchen

## Druckluft-Schlagschrauber 1"

### Modell RC2461

Art.-Nr.: 8951000354

**Kurze Abtriebsspindel**



Nutzen Sie die Vorteile der 1"-Schlagschraubers RC2461 und RC2471. Sie ermöglichen dem Bediener Radmuttern an Nutzfahrzeugen einfach zu lösen.

Diese 1"-Schlagschrauber bieten dank ihres langlebigen Schlagwerks und des Metallgehäuses eine hohe Zuverlässigkeit.

## Druckluft-Schlagschrauber 1"

### Modell RC2471

Art.-Nr.: 8951000355

**Lange Abtriebsspindel**



## Druckluft-Schlagschrauber 1"

### Modell RC2457Xi

Art.-Nr.: 8951000135

**Kurze Abtriebsspindel**



Die Modelle RC2657Xi und RC2477Xi sind optimal für das Anziehen und Lösen von Radmuttern an Nutzfahrzeugen.

Das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise bieten Ihnen zudem einen hohen Komfort bei Ihren täglichen Arbeiten und erhöhen letztendlich Ihre Produktivität.

## Druckluft-Schlagschrauber 1"

### Modell RC2477Xi

Art.-Nr.: 8951000046

**Lange Abtriebsspindel**



MODELL	RC2405	RC2437Xi	RC2461	RC2471	RC2457Xi	RC2477Xi
Artikelnummer	8951000075	8951000068	8951000354	8951000355	8951000135	8951000046
Abtrieb	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Max. Lösemoment	2.300 Nm	3.650 Nm	3.345 Nm	3.345 Nm	3.950 Nm	3.950 Nm
Max. Drehmoment (Linkslauf)	1.950 Nm	2.700 Nm	2.600 Nm	2.600 Nm	2.900 Nm	2.900 Nm
Arbeits-Drehmomentbereich (Rechtslauf)	174–1.061 Nm	500–2.000 Nm	760–1.800 Nm	760–1.800 Nm	500–2.000 Nm	500–2.000 Nm
Stufenlose Geschwindigkeit	5.760 U/min	6.000 U/min	3.900 U/min	4.600 U/min	5.900 U/min	5.900 U/min
Schlagwerk	DOUBLE DOG	DUOPACT	Geschlossenes Hammer-Schlagwerk	Geschlossenes Hammer-Schlagwerk	DUOPACT	DUOPACT
Lufteinlass-Gewindegröße	3/8 "	1/2 "	3/4 "	3/4 "	1/2 "	1/2 "
Lärmpegel	96,8 dB(A)	100,8 dB(A)	103,3 dB(A)	103,3 dB(A)	106 dB(A)	106 dB(A)
Länge	221 mm	280 mm	428 mm	530 mm	337 mm	490 mm
Gewicht	3,6 kg	7,2 kg	11,8 kg	12,8 kg	7,2 kg	8,1 kg

**Empfohlenes Zubehör**  
**STECKNUSS-SÄTZE**  
 Siehe Seite 9





## Neue Ratschen-Produktfamilie von RODCRAFT!

Ideal für alle Anwendungen, bei denen hohe Drehzahlen für schnelles Arbeiten und hohes Drehmoment benötigt werden.

- Planetengetriebe mit 3 Kegelrädern
- Kopf geschlossen für höheres manuell aufgebrachtes Drehmoment
- Hoch belastbarer Antrieb mit Kugelsicherung
- Abluft 360° verstellbar, 4 Leistungsstufen per Ring einstellbar

### Druckluft-Ratsche 1/4"

#### Modell RC3068

Art.-Nr.: 8951000369

Vierkantabtrieb: 1/4"  
 Gehäuse: Komposit  
 max. Lösemoment: 45 Nm  
 Drehzahl: 280 min<sup>-1</sup>  
 Gewicht: 0,67 kg  
 Länge: 210 mm



### Druckluft-Ratsche 3/8"

#### Modell RC3268

Art.-Nr.: 8951000370

Vierkantabtrieb: 3/8"  
 Gehäuse: Komposit  
 max. Lösemoment: 50 Nm  
 Drehzahl: 280 min<sup>-1</sup>  
 Gewicht: 0,68 kg  
 Länge: 210 mm



### Druckluft-Ratsche 3/8"

#### Modell RC3278

Art.-Nr.: 8951000371

Vierkantabtrieb: 3/8"  
 Gehäuse: Komposit  
 max. Lösemoment: 100 Nm  
 Drehzahl: 190 min<sup>-1</sup>  
 Gewicht: 1,22 kg  
 Länge: 210 mm



### Druckluft-Ratsche 1/2"

#### Modell RC3678

Art.-Nr.: 8951000372

Vierkantabtrieb: 3/8"  
 Gehäuse: Komposit  
 max. Lösemoment: 100 Nm  
 Drehzahl: 190 min<sup>-1</sup>  
 Gewicht: 1,25 kg  
 Länge: 260 mm



### Ratschenschrauber 1/2"

#### Modell RC3700

Art.-Nr.: 8951078074

Vierkantabtrieb: 1/2"  
 max. Lösemoment: 250 Nm  
 Drehzahl: 320 min<sup>-1</sup>  
 Gewicht: 1,6 kg  
 Länge: 312 mm

1/2" Ratsche mit 130 Nm Motorkraft, die per Hand noch bis 250 Nm wie ein Schraubenschlüssel verwendet wird.



### Ratschenschrauber 1/4"

#### Modell RC3001

Art.-Nr.: 8951078022

Vierkantabtrieb: 1/4"  
 max. Drehmoment: 30 Nm  
 Drehzahl: 270 min<sup>-1</sup>  
 Gewicht: 044 kg  
 Länge: 140 mm



ultrakompakt

## Der Rodcraft-Email-Newsletter

Sie wollen regelmäßig über Produktneuheiten und Aktionen informiert werden? Melden Sie sich zu unserem Rodcraft-Email-Newsletter an:

[www.rodcraft.com/de/eneews](http://www.rodcraft.com/de/eneews)



## rodcraft.com/de

Sie finden unser komplettes Sortiment auch online:



- Online Katalog Druckluft Werkzeuge
- Online Katalog Werkstattausstattung
- Rodcraft Zubehör
- Technische Dokumentationen
- Rodcraft Verkaufs- und Händlerkontakte

## DIE RODCRAFT MINI-SERIE

SEITE 12





## Drehmomentschlüssel

Modell	DMS200	DMS400	DMS1000
Artikelnummer	8951000093	8951000094	8951000095
Vierkantabtrieb	1/2"	3/4"	1"
Kapazität	40–200 Nm	150–750 Nm	200–1.000 Nm
Länge	520 mm	1.060 mm	1.255 mm
Gewicht	2,02 kg	5,84 kg	6,84 kg

Zuverlässige Drehmomentschlüssel je nach Modell ideal für PKW, Motorräder, kleinere und mittlere LKW, bzw. LKW- und Bus Radmontagen und Maschineninstandhaltungen.

Drehmomenteinstellung mit manueller Blockierung am Handgriff, mit Schnellwechselsystem für Stecknüsse. Skala in Nm, 4% Genauigkeit gemäß ISO 6789:2003 Anforderungen.

**ALLE DREHMOMENTSCHLÜSSEL  
BIS ZU 25.000 ARBEITSZYKLEN**

### Stecknuss-Satz 3/8"

**Set 13-teilig, Modell RS3113**

Art.-Nr.: 8951012354



Kurze Sechskant-Stecknüsse 3/8",  
Set 13 teilig im Kunststoffkoffer:  
7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

### Stecknuss-Satz 1/2"

**Lange Ausführung, Set 3-teilig  
Modell RS413WP**

Art.-Nr.: 8951012362



Lange Sechskant-  
Stecknüsse 1/2",  
Set 3-teilig im  
Kunststoffkoffer:  
17, 19, 21mm

### Stecknuss-Satz 1/2"

**Set 3-teilig, Modell RS413DTW**

Art.-Nr.: 8951012353



Lange Sechskant-  
Stecknüsse 1/2",  
Set 3-teilig im Kunststoffkoffer:  
17, 19, 21mm

### Stecknuss-Satz 1/2"

**Set 14-teilig, Modell RS414**

Art.-Nr.: 8951012356



Kurze Sechskant-Stecknüsse 1/2",  
Set 14 teilig im Kunststoffkoffer:  
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21,  
22, 26, 27 mm

### Stecknuss-Satz 1/2"

**Set 14-teilig, Modell RS414D**

Art.-Nr.: 8951012357



Lange Sechskant-Stecknüsse 1/2",  
Set 14 teilig im Kunststoffkoffer:  
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21,  
22, 26, 27 mm

### Stecknuss-Satz 3/4"

**Set 8-teilig, Modell RS618D**

Art.-Nr.: 8951012359



Lange Sechskant-Stecknüsse 3/4",  
Set 8 teilig im Kunststoffkoffer:  
26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm

### Stecknuss-Satz 3/4"

**Set 8-teilig, Modell RS618**

Art.-Nr.: 8951012358



Kurze Sechskant-Stecknüsse 3/4",  
Set 8 teilig im Kunststoffkoffer:  
26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm

### Stecknuss-Satz 1"

**Set 8-teilig, Modell RS814D**

Art.-Nr.: 8951012361



Lange Sechskant Stecknüsse 1",  
Set 4-teilig im Kunststoffkoffer:  
27, 32, 33, 36 mm

### Stecknuss-Satz 1"

**Set 8-teilig, Modell RS818**

Art.-Nr.: 8951012360



Kurze Sechskant-Stecknüsse 1",  
Set 8 teilig im Kunststoffkoffer:  
27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41mm

## Bohrmaschine in Pistolenausführung Modell RC4108

Art.-Nr.: 8951000422

- Mit hochwertigem Schnellspannfutter von Jacobs®
- Kälteisolierendes und leichtes Komposit-Gehäuse
- Feinfühliges Auslöser für mehr Kontrolle beim Anbohren
- Rechts-/Linksschalter direkt neben Auslöseknopf
- Gute Gewichtsbalance und geringes Gewicht (1,1 kg)



## Bohrmaschine in Pistolenausführung Modell RC4560

Art.-Nr.: 8951000423

- Mit hochwertigem Schnellspannfutter von Jacobs®
- Der zusätzliche Griff ist leicht und individuell 360 Grad justierbar (Modell mit 13 mm und 800 U/min)
- Feinfühliges Auslöser für mehr Kontrolle beim Anbohren
- Rechts-/Linksschalter direkt neben Auslöseknopf
- Gute Gewichtsbalance und geringes Gewicht (1,3 kg)



## Winkel-Bohrmaschine Modell RC4660

Art.-Nr.: 8951000424

- Mit hochwertigem Schnellspannfutter von Jacobs®
- Kompaktes, niedriges Profil für den leichten Zugang an engen Stellen
- Sicherheitsauslöser für ein kontrolliertes Arbeiten, ohne versehentlichen Anlauf
- Integrierter Ring für Wechsel von Rechts- auf Linkslauf
- Gute Gewichtsbalance und geringes Gewicht von nur 1,1 kg
- Kälteisolierendes und leichtes Komposit-Gehäuse



## Stab-Bohrmaschine Modell RC4610

Art.-Nr.: 8951000425

- Mit hochwertigem Schnellspannfutter von Jacobs®
- Kompaktes, niedriges Profil für den leichten Zugang an engen Stellen
- Sicherheitsauslöser für ein kontrolliertes Arbeiten, ohne versehentlichen Anlauf
- Gute Gewichtsbalance und geringes Gewicht von nur 1 kg
- Kälteisolierendes und leichtes Komposit-Gehäuse



**Mit den vier Druckluft-Bohrmaschinen und den zwei Druckluft-Drehschraubern von RODCRAFT sind Werkstätten für Fahrzeugservices oder Betriebe im Bereich der industriellen Instandsetzung und Montage komplett ausgerüstet – flexibel, ergonomisch und mit hoher Lebensdauer.**

## BOHRFUTTER



Art.-Nr.: 8951011458

Selbstspannendes 10 mm Verbundfutter mit rutschfester Beschichtung, "RÖHM®"-Qualität.

Art.-Nr.: 8951011459

Selbstspannendes 13-mm-Kompositfutter mit rutschfester Beschichtung, "RÖHM®"-Qualität.



Art.-Nr.: 8951011451

10 mm Schlüsselfutter mit rutschfester Beschichtung, RÖHM®-Qualität.

Art.-Nr.: 8951011452

13 mm Schlüsselfutter mit rutschfester Beschichtung, RÖHM®-Qualität.

## Drehschrauber in Pistolenausführung Modell RC4710

Art.-Nr.: 8951000426



- Schnellwechselfutter, 1/4" Innensechskant für den schnellen Werkzeugwechsel
- Schnelle und exakte Drehmomenteinstellung, 2 – 6 Nm, feinfühliges Auslöser und progressives Ventil für kontrolliertes Schrauben
- Kälteisolierendes und leichtes Komposit-Gehäuse
- Schlankes Gehäuse für perfektes Handling, geringes Gewicht von nur 1,1 kg

## Stab-Drehschrauber Modell RC4770

Art.-Nr.: 8951000427



- Schnellwechselfutter, 1/4" Innensechskant für den schnellen Werkzeugwechsel, schnelle und exakte Drehmomenteinstellung, 2 – 6 Nm
- Integrierter Ring für den Rechts-/Linkslauf, Sicherheitsauslöser für ein kontrolliertes Arbeiten, ohne versehentlichen Anlauf
- Kälteisolierendes und leichtes Komposit-Gehäuse (nur 1,1 kg), optionale Balancer-Halterung

Modell	RC4108	RC4560	RC4660	RC4610	RC4710	RC4770
Artikelnummer	8951000422	8951000423	8951000424	8951000425	8951000426	8951000427
Leistung	400 W	400 W	300 W	500 W	400 W	300 W
Drehzahl	2000 U/min.	800 U/min.	1400 U/min.	3000 U/min	2000 U/min.	2000 U/min.
Drehmoment	6,5 Nm.	13,5 Nm.	6.5 Nm.	5,5 Nm.	2–6 Nm.	2–6 Nm.
Luftverbrauch	1,92 NI/s	1,92 NI/s	1,69 NI/s	1,95 NI/s	1,95 NI/s	1,69 NI/s
Form	Pistole	Pistole	Abgewinkelt	Stab	Pistole	Stab
Linkslauf	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Gewicht	1,05 kg	1,33 kg	1,06 kg	1,03 kg	1,05 kg	1,06 kg
Werkzeugaufnahme	10 mm	13 mm	10 mm	10 mm	1/4 Zoll Innen-Sechskant	1/4 Zoll Innen-Sechskant
Geräuschpegel	90 dB(A)	89 dB(A)	85.2 dB(A)	84 dB(A)	90.3 dB(A)	85.0 dB(A)
Vibration	2,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	2,73 m/s <sup>2</sup>	2,87 m/s <sup>2</sup>	1,2 m/s <sup>2</sup>	0,61 m/s <sup>2</sup>
Abmessungen L x B x H [mm]	195 x 40 x 155	230 x 43 x 155	207 x 43 x 120	245 x 72 x 50	212 x 42 x 155	258 x 56 x 42





## Die Mini-Produktfamilie von RODCRAFT!

Die neue Produktfamilie umfasst acht Werkzeuge, welche die klassischen Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen im Fahrzeugservice und der industriellen Instandhaltung abdecken. Mit sehr kleiner Bauform, niedrigem Gewicht und hoher Leistung sind die ergonomischen Werkzeuge in gewohnt hoher Rodcraft Qualität auch für den professionellen und dauerhaften Einsatz entwickelt.

**LEICHT,  
ERGONOMISCH  
UND KRAFTVOLL**

**... für das Arbeiten  
bei beengten Platz-  
verhältnissen**



### MINI- Stabschleifer Modell RC7001

Art.-Nr.: 8951000428

Für den geraden Zugang zum Werkstück

- Nur 116 mm lang
- Bis zu 25.000 U/min
- Mit 6 mm Spannzange



### MINI- Stabschleifer Modell RC7102

Art.-Nr.: 8951000429

Schleifkopf 90° abgewinkelt für schwer zugängliche Stellen

- Nur 127 mm lang
- Bis zu 18.000 U/min
- Mit 6 mm Spannzange



### MINI- Winkelschleifer Modell RC7103

Art.-Nr.: 8951000430

Kompakte Bauform für das Trennen und Schleifen an beengten Stellen

- Nur 129 mm lang
- Bis zu 18.000 U/min
- Für 50 bis 59 mm Trennscheiben (2"–2,5")



### MINI- Tellerschleifer Modell RC7601

Art.-Nr.: 8951000431

Kompakte Bauform für das Schleifen an beengten Stellen

- Nur 126 mm lang
- Bis zu 18.000 U/min
- Für 50 mm Schnellwechsel-Schleifpads (RoloC/Drehbefestigung)



### MINI- Polierer Modell RC7602

Art.-Nr.: 8951000432

Kompakte Bauform für den Einsatz an beengten Stellen

- Nur 152 mm lang
- Perfekte Polierdrehzahl mit bis zu 4.500 U/min
- Für 50 mm Schnellwechsel-Polierpads (Velcro/Klett)



### MINI- 3/8" Ratschenschrauber Modell RC3201

Art.-Nr.: 8951000433

Für den Einsatz an beengten Stellen

- Nur 135 mm lang
- 3/8" Abtrieb
- Schnelles Verschrauben mit bis zu 300 U/min
- 50 Nm Drehmoment



### MINI- Multifunktions- Ratschenschrauber Modell RC3202

Art.-Nr.: 8951000434

Mit auswechselbaren Vier- und Sechskanteinsätzen

- Nur 160 mm lang
- Inkl. 5 Wechseleinsätzen (3/8", 1/4" Bitaufnahme, Innensechskant: 10 mm, 12 mm, 13 mm und 17 mm)
- Gummiummantelter Ratschenkopf zum Schutz empfindlicher Teile
- Schnelles Verschrauben mit bis zu 400 U/min.
- 50 Nm Drehmoment



### MINI- Schlag- Ratschenschrauber Modell RC3203

Art.-Nr.: 8951000435

Kompakter & kräftiger 3/8" Schlag-Ratschenschrauber für enge Platzverhältnisse

- Nur 158 mm lang
- 3/8" Abtrieb mit 1/4" Bitaufnahme
- Hohe Arbeitssicherheit durch reaktionsfreies Hochleistungs-Stift-Schlagwerk
- Schnelles Verschrauben mit bis zu 600 U/min.
- 50 Nm Drehmoment



# Druckluft-Nietpistolen und Nietmuttern-Setzgerät



**Nietpistole  
Modell RC6700**  
Art.-Nr.: 8951074001

Nietpistole für Blindnieten aus weichen Metallen wie Kupfer, Aluminium 2,4–5,0 mm mit Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne.  
**Setzkraft: 8,8 kN**

**Nietpistole  
Modell RC6738**  
Art.-Nr.: 8951000408

Nietpistole für Blindnieten aus hochfesten Materialien wie Stahl und Edelstahl 3,0 - 5,0 mm mit Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne und Ansaugung der Blindnieten, ideal für komfortable vertikale Arbeiten.  
**Setzkraft: 12,6 kN**



**Nietpistole  
Modell RC6748**  
Art.-Nr.: 8951000409

Nietpistole für Blindnieten aus hochfesten Materialien wie Stahl und Edelstahl 4,8–6,4 mm, sowie speziellen Nieten (z. B.: BULB-TITE®) bis 7,8mm. Mit Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne und Ansaugung der Blindnieten, ideal für komfortable vertikale Arbeiten.  
**Setzkraft: 21,0 kN**



**Blindnietmuttern-  
Setzgerät  
Modell RC6758**  
Art.-Nr.: 8951000410

Blindnietmuttern-Setzgerät für Nietmuttern M3–M12 aller Materialien. Schnelles Verarbeiten der Nietmutter durch automatisches Auf- und Abdrillen. Genaue Einstellung des Setzhubs.  
**Setzkraft: 24,0 kN**



Modell		RC6700	RC6738	RC6748	RC6758
Standard-Blindnieten mit offenem / geschlossenem Ende	Aluminium	2,4–5,0 mm	3,0–5,0 mm	4,8–6,4 mm	–
	Kupfer	2,4–5,0 mm	3,0–5,0 mm	4,8–6,4 mm	–
	Stahl	–	3,0–5,0 mm	4,8–6,4 mm	–
	Edelstahl	–	3,0–5,0 mm	4,8–6,4 mm	–
Struktur-Blindnieten	BULB-TITE®	–	–	5,2–7,8 mm	–
	Monobolt®, Magnalok®, Interlok®	–	–	4,8–6,4 mm	–
	Hemlok®	–	–	6,4 mm	–
	Single-grip	–	–	4,8–5,0 mm	–
Blindnietmuttern	alle Materialien	–	–	–	M3–M12
Zusätzliche Werkzeugfunktion	Absaugung Nietdorne	ja	ja	ja	–
	Vakuumpfunktion zum Ansaugen von Blindnieten	–	ja	ja	–

### Meißelhammer Modell RC5100

Art.-Nr.: 8951071022

**Drucklufthammer mit  
11 mm-Sechskantschaft  
Ohne Meißel**



Leistung: 6 joule  
Bohrung: 19 mm  
Höhe: 160 mm  
Breite: 39 mm  
Länge: 200 mm  
Hub: 60 mm  
Schaft: 11 mm

### Meißelhammer-Set Modell RC5120

Art.-Nr.: 8951171013



**Komplettsatz zur Metallbearbeitung und  
Bearbeitung von Metallblechen.  
In einer Werkzeugbox mit:**

**Drucklufthammer RC5100 /  
Haltefeder RC70  
Entnietmeißel RC22S  
Punktschweißstrenmeißel RC19S  
Doppelschneidiger Blechmeißel RC60S  
Flachmeißel RC20S  
Kurventrennmeißel RC18S**

### Meißelhammer-Set Modell RC5150

Art.-Nr.: 8951171023



**Komplettsatz für die Bearbeitung  
von Beton und Stein.  
In Werkzeugbox mit:**

**Drucklufthammer RC5100 /  
Massiver Halter RC76-1  
Spitzmeißel 240 mm lang SS10  
Flachmeißel 240 x 20 mm SS20  
Flachmeißel 240 x 30 mm SS30  
Flachmeißel 240 x 40 mm SS40  
Hohlfugenmeißel 240 mm SS50**

### Meißelhammer Modell RC5176

Art.-Nr.: 8951171043



- Einsatzbereites Hammer-Set für die Beton- und Steinbearbeitung
- Sechskantschaft ermöglicht richtungsgebundene Meißelführung
- Einschließlich Haltefeder RC70

### Meißelhammer Modell RC5185 /vibrationsgedämpft

Art.-Nr.: 8951000152



- Hohe Effektivität:  
9 Joules / 3.000 Schläge/min
- Geringe Vibrationen:  
Kolben auf Luftkissen
- Hohe Langlebigkeit und leicht
- Einfache Bedienung:  
Schnellwechselhalter
- Geschwungener ergonomischer Handgriff mit kälteisolierendem Gummibereich für perfekten Halt

### Meißelhammer Modell RC5195 /vibrationsgedämpft

Art.-Nr.: 8951000154



- Hohe Effektivität:  
12 Joules / 2.100 Schläge/min
- Geringe Vibrationen:  
Kolben auf Luftkissen
- Hohe Langlebigkeit und leicht
- Einfache Bedienung: Schnellwechselhalter
- Geschwungener ergonomischer Handgriff mit TPR-Einlagen auf der Rückseite für mehr Komfort und zur Entkopplung

### Meißelhammer 12 mm, Modell RC5305

Art.-Nr.: 8951071065



Leistung: 6 joule  
Bohrung: 20 mm  
Hub: 50 mm  
Schaft: 12 mm

Leistungsstark für schwere Anwendungen. Kleiner, gerader Hammer für Metall oder Stein mit 12 mm Sechskant-Aufnahme, Meißelhalter aus Stahl RC76-3

### Meißelhammer-Set 12 mm, Modell RC5310

Art.-Nr.: 8951171053

**Bestehend aus RC5305 und 4 Meißeln:**



- Spitzmeißel 210 mm lang RC51S
- Flachmeißel 210x20 mm RC52S
- Flachmeißel 210x30 mm RC53S
- Flachmeißel 210x40 mm RC54S

Für die Bearbeitung von Beton und Stein in einer Werkzeugbox mit Drucklufthammer RC5305, Massiver Halter RC76-3.

### Meißelhammer 14,7 mm, Modell RC5400

Art.-Nr.: 8951071076



Leistung: 22 joule  
Bohrung: 29 mm  
Hub: 76 mm  
Schaft: 14,7 mm

Meißelhammer für schwerste Arbeiten. Leistungsstark, großer Hammer mit 14,7 mm Sechskantaufnahme für schwere Anwendungen. Meißelhalter aus Stahl

### Universal-Meißel Modell RC92

Art.-Nr.: 8951011953



Aufnahme: 14,7 mm Sechskant  
Länge : 190 mm  
Breite : 30 mm

### Spitz-Meißel Modell RC93

Art.-Nr.: 8951011954



Aufnahme: 14,7 mm Sechskant  
Länge : 185 mm

### Flachmeißel

Modell	SS20	SS30	SS40
Breite	20 mm	30 mm	40 mm
Artikelnummer	8951011934	8951011936	8951011938
Länge	210 mm	205 mm	210 mm
Aufnahme	11 mm Sechskant	11 mm Sechskant	11 mm Sechskant

## Nadelentroster

### Modell RC5610

Art.-Nr.: 8951076001

- Kombigerät
- Für Entrostung und Farbentfernung mit einem Werkzeug.
- Schaber zur Entfernung größerer Farbplatten oder Rost mit Meißel. Danach Entfernung der Reste mit dem Nadelsatz.
- Für dicke Bleche oder Stein / Beton (nicht für Dünublech geeignet).



## Nadelentroster

### Modell RC5615

Art.-Nr.: 8951076002

- Kleines Gerät für enge Stellen.
- Zur Rostentfernung und Entfernung von anderen Belägen von Felgen oder Rahmenteilen.
- Für dicke Bleche oder Stein / Beton (nicht für Dünublech geeignet).



## Nadelentroster

### Modell RC5620

Art.-Nr.: 8951076003

- Schweres Werkzeug in Pistolenform
- Mit 4 mm Nadeln für grobe Rostentfernung
- Mit 28 x 3 mm Nadeln für mittelschwere Arbeiten auf großen Flächen
- Nur für Gebrauch auf dicken Blechen oder Stein / Beton (nicht für Dünublech geeignet)



## Nadelentroster

### Modell RC5625

Art.-Nr.: 8951076004

- Leichtes Werkzeug in Pistolenform
- Mit 3 mm Nadeln für mittelschwere Rostentfernung
- Mit 29 x 2 mm Nadeln für das Herausarbeiten von feinen Details oder das Arbeiten auf größeren Flächen
- Nur für Gebrauch auf dicken Blechen oder Stein / Beton (nicht für Dünublech geeignet)



### Nadelsatz für RC5625



19 X 3 mm

29 X 2 mm

Art.-Nr.: 8940159860

Art.-Nr.: 8951011504





Die Bandschleifer-Serie RC7155/7156/7157 eignet sich perfekt im Karosseriebau und zur allgemeinen Instandsetzung

- Schneller Austausch der Schleifbänder (10 mm und 20 mm) durch Schnellspannvorrichtung
- Effizientes Arbeiten mit einer Drehzahl von 18.000 U/min
- Verstellbarer Schleifarm für bessere Erreichbarkeit
- Kleines handliches Werkzeug für enge Stellen
- Abluftabführung nach hinten für mehr Arbeitsschutz

### Bandschleifer Modell RC7155

Art.-Nr.: 8951072041

Leistung: 300 W  
 Leerlaufdrehzahl: 18.000 U/min  
 Länge: 285 mm  
 Gewicht: 0,8 kg  
 Schleifband (L x B): 330 x 10 mm



### Bandschleifer Modell RC7156

Art.-Nr.: 8951072051

Leistung: 370 W  
 Leerlaufdrehzahl: 17.000 U/min  
 Länge: 353 mm  
 Gewicht: 1,15 kg  
 Schleifband (L x B): 520 x 20 mm



### Schleifbänder

Körnung	Art.-Nr.	Abmessung	Anzahl	Körnung	Art.-Nr.	Abmessung	Anzahl
40	8951011604	10 x 330 mm	10	80	8951011580	20 x 520 mm	10
80	8951011570			120	8951011581		
120	8951011577			180	8951011582		
180	8951011578			240	8951011583		
240	8951011579						



### Tellerschleifer Modell RC7150

Art.-Nr.: 8951072021

Der RC7150 Tellerschleifer ist das perfekte Werkzeug für Kfz- und Karosseriewerkstätten zum effizienten Schleifen und Glätten von Oberflächen

- Hochgeschwindigkeits-Drehschleifer mit 18.000 U/min
- Integrierter Luftregler mit Drosselklappe für eine feindosierbare Drehzahl
- Robuster, energieeffizienter 400 Watt Motor



### Mini-Drehschleifer Modell RC7681K

Art.-Nr.: 8951000019

Der RC7681K Mini-Drehschleifer ist ideal für Anwendungen in Karosseriewerkstätten

- Effizientes Arbeiten mit maximaler Drehzahl von bis 15.000 U/min
- Leichtes Kompositgehäuse mit nur 0,4 kg Gewicht und gummiertem Griff für die ergonomische Handhabung
- Einstellbarer Leistungsregler mit Daumenknopf für Einhandbedienung





## Exzentrerschleifer

## Einhand/Zweihand-Exzentrerschleifer

Modell	Artikelnummer	Schleif- $\phi$	Leerlauf-Drehzahl	Pad- $\phi$	Gewicht	Luftverbrauch im Leerlauf	Lufteinlass-Gewindegröße
<b>RC7702V6</b>	8951000021	2,5 mm	10000 rpm	150 mm	0,83 kg	7,5 l/s	1/4" BSP
<b>RC7705V6</b>	8951000020	5 mm	10000 rpm	150 mm	0,85 kg	7,5 l/s	1/4" BSP
<b>RC7710V6</b>	8951000070	10 mm	10000 rpm	150 mm	0,95 kg	7,5 l/s	1/4" BSP
<b>RC7710V6-2H</b>	8951000082	10 mm	10000 rpm	150 mm	1,1 kg	7,5 l/s	1/4" BSP

Besonders leistungsstarker Motor mit 285 Watt für vertikale und horizontale Anwendungen

Handliches und leichtes Werkzeug mit hohem Bedienerkomfort durch ergonomische Handflächenform im Softgrip für perfekte Kontrolle



Als Einhand-Version Modell RC7705V6 und Zweihand-Version mit zusätzlichem Griff RC7705V6-2H

Die leichten und leistungsfähigen RC7705V6/RC7705V6-2H Serie Exzentrerschleifer sind perfekt für das Endschleifen, Schlichten und Vorpulieren



### Ersatz-Schleifscheibe

Art.-Nr.: 8955000012



Für Modell RC7710V6 und RC7705V6-2H.

## Exzentrerschleifer Modell RC7661V

Art.-Nr.: 8951072231

Der RC7661V ist ein Exzentrerschleifer für die Anwendung in Karosserie- und Lackierwerkstätten

Exzentrerschleifer mit 2,5 mm Hub für das Endschleifen, Schlichten und Vorpulieren. Pad-Durchmesser 75 mm.



## Exzentrerschleifer / Pad-Durchmesser 50mm / 75mm Modell RC7682

Art.-Nr.: 8951000005

Die RC7682/7682K Serie Mini-Exzentrerschleifer in Pistolenform sind die idealen Werkzeuge für die Oberflächenvorbereitung sowie für die Spot-Reparatur

- Effizientes Arbeiten mit 5 mm Hub und 15.000 U/min
- Leichtes Kompositgehäuse mit nur 124 mm Länge, 0,5 kg Gewicht und gummiertem Griff für die ergonomische Handhabung



## Exzentrerschleifer 200 mm Modell RC7691V

Art.-Nr.: 8951072212

Der RC7691V Exzentrerschleifer ist das ideale Werkzeug in Karosseriewerkstätten und Lackierbetrieben

Besonders leistungsstarker Motor mit 210 Watt für aggressives und effizientes Schleifen auf großen Flächen



## Druckluft-Exzentrerschleifer im Set, Modell RC7682K

Art.-Nr.: 8951000018

Kleiner leistungsstarker Schleifer zur schnellen Erledigung kleinflächiger Schleifarbeiten/ Smart-Repair

- Drehzahlregulierung im Griffbereich
- Inkl. Stützteller  $\phi 50+75$ mm
- Inkl. je 10 Schleifteller in Korn 600,320,180, in  $\phi 50+70$  mm

Hub: 5 mm  
Drehzahl: 15.000 U/min  
Gewicht: 0,53 kg  
Geräuschpegel: 79,6 dB(A)  
Vibration: 8,9 m/s<sup>2</sup>  
Luftanschluss: 1/4"



## Druckluft-Stabschleifer

Die Schleifmaschinen-Serie RC7028/RC7048/RC7128 ist perfekt für Kfz- und Karosseriewerkstätten sowie für Betriebe in der allgemeinen Instandhaltung



Model	RC7028	RC7048	RC7128
Artikelnummer	8951000275	8951000276	8951000277
Luftverbrauch	3.8 l/s	3.8 l/s	3.8 l/s
Leistung	400 W	400 W	400 W
Geschwindigkeit	27.000 U/min	27.000 U/min	23.000 U/min
Länge	191 mm	250 mm	169 mm

## Mini-Stabschleifer Modell RC7051

Art.-Nr.: 8951000165



- Hohe Drehzahl 60.000 U/min für effizientes Arbeiten
- Spannweite für 3 mm Schleifer und Fräser
- Schalldämpferschlauch inklusive für niedrige Geräuschkentwicklung von 71 dBa

## Stabschleifer Modell RC7009

Art.-Nr.: 8951000274

Der RC7009 Stabschleifer ist perfekt für Arbeiten in der allgemeinen Instandhaltung und für das Hochgeschwindigkeits-schleifen



## Stabschleifer Modell RC7058

Art.-Nr.: 8951000278

Die RC7058 ist die leistungsstarke und ergonomische Schleifmaschine für die allgemeine Instandhaltung und den täglichen Einsatz



## Gravierstift Modell RC5030

Art.-Nr.: 8951071010



Der Rodcraft Druckluft-Gravierer RC5030 ist das ideale Werkzeug für alle Werkstätten, um Teile dauerhaft zu markieren oder zu nummerieren

Sehr robuster und leistungsstarker 300 Watt Motor mit 30.000 U/min für den Dauereinsatz.  
Luftverbrauch: 2.4 l/s

Effizientes Arbeiten mit einer Leistung von 700 Watt und bis zu 23.500 U/min.  
Luftverbrauch: 4.8 l/s

## Druckluft-Stabschleifer 400 W, 2800 U/min Modell RC7068

Art.-Nr.: 8951000329



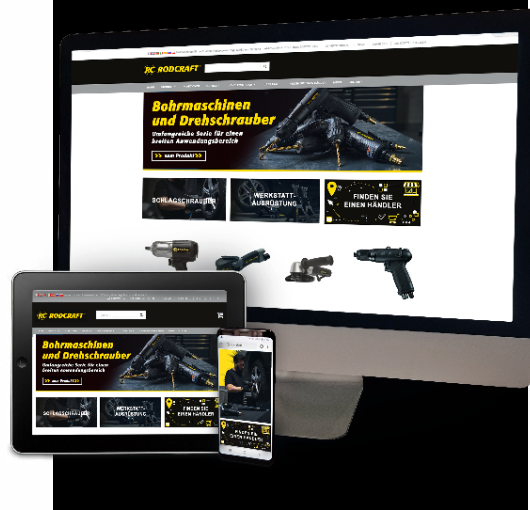
Der RC7068 ist der drehmomentstarke und ergonomische Stabschleifer für die Instandhaltung und den täglichen Einsatz

Effizientes Arbeiten mit einer Leistung von 400 Watt und bis zu 2.800 U/min.  
Luftverbrauch: 5.9 l/s

[WWW.RODCRAFT.COM/DE](http://WWW.RODCRAFT.COM/DE)

Sie finden unser komplettes Sortiment auch online:

- Online Katalog Druckluft Werkzeuge
- Online Katalog Werkstattausstattung
- Rodcraft Zubehör
- Technische Dokumentationen
- Rodcraft Verkaufs- und Händlerkontakte





## Karkassenschleifer Modell RC7088

Art.-Nr.: 8951000330

Beliebter Karkassenschleifer mit hohem Drehmoment und Schnellspannfutter.

- Kraftvolles, niedertouriges Planetengetriebe.
- Mit Schnellwechsellafnahmen mit Gewindeadapter 3/8"-24.
- Stufenlose Geschwindigkeit: 2.800 U/min
- Motorleistung: 400 Watt
- Lufteinlass: 1/4"
- Gewicht: 1 kg
- Luftverbrauch: 5.9 l/s



## Karkassen- schleifscheibe 3/8"

Art.-Nr.: 8940175873



## Druckluft- Folienradierer Modell RC7038

Art.-Nr.: 8951000328

Aufnahme: 5/16"  
Drehzahl: 2.800 U/min  
Motorleistung: 400 Watt  
Gewicht: 1,0 kg  
Luftverbrauch: 5.9 l/s



## Radierscheibe

Art.-Nr.: 8951011677



Optimal für das Entfernen von Folien und Aufklebern sowie von Kleberückständen von Ausgleichsgewichten an Felgen



## Polierer Modell RC7683

Art.-Nr.: 8951000004

Die RC7683 Serie Mini-Polierer eignen sich perfekt für Arbeiten im Karosseriebau, in der Karosserieinstandsetzung und in Lackierbetrieben.

Luftverbrauch: 6 l/s



## Druckluft-Polierer im Set, Modell RC7683K

Art.-Nr.: 8951000017



Kleiner leistungsstarker Polierer ideal für Smart-Repair

- Drehzahlregulierung im Griffbereich
- Inkl. Stützteller ø 75mm
- Inkl. je 1 Polierschamm weiß und gelb und 1 Polierfell

## Winkelpolierer Modell RC7130

Art.-Nr.: 8951072004



- Leistungsstarker Motor mit 500 Watt und bis zu 2.500 U/min für hohe Produktivität
- Gehärtete und geschliffene Spiralkegelräder
- Großer 170 mm Winkelpolierer mit extraflachem Kopf und 5/8" Spindel inklusive Lammwolle-Polierpad
- Luftverbrauch: 8.8 l/s

## Trennschleifer Modell RC7190

Art.-Nr.: 8951075101

Der kleine RC7190 Trennschleifer in gerader Ausführung und mit direktem Antrieb ist ideal für Trennarbeiten an engen Stellen

- Einstellbare Drehzahl bis 20.000 U/min
- Luftverbrauch: 7.2 l/s
- Für Scheiben bis zu 75 mm
- Hohe Sicherheit durch eine einfach verstellbare Schutzhaube aus Stahl und einen Sicherheitsauslöser



### Trennscheiben für Modell RC7190

Art.-Nr.: CA155312



Satz von 5 Scheiben  
Maße: 75 x 2 x 10 mm

## Trennschleifer, inkl. 5 Trennscheiben Modell RC7170

Art.-Nr.: 8951000144



- Ideal zum Trennen von Komposit, Metall, Schrauben.
- 100 mm langer Schaft
- kompaktes Gehäuse
- Luftverbrauch: 3.3 l/s
- inkl. 5 Norton® Trennscheiben.

## Winkelschleifer Modell RC7166

Art.-Nr.: 8951075051



- Kraftvoll mit 750 Watt Leistung und 10.000 U/min
- Für 115 mm und 125 mm Trenn- und Schleifscheiben. Mit M14 Spindelgewinde und damit kompatibel mit Zubehör von Elektrowerkzeugen.
- Luftverbrauch: 8.2 l/s

## Winkelschleifer (125 mm) Modell RC7173

Art.-Nr.: 8951000212

Hohe Leistung mit 700 Watt und einer Drehzahl von 12.000 U/min dank des geregelten Motors, der die optimale Drehzahl bei hohem Arbeitsdrehmoment beibehält.



- Wartungsintervall 1000 Stunden
- Hochwertige Spiralkegelräder und Hochleistungsmotor
- Luftverbrauch: 5.4 l/s



## Druckluft-Blechsäge Modell RC6050

Art.-Nr.: 8951079001



- Mit Blattwechsel von Außen und Abluft nach hinten
- Handlich und schnell, mit isoliertem Handgriff
- Hub: 10 mm
- Drehzahl: 500min<sup>-1</sup>

### Sägeblätter

- Satz von 5 Stück
- Länge: 93 mm
- Geeignet für die Modelle RC6050 und RC6067



## Druckluft-Blechsäge Modell RC6051

Art.-Nr.: 8951179000



- Kälteisolierter Handgriff
- 10 mm Sägeblatthub
- Perfekt für das maßgenaue Sägen von Karosserieteilen, Holmen und Profilen



## Druckluft-Blechsäge Modell RC6067

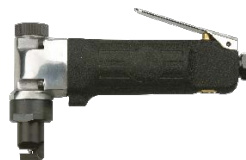
Art.-Nr.: 8951079011



- Kraftvolle Druckluft-Säge mit Komposit-Handgriff, geeignet zum Zerteilen von Holmen und mehrlagigen Blechteilen.
- Mit langen Sägeblätter können Profile und Schalldämpferrohre in einem Schnitt bearbeitet werden
- 10000 Hübe/min
- Kann mittels Adapter zur Druckluftfeile umgebaut werden (Sonderzubehör)
- Handlich und schnell, mit isoliertem Handgriff

## Blech-Nibbler Modell RC6100

Art.-Nr.: 8951076008



- Ideal zum Schneiden von Karosserie- und Alublechen
- Schnittgeschw.: 2,6 m/min
- Max. Blechstärke: 1 mm
- Schnittbreite: 4 mm
- Gewicht: 0,65 kg
- Geräuschpegel: 91,6 dB(A)
- Vibration: 8,55 m/s<sup>2</sup>
- Luftanschluss: 1/4"

## Loch- und Absetzange Modell RC6301

Art.-Nr.: 8951076011



Die RC6301 Loch- und Absetzange ist das optimale Kombiwerkzeug zur Schweißvorbereitung in der Karosserie- und Blechbearbeitung

- Zum Absetzen und Lochen bis max. 1,2 mm Materialstärke
- Stanzt 5 mm Löcher für die Schweißvorbereitung, auch für Punktschweißvorbereitung geeignet

## Schweißpunktbohrer Modell RC6453

Art.-Nr.: 8951076013



Schweißpunktbohrer für den Karosserie- und Blechbearbeitungsprofi zur präzisen und komfortablen Entfernung von Schweißpunkten

- Der Fräser wird beim Starten des Werkzeugs automatisch auf das Blech gedrückt und sorgt für ein präzises Abtragen des Schweißpunkts
- Frästiefe auf 50 Mikron genau einstellbar

### Bohrer für RC6453

Art.-Nr.: 8951011524



## Scheibenträger-Set Modell STS71K

Art.-Nr.: 8951011087



Zwei Doppelsaugnapfe für Transport, Montage und Demontage von Windschutzscheiben sowie anderen Glasscheiben. Wird mit einem Gurt geliefert, der die Windschutzscheibe festhält, während der Kleber trocknet.

(max. 80 kg)

## „UNICUTTER“ – Ausglaswerkzeug Modell RC6605RE

Art.-Nr.: 8951074005



Universelles Schneide-, Schabe- und Sägegerät, zum Ausglasen von Windschutzscheiben an PKWs.

## Oszillationsschneider / Ausglaswerkzeug Modell RC6606RE

Art.-Nr.: 8951174000

Perfekt für jede Kfz- und Karosseriewerkstatt, die schnell und professionell Scheiben an Fahrzeugen austauscht

### Ausglasmesser UG-SET

Art.-Nr.: 8956001327

Set aus U-förmigen und geraden Klingen.  
(7 Stück)



## Ausglaswerkzeug Modell RC6610

Art.-Nr.: 8951074000



Abluft am hinteren Ende des Werkzeugs für hohe Arbeitssicherheit

## Ausglasmesser

Klingen U-Form					Klingen gerade			
Modell	U27	U37	U64	U95	Modell	G36	G58	G95
Artikelnummer	8956001320	8956001328	8956001324	8956001325	Artikelnummer	8956001323	8956001322	8956001321
Länge Klinge	24 mm	36 mm	63 mm	90 mm	Länge Klinge	35 mm	53,5	90 mm
VE	2 Stück	2 Stück	2 Stück	2 Stück	VE	2 Stück	2 Stück	2 Stück

## Reifenfüller geeicht mit Momentstecknippel, Modell RF02G

Art.-Nr.: 8951011019

Professioneller Reifenfüller mit 500mm Schlauch und Momentstecknippel. Geeichte Druckanzeige 0–10 bar. Leichte Ausführung mit analogem 60mm Manometer und Stoßschutz.

Druckknopf zum Absenken des Reifendrucks und Hebel zum Befüllen



## Reifenfüller geeicht, Modell RFP04G

Art.-Nr.: 8951012306

Geeichter Reifenfüller mit hohem Durchfluss, EEC anerkannt und zertifiziert entsprechend der Anweisung No. 71/316.

Leichte Handhabung durch Hebel zum Befüllen, Knopf zum Entleeren.



## Druckluft Saug- und Blaspistole Modell RC8116

Art.-Nr.: 8951070004



Robustes Metallgehäuse mit 4 verschiedenen Düsen, Saugschlauch und Staubsack aus Stoff. Ideal zum rückstandsfreien Absaugen bei der Reifenreparatur.

Luftdruck: 6 bar

Luftanschluss: 1/4"

## Druckluft- Lackierpistole Modell RC8102-14

Art.-Nr.: 8951070002



0,6 l Kunststoff-Farbbecher, ausgestattet mit Düse 1,4 mm

- Strahlform einstellbar (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf)
- Fein dosierbarer Betätigungshebel
- Luftmengeneinstellung
- Mengenlimitierung

## Fettpresse, gefüllt Modell RC8150F

Art.-Nr.: 8951012205



Eignet sich insbesondere zur Schmierung von Winkelgetrieben und Schlagwerken.

## Fettpresse gefüllt mit 2 Kartuschen Modell RC8150

Art.-Nr.: 8951012204



Schmier-/Fettpresse RC8150, inkl. 2 Kartuschen (gefüllt), 168 x 34 mm

## 5 Ersatzkartuschen Modell RC8150K

Art.-Nr.: 8951012206

Nachfüllkartuschen (5 Stück) für RC8150



## Reinigungspistole Modell RC8011

Art.-Nr.: 8951070040



Die pneumatische RC8011 Reinigungspistole ist perfekt für Werkstätten, die Unterbodenschutz verarbeiten

## Kartuschenpistole Modell RC8000

Art.-Nr.: 8951070000



Mit Stahlzylinder für Kartuschen bis 310 ml und einer Größe bis zu 220 x 50 mm.

## Fettpresse Modell RC8132

Art.-Nr.: 8951000059



Die Fettpressen-Serie RC8132/RC8141 sollte in keiner Werkstatt für allgemeine Wartungs- und Abschmierarbeiten fehlen

## Fettpresse Modell RC8141

Art.-Nr.: 8951070090



- Für Kartuschen 215 x 50 mm (400 ml), Beutel oder Direktbefüllung über einen Schmiermitteltank
- Progressiver Auslöser für gleichmäßige Verteilung des Schmierstoffs (kontinuierlich oder punktweise)

## 4-in-1 Spritzpistole Modell RC8035

Art.-Nr.: 8951070050



Spritzpistole für mehrere Anwendungen: Unterbodenschutz-Spritzpistole für 1 l Dosen mit Schraubgewinde

Hohlraumversiegelungspistole mit Düsenrohr für 1 l Dosen

Reinigungs-Sprühpistole mit 1 l Tank und Düsenrohr mit einstellbarer Sprühdüse

Desinfektionspistole für Klimaanlage und Luftkanäle mit Tank

## Sandstrahlgerät Modell RC8112

Art.-Nr.: 8951070003



Tragbarer Strahlgutbehälter (10 l) mit einem langen (5 m) Strahlgut-Saugschlauch für Anschluss an Behälter und Pistole.

Geeignet für Baustahl, Felgenreparatur, Karosserie, Kfz-, Nfz-, Lkw-Reparaturen, Maschinenbau und Industrie.

## Ausblaspistolen RC8240S

Art.-Nr.: 8955000009



## RC8241S

Art.-Nr.: 8955000011



## RC8241

Art.-Nr.: 8955000010



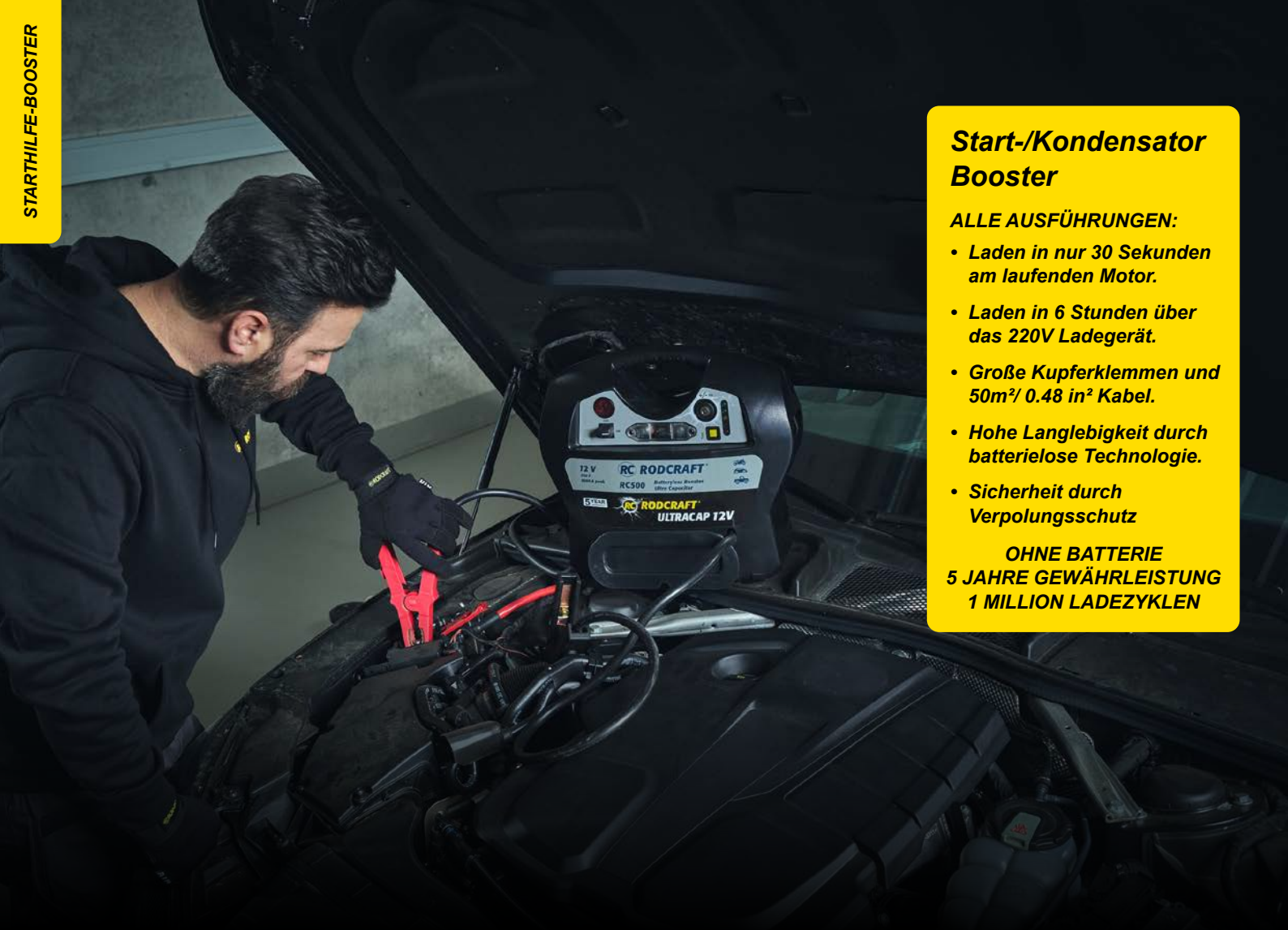
## RC8240

Art.-Nr.: 8955000026



Die Sicherheitsdüsen verhindern Lackkratzer und sind deutlich leiser als Standarddüsen. Großer Luftstrom auch bei niedrigem Druck - doppelt so stark wie eine Standard-Blaspistole. Sanftes Anfahren durch leicht einstellbares Ventil. Stabiler Lufteinlass mit Messing-Innengewinde.





### Start-/Kondensator Booster

#### ALLE AUSFÜHRUNGEN:

- Laden in nur 30 Sekunden am laufenden Motor.
- Laden in 6 Stunden über das 220V Ladegerät.
- Große Kupferklemmen und 50m<sup>2</sup>/ 0.48 in<sup>2</sup> Kabel.
- Hohe Langlebigkeit durch batterieleose Technologie.
- Sicherheit durch Verpolungsschutz

**OHNE BATTERIE  
5 JAHRE GEWÄHRLEISTUNG  
1 MILLION LADEZYKLEN**

### Start-/Kondensator Booster, 12/24V Modell RC600

Art.-Nr.: 8951000362

Hochleistungsfähiger, Ultra-Kondensator mit 16.000 A bei 12V und 8.000 A bei 24V Leistung. Geeignet für alle Motoren mit 12V und 24V Batterie.

### Start-/Kondensator Booster, 12V Modell RC500

Art.-Nr.: 8956001301

Hochleistungsfähiger, 500F-Ultra-Kondensator mit 9.000 A Leistung, geeignet für alle Motoren mit 12V Batterie.



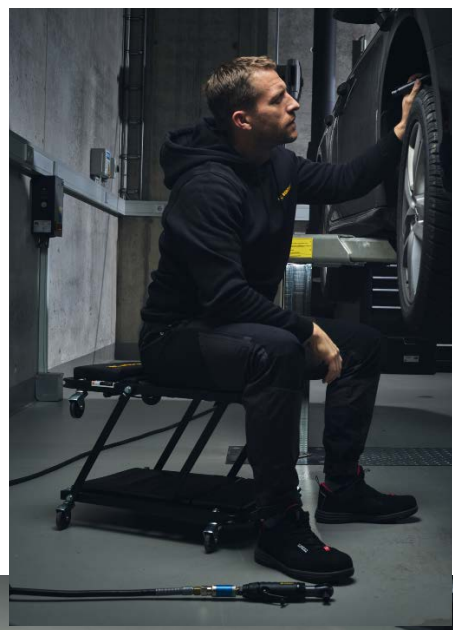
## Rollsitz/Rollbrett klappbar, Modell RSF01

Art.-Nr.: 8951089021

2-in 1: Montage-Rollbrett und -Sitz für verschiedene Arbeitshöhen. Komfortabel gepolstert, leicht zu reinigende Oberflächen.



- Tragfähigkeit 90 kg
- Höhe: 480 mm
- Breite: 450 mm



## Montagerollbrett Modell RSF02

Art.-Nr.: 8951089020

Niedriges Rollbrett:  
115 mm



- Nur 4,8 kg schwer.
- Ausgeschnittener Armbereich für mehr Bewegungsfreiheit.



## Unterstellböcke

Die Unterstellbock-Serie UBZ ist ein Muss für jede Werkstatt bei Arbeiten an angehobenen Fahrzeugen



Modell	UBZ-2	UBZ-3	UBZ-6
Artikelnummer	8951000027	8951000028	8951000029
Traglast	2 t	3 t	6 t
Höhe min.	280 mm	300 mm	400 mm
Höhe max.	425 mm	455 mm	620 mm
Hub	145 mm	155 mm	220 mm
Gewicht	2,5 kg	3 kg	5 kg

## Flaschenwagenheber

Die hydraulischen Unterstellheber der Rodcraft MGN Serie sind universell einsetzbar in der Werkstatt und im Pannenservice

- Kompakte hydraulischer Unstellheber mit Handpumpe
- Stabile geschweißte Konstruktion und hohe Standfestigkeit durch große Basisplatte
- Maximale Haltbarkeit und Belastbarkeit durch doppelte Kolbenführung
- Sicherheitventil gegen Überlast.
- Vertikal oder horizontal verwendbar



Modell	MGN2	MGN5	MGN12	MGN20	MGN30
Artikelnummer	8951000009	8951000011	8951000013	8951000014	8951000015
Traglast	2 t	5 t	12 t	20 t	30 t
Höhe min.	178 mm	198 mm	176 mm	182 mm	280 mm
Höhe max.	347 mm	390 mm	347 mm	308 mm	445 mm
Hub	169 mm	192 mm	171 mm	126 mm	165 mm
Gewicht	2,4 kg	3,8 kg	7,33 kg	9,1 kg	18,3 kg



# Rangierwagenheber



## Bis 2,5 Tonnen Traglast



Modell	RH136	RH151	RH201	RH251	RH216
Artikelnummer	8951000411	8951000051	8951000003	8951082024	8951000388
Traglast	bis 1,5 t	1,5 t	2 t	2 t	2,5 t
Gewicht	14,3 kg	48,8 kg	20,5 kg	58 kg	32 kg
Min./Max Höhe	90 / 358 mm	78 / 540 mm	85 / 460 mm	135 / 800 mm	75 / 500 mm
Chassis Länge	485 mm	920 mm	695 mm	1.340 mm	685 mm

## 3 bis 5 Tonnen Traglast



Modell	RH290	RH301	RH315	RH501
Artikelnummer	8951082031	8951082032	8951000063	8951082050
Traglast	3 t	3 t	3 t	5 t
Gewicht	41,5 kg	70 kg	45 kg	95 kg
Min./Max Höhe	145 / 490 mm	114 / 605 mm	95 / 550 mm	150 / 680 mm
Chassis Länge	650 mm	1.320 mm	779 mm	1.420 mm



## Hydraulischer Wagenheber bis 20 t

Niedriger Druckluftbedarf (300 l/min) für den Anschluss an das Bremssystem von Lkws (nur 7–10 bar erforderlich)

### Modell LHH22

Art.-Nr.: 8951084201

**Traglast: 20 t**

Gewicht: 49 kg

Min./ Max. Höhe:

210/ 435 mm

Chassis Länge: 430 mm



## Hydraulischer Wagenheber bis 30 t

Niedriges Profil und großer Hub. Schneller und einfacher Hebevorgang – gesteuert über das Ventil am Schlauch: integrierte pneumatisch angetriebene Hydraulikpumpe ohne Pumpen von Hand

### Modell LHH35

Art.-Nr.: 8951084350

**Traglast: 30 t**

Gewicht: 54,4 kg

Min./ Max. Höhe:

255/ 488 mm

Chassis Länge: 610 mm



## Hydraulischer Wagenheber bis 30 t

Ideal für LKW und Busse dank hoher Hubkraft. Schnelle und einfache Steuerung vom Griff aus. Niedriges Profil, einfach zu manövrieren.

### Modell ATJ30-2

Art.-Nr.: 8951000269

**Traglast: 30 t**

Gewicht: 38 kg

Min./ Max. Höhe:

150 mm / 409 mm

Chassis Länge: 326 mm



## Hydraulischer Wagenheber bis 50 t

Ideal für LKW und Busse dank hoher Hubkraft. Stabiler Rahmen, einfaches Rangieren.

### Modell ATJ50-3

Art.-Nr.: 8951000270

**Traglast: 50 t**

Gewicht: 73 kg

Min./ Max. Höhe:

160 mm / 472 mm

Chassis Länge: 555 mm



## Radhubwagen

### Modell RHW1

Art.-Nr.: 8951089091

- Montagehilfe für verschiedene Radtypen/Radgrößen
- Verstellbare Tragarme (29 – 62 cm)
- Handhebel in der Länge einstellbar (3 Stellungen)
- Anschlagrollen für Felge
- Max. Last 250 kg



## Hydraulischer Radgreifer

### Modell RG600

Art.-Nr.: 8951089045

Maximale Tragkraft 600 kg

- Für Reifen bis 300 mm Breite und mit einem Durchmesser von maximal 650 mm
- Geringes Gewicht des Greifers mit nur 18 kg



## Getriebeheber

Modell	GHN600	GHN1000
Artikelnummer	8951000448	8951000449
Kapazität (kg)	600 kg	1.000 kg
Min. Höhe (mm)	1.180 mm	1.180 mm
Max. Höhe (mm)	2.000 mm	2.010 mm
Gewicht (kg)	36,9 kg	48,1 kg
Menge Hydrauliköl	0,91 l	1,32 l



- Hohe Sicherheit, Stabilität und einfaches Positionieren.
- Verchromter Zylinder im Ölbad
- Großes Fußpedal zum stufenlosen Lastanheben
- Totmannsteuerung

## Werkstattkran, bis 1 t

### Modell WK1000

Art.-Nr.: 8951000166

- Extra flache Auslegearme mit nur 90 mm Höhe
- 3 Positionen zur flexiblen Anpassung (lastabhängig)
- 360° drehbarer Kranhaken mit Sicherung
- Klappbare Auslegearme mit Sicherungsbolzen zum platzsparenden Verstauen
- 200° schwenkbare Handpumpe mit Doppelkolben
- Absenkenventil mit Totmannsteuerung



## Richtsatz – 4t

### Modell HRS04

Art.-Nr.: 8951000124

## Richtsatz – 10t

### Modell HRS10

Art.-Nr.: 8951000125



- Vollhydraulischer Richtsatz
- Einsatzmöglichkeiten: Drücken – Aufweiten – Klemmen
- Einfache Montage durch gewindelose Verbindungen
- 17-teiliges Set in Kunststoffkoffer für einfache Aufbewahrung
- Individuell geformtes Fach für jedes Teil, damit das Set vollständig bleibt
- Einschließlich vollständiges Zubehör-Set

## Richtsatz 20 t

### Modell HRS20

Art.-Nr.: 8951000126



Vollhydraulischer Richtsatz – 20 t, inkl. Zubehör Set.

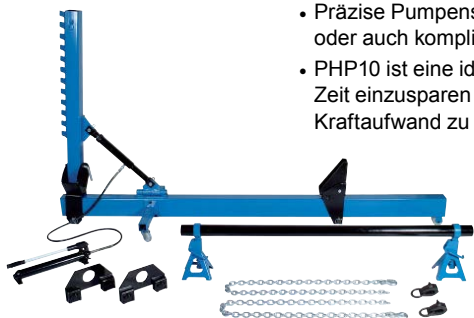
- Alle Zubehörteile in Stahl mit Gewindeanschluss
- 2-stufige Handpumpe für 700 bar Arbeitsdruck
- In 2 robusten Metallboxen
- Hydraulikzylinder mit 130 mm Hub
- Schlauchlänge 1500 mm (Pumpe/Zylinder)

## Richtsatz 10 t

### Modell RGS100

Art.-Nr.: 8951089054

- Einfach zu bewegen mit öl- und säurefesten Kunststoffrädern
- Starker 8" 10 t-Hydraulikkolben
- Zugarm um 45° seitlich neigbar
- Präzise Pumpensteuerung für kleinere oder auch kompliziertere Richtarbeiten
- PHP10 ist eine ideale Ergänzung, um Zeit einzusparen und den manuellen Kraftaufwand zu reduzieren



## Pneumatisch-hydraulische Pumpe

### Modell PHP10

Art.-Nr.: 8951000136



- Einsetzbar mit den Hydraulikzylindern HRS04, HRS10 und HRS20
- Für bequeme und kraftsparende Hand- oder Fußbedienung
- Maximaler hydraulischer Druck von 700 bar

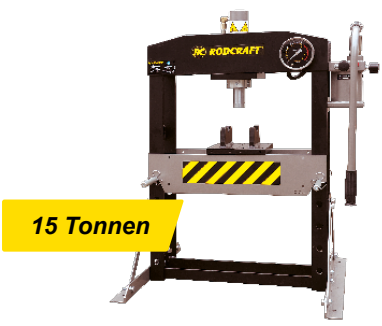
## Werkstattpressen

Hydraulische Werkstattpressen sind in der Werkstatt und vielen Industriebetrieben bei speziellen Präzisionsarbeiten unentbehrlich, etwa beim Aus- und Wiedereinbau von Kugellagern, um Rohre oder Profile zu biegen oder Biegeteile zu richten. Die professionellen Pressen können auf einer Werkbank befestigt oder am Boden installiert werden, wobei Ausgleichsscheiben für perfekte Stabilität sorgen. Einige unserer Hydraulikpressen verfügen über verschiedene Zusatzfunktionen wie eine seitliche Zylindereinstellung, zwei Geschwindigkeitsstufen – für die schnelle Annäherung und kraftvolles Pressen – sowie eine Fußbetätigung.

**Neue 2-stufige automatische Pumpe für WP15/WP20S/WP30P/WP50P**

*Einfachere Bedienung, keine Notwendigkeit die Geschwindigkeit manuell zu ändern.*

**Modell WP15**  
Art.-Nr.: 8951000064



**15 Tonnen**

**Modell WP20S**  
Art.-Nr.: 8951000065



**20 Tonnen**

**Modell WP30P**  
Art.-Nr.: 8951000071

(Abbildung ähnlich)



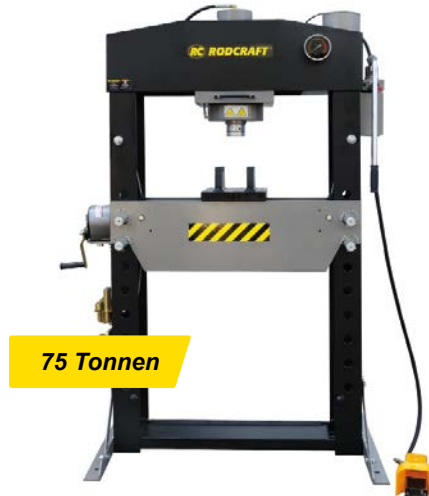
**30 Tonnen**

**Modell WP50P**  
Art.-Nr.: 8951000072



**50 Tonnen**

**Modell WP75P**  
Art.-Nr.: 8951000170



**75 Tonnen**

**Modell WP100P**  
Art.-Nr.: 8951000171



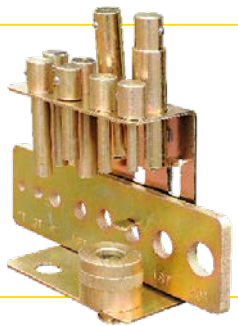
**100 Tonnen**

Modell	WP15	WP205S	WP30P	WP50P	WP75P	WP100P
Artikelnummer	8951000064	8951000065	8951000071	8951000072	8951000170	8951000171
Kapazität	15 t	20 t	30 t	50 t	75 t	100 t
Höhe	882 mm	1772 mm	1772 mm	1830 mm	1840 mm	1830 mm
Breite	700 mm	740 mm	795 mm	1030 mm	1140 mm	1200 mm
Gewicht	75,5 kg	105 kg	167 kg	298 kg	498 kg	766 kg
Hydraulischer Hub	160 mm	186 mm	160 mm	200 mm	250 mm	300 mm

### Schnellwechsellafnahme Modell DS8

Art.-Nr.: 8955000050

- 8 Dorne (10, 12, 16, 18, 20, 22, 25, 30mm)
- Schnellwechsellafnahme
- Lochplatte
- Halter



Schnellwechsellafnahme mit 8 Dornen passend für Rodcraft Werkstattpressen WP15, WP20S, WP30P, WP50P, WP75P und WP100P

Erlaubt den schnellen Wechsel der Pressdorne und passt auf den Kolben aller oben abgebildeten Werkstattpressen.



## Stecknippel + Schnellkupplungen



Artikelnummer	Bezeichnung
8951011809	Stecknippel mit Gewinde BSP 1/4" Außengewinde
8951011810	Stecknippel mit Gewinde BSP 3/8" Außengewinde
8951011811	Stecknippel mit Gewinde BSP 1/2" Außengewinde



8951011812	Stecknippel mit Gewinde BSP 1/4" Innengewinde
8951011813	Stecknippel mit Gewinde BSP 3/8" Innengewinde
8951011814	Stecknippel mit Gewinde BSP 1/2" Innengewinde



8951011795	Nippel ISO7, 2 mm, für Schläuche 6-7 mm
8951011796	Nippel ISO7, 2 mm, für Schläuche 9 mm
8951011797	Nippel ISO7, 2 mm, für Schläuche 13 mm



8951011784	Schnellkupplung BSP 1/4" Außengewinde
8951011785	Schnellkupplung BSP 3/8" Außengewinde
8951011786	Schnellkupplung BSP 1/2" Außengewinde



8951011787	Schnellkupplung BSP 1/4" Innengewinde
8951011788	Schnellkupplung BSP 3/8" Innengewinde
8951011789	Schnellkupplung BSP 1/2" Innengewinde



8951011790	Schnellkupplung für Schläuche 6-7mm
8951011791	Schnellkupplung für Schläuche 9-10 mm
8951011792	Schnellkupplung für Schläuche 13 mm



8951011819	2-Wege-Verteiler mit Schnellkupplung BSP 3/8" Innengewinde
8951011820	3-Wege-Verteiler mit Schnellkupplung BSP 3/8" Innengewinde



## RODCRAFT Wartungseinheiten: Saubere Luft, volle Leistung

Mit der RODCRAFT-Wartungseinheit verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Druckluftwerkzeuge und reduzieren den Energiebedarf. Ihre Werkzeuge werden automatisch mit der optimalen Ölmenge versorgt und durch den Filter vor Schmutz und Wasser geschützt

Wartungseinheit – Anschluss 1/2"      Art.-Nr.: 8951000164  
 Wartungseinheit – Anschluss 1/4" BSP      Art.-Nr.: 8951000162

- Stabiles Aluminium-Gehäuse mit Komposit-Behältern.
- 5-Micron-Filter
- Semi-automatischer Handablass
- Max. Eingangsdruck 15 bar
- Max. Luftdurchlass 2.080 l/min



## Schlauchaufroller

Mit Längeneinstellung, Ratschenarretierung, schwenkbarer Wandhalterung und allseitig beweglichem Luftanschluss

Hochwertiger Schlauch für alle Anwendungen, leichter und flexibler als Gummi. Klinkenfeder arretiert den Schlauch nach dem Abrollen und zieht ihn mühelos mit Rückholkraft wieder ein.

Gummischutz schützt vor Belastung der Crimpverbindungen.

Trommelfeder: bis zu 20.000 – 25.000 Zyklen für ausgezeichnete Haltbarkeit. Bewegliche Rückhalteku­gel ermöglicht die Anpassung der minimalen Schlauchlänge.



Modell	SAR21	SAR22
Artikelnummer	8951000148	8951000149
Länge	10 m	16 m
Innendurchmesser	8 mm	10 mm
Gewindegröße	1/4" BSP	3/8" BSP
Schlauchmaterial	Polyurethane	

## PE-Druckluftschlauch mit Kupplung Modell PE-Druckluftschlauch

Art.-Nr.: 8951011844



- Länge: 8 m
- Innendurchmesser: 8 mm
- Außendurchmesser: 10 mm
- max. Arbeitsdruck: 15 Bar

## Geräte-Öler Modell G1K

Art.-Nr.: 8951011851



Kleiner Öler mit einem Volumen von 4 ml, der direkt am Werkzeug angebracht wird. 1/4"-Gewinde.

## Luft-Öl RCA1000

Art.-Nr.: 8955000117

Zur Schmierung von Druckluftwerkzeugen. Enthält Additive, die den Schutzfilm gegen Rost und Korrosion konstant aufrechterhalten  
Luft-Öl, 1.000 ml



- Sehr gute Fließ­eigen­schaf­ten bei niedrigen Temperaturen
- Sehr guter Schutz gegen Korrosion
- Hochdruck- und schlagfest
- Nicht toxisch



**RC RODCRAFT®**

Änderungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten.  
Preise auf Anfrage, bitte kontaktieren Sie Ihren bevorzugten Fachhändler oder besuchen uns unter [www.rodcraft.com/de](http://www.rodcraft.com/de)

**Desoutter GmbH – Markenvertrieb Rodcraft**  
Edmund-Seng-Strasse 3 | 63477 Maintal | Deutschland

Ihr Fachhändler: