



DRUCKLUFTWERKZEUGE 2014



www.rodcraft.com

RODCRAFT

PROFIS BRAUCHEN QUALITÄT

Eine der weltweit führenden Marken

Seit 1974 steht der Markenname Rodcraft für Qualitätsprodukte und -service. Gegründet in Deutschland, wuchs Rodcraft kontinuierlich zu einer weltweit führenden Marke im Bereich Druckluftwerkzeuge und Werkstattausrüstung mit Schwerpunkten im Bereich Automotive Service und industrielle Wartungsarbeiten.

Forschung und Entwicklung

Unser Unternehmen investiert kontinuierlich in Entwicklung und Verbesserung von Produkten. So hält das Rodcraft Sortiment einige patentierte Designs wie z.B. unsere Baureihe an Komposit-Schleifern und die jüngste Schlagschrauber Serie.

Marktabdeckung

Mit einem stark europäisch orientierten Vertriebsnetz, lokalen Niederlassungen, beliefern Händler und nationale Importeure über 80 Länder weltweit täglich mit Rodcraft Produkten. Wir sind nah an unseren Kunden und liefern schnellen Service und Unterstützung.

Tests und Qualitätsprüfungen

Um ein hochwertiges und langlebiges Produktsortiment zu garantieren, unterliegen unsere Produkte in allen Phasen der Entwicklung einer permanenten Überprüfung und Qualitätskontrolle. Alle Produkte werden in unserem Technocenter gründlichst geprüft, um den Anforderungen der CE-Zertifizierung und ISO-Standards zu genügen. Viele unserer Kundencenter sind ISO 9011 und ISO 14001 zertifiziert.



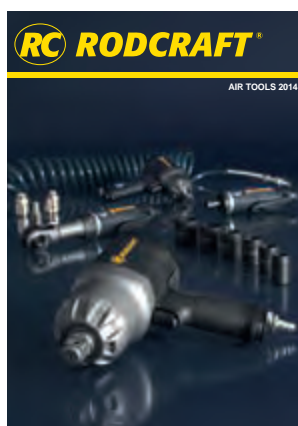
Sie finden unser komplettes Sortiment unter www.rodcraft.com

- online Katalog Druckluft Werkzeuge
- online Katalog Werkstattausstattung
- Rodcraft Zubehör
- technische Dokumentationen
- Service Center Kontakte
- Rodcraft Verkaufs und Händler Kontakte



Besuchen Sie noch
Heute unseren
eKatalog für mobile
Endgeräte unter
m.rodcraft.com

Ein großes Sortiment
an pneumatischen
Werkzeugen und
Werkstattausrüstung
für den Fahrzeugservice
und industrielle
Wartungsarbeiten



GLOSSARY



Größe des Antriebvierkants



Als Hilfestellung zur Auswahl des richtigen Gerätes, haben wir alle Rodcraft Geräte für Sie in Niveaunklassen eingestuft
1 = normale Ansprüche 2 = erhöhte Ansprüche 3 = hohe Ansprüche 4 = besonders hohe Ansprüche



Angabe zur Verwendung eines Abluft-/Schalldämpfer-Schlauches (=Sonderzubehör)



Anzahl der Stufen zur Leistungsregulierung



Arbeitsmoment



Lösemoment



Luftverbrauch unter Last pro Minute



Luftverbrauch im Leerlauf pro Minute



Ausgestattet mit der Möglichkeit an einem Federzug befestigt zu werden

AG = Außengewinde

IG = Innengewinde

Allen technischen Daten liegt ein Maschineneingangsdruck von max. 6.3 bar (90 psi) zu Grunde

angewendete Normen: Sound nach ISO15744, Vibration 3-Achsen nach ISO28927-9,

Schlagwerkmechanismen:

SH = Einhammer Schlagwerk PC = Stiftsschlagwerk

DP = Duopact Schlagwerk

CH = Geschlossenes Hammschlagwerk

TL = Drehmoment begrenzt

Für mehr Informationen siehe Seite 105

INHALT

01| Bolzen Verschraubungen 6

- | Schlagschrauber
- | Ratschen
- | Handschuhe
- | Zubehör

02| Schrauben 24

- | Drehschrauber

03| Bohren 28

- | Bohrmaschinen
- | Zubehör

04| Hämmern 34

- | Meißelhämmer
- | Gravierer
- | Schaber
- | Zubehör

05| Entrostungen 42

- | Nadelentroster
- | Zubehör

06| Schneiden & Sägen 46

- | Scheren
- | Fräser
- | Nibbler
- | Sägen
- | Zubehör

07| Vernietung 52

- | Blindnieter

08| Schleifen & Trennen 56

- | Stab- & Winkelschleifer
- | Exzentrerschleifer
- | Trennschleifer
- | Zubehör
- | Absaugstationen

09| Polieren 76

- | Polierer
- | Zubehör

10| Ausglasen 80

- | Ausglaswerkzeuge
- | Zubehör

11| Lackieren 84

- | Lackierpistolen
- | Zubehör

12| Sonstiges 88

- | Reifenfüller
- | Blaspistolen
- | Unterbodenschutz
- | Fettpistolen
- | Kartuschenpistolen

13| Zubehör 98

- | Magnetschalen
- | Wartungseinheiten
- | Luftanschlusssysteme
- | Schläuche
- | Federzüge

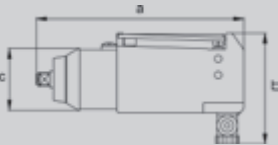
14| Hinweise 104

- | Installationshinweise
- | Wartungshinweise
- | Schlagwerkübersicht
- | Modell Index

**RC2377**

- Sicherheitshandschuhe
- Kraftstecknüsse

14



Modell Artikelnr.
RC2077 8951000117
RC2077K 8951000145

Modell Artikelnr.
RC2100 8951077010

Modell Artikelnr.
RC2111 8951077020

Modell		RC2077
Antrieb		1/4"
Drehmoment		40 Nm
Drehmoment		60 Nm
Drehzahl		14.000 min ⁻¹
Gewicht		0,69 kg
Schlauch		10 mm
Abmaße axbxc		150x140x40
Luftverbrauch		228 l/min
Luftverbrauch		390 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Schlagwerk		SH
Geräusch LpA		98.6 dB(A)
Vibration		0.972 m/s ²

Modell		RC2100
Antrieb		3/8"
Drehmoment		105 Nm
Drehmoment		150 Nm
Drehzahl		10.000 min ⁻¹
Gewicht		1,1 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		165x87x48mm
Luftverbrauch		140 l/min
Luftverbrauch		370 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Schlagwerk		SH
Geräusch LpA		97.1 dB(A)
Vibration		4.57 m/s ²

Modell		RC2111
Antrieb		3/8"
Drehmoment		105 Nm
Drehmoment		150 Nm
Drehzahl		10.000 min ⁻¹
Gewicht		1,3 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		135x165x47mm
Luftverbrauch		150 l/min
Luftverbrauch		410 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Schlagwerk		SH
Geräusch LpA		92.7 dB(A)
Vibration		3.75 m/s ²



60 Nm max.

- 1/4" Schlagschrauber
- 60 Nm max. im Linkslauf
- Ergonomischer Handgriff mit TPR-Einlage
- one hand forward – reverse switch
- 0.69 Kg – 150 mm length



150 Nm max.

ANSPRUCH

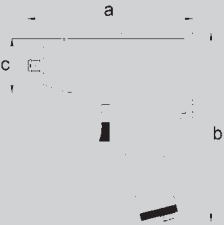
- 3/8" Schlagschrauber für enge Stellen
- Wippenschalter für R/L Einhandbedienung
- eingebautes Leistungsreduzierventil mit 8-Rasten
- um 360° drehbarem Lufteinlaß.



150 Nm max.

ANSPRUCH

- 3/8" Schlagschrauber für kleine Schrauben
- stufenlos reduzierbarer Schlagkraft (in beiden Richtungen).



Modell Artikelnr.
RC2177 8951000043

Modell		RC2177
Antrieb		3/8"
Drehmoment		420 Nm
Drehmoment		580 Nm
Drehzahl		8.200 min ⁻¹
Gewicht		1,25 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		164x175x60mm
Luftverbrauch		160 l/min
Luftverbrauch		470 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Schlagwerk		DP
Geräusch LpA		90 dB(A)
Vibration		7.9 m/s ²



580 Nm max.
Komposit
nur 1,25 kg



- sehr handlicher 3/8" Schlagschrauber
- hochwertiges Komposit-Motorgehäuse
- rutschhemmende TPR (thermo-plastic rubber) Gummifelder auf dem Handgriff
- DUOPACT Schlagwerk
- leiser und sparsamer Druckluftmotor
- 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen

Modell Artikelnr.
RC2205 8951000085

Modell		RC2205
Antrieb		1/2"
Drehmoment		406 Nm
Drehmoment		580 Nm
Drehzahl		7.800 min ⁻¹
Gewicht		2,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		200x210x60mm
Luftverbrauch		130 l/min
Luftverbrauch		350 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Schlagwerk		PC
Geräusch LpA		87,4 dB(A)
Vibration		6.71 m/s ²



580 Nm max.



- beliebtes Standardgerät
- mit Stiftschlagwerk
- müheloses umgeschalte mit einer Hand
- 4-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen

Modell Artikelnr.
RC2202 8951000123

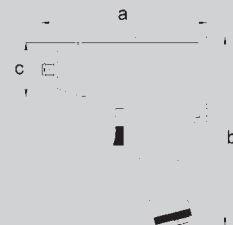
Modell		RC2202
Antrieb		1/2"
Drehmoment		420 Nm
Drehmoment		610 Nm
Drehzahl		9.000 min ⁻¹
Gewicht		1,3 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		112x175x60mm
Luftverbrauch		135 l/min
Luftverbrauch		540 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Schlagwerk		Jumbo
Geräusch LpA		95 dB(A)
Vibration		12,1 m/s ²



610 Nm max.
nur 1,3 kg



- extrem klein und leistungsstark
- Länge nur 11,2 cm
- Gewicht 1,3 kg bei 610 Nm Leistung
- Leistung in beide Richtungen in 3 Stufen regelbar
- Verwendbar für Rechts- und Linkshänder
- robustes Jumbo Schlagwerk



Modell Artikelnr.
RC2267 8951000044

Modell	RC2267
Antrieb	1/2"
Drehmoment	480 Nm
Drehmoment	660 Nm
Drehzahl	10.200 min ⁻¹
Gewicht	1,25 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	164x175x60mm
Luftverbrauch	180 l/min
Luftverbrauch	510 l/min
Luftanschluss	1/4" IG
Schlagwerk	DP
Geräusch LpA	93 dB(A)
Vibration	6.9 m/s ²



660 Nm max.
Komposit nur
1,25 kg



- 1/2" Mini-Schlagschrauber mit hoher Kraft
- sehr geringes Gewicht
- hochwertiges Komposit-Motorgehäuse
- rutschhemmende TPR (thermo-plastic rubber) Gummifelder auf dem Handgriff
- DUOPACT Schlagwerk
- leiser und sparsamer Druckluftmotor
- 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen

Zubehör für 1/2" Schlagschrauber

Modell Artikelnr.
RS413WP 8951012362

mit
PVC-Schutz



- 85 mm lange 1/2" Stecknüsse
- SW17 / 19 / 21 mm
- mit PVC Überzug als Schutz vor Beschädigungen
- besonders für Alufelgen geeignet
- Chrom-Molybdän Qualität
- Nüsse auch einzeln erhältlich

Modell Artikelnr.
RC2257 8951000037

Modell	RC2257
Antrieb	1/2"
Drehmoment	680 Nm
Drehmoment	950 Nm
Drehzahl	8.950 min ⁻¹
Gewicht	2,5 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	213x194x70mm
Luftverbrauch	200 l/min
Luftverbrauch	610 l/min
Luftanschluss	1/4" IG
Schlagwerk	DP
Geräusch LpA	94 dB(A)
Vibration	6.8 m/s ²



950 Nm max.
nur 2,5 kg
DUOPACT-Schlagwerk



- robustes und kompaktes Universalgerät
- DUOPACT Schlagwerk
- 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen
- Einhandbetrieb für schnelles und sicheres Arbeiten
- ausrüstbar mit einem schalldämpfendem Abluftschlauchsystem

Modell Artikelnr.
RS414WP 8951012363

mit
PVC-Schutz



- 85 mm lange 1/2" Stecknüsse
- SW17 / 19 / 21 / 22 mm
- mit PVC Überzug als Schutz vor Beschädigungen
- besonders für Alufelgen geeignet
- Chrom-Molybdän Qualität
- Nüsse auch einzeln erhältlich

Modell Artikelnr.
RC2263TL 8951077007

Modell	RC2263TL
Antrieb	1/2"
Drehmoment	max. 90 Nm
Drehmoment	900 Nm
Drehzahl	7.800 min ⁻¹
Gewicht	1,9 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	190x185x70mm
Luftverbrauch	170 l/min
Luftverbrauch	515 l/min
Luftanschluss	1/4" IG
Schlagwerk	TL
Geräusch LpA	93.3 dB(A)
Vibration	13.96 m/s ²



900 Nm max.



- Der Spezialist: 2263TL – Torque Limited
- Anzugsmoment auf max. 90 Nm begrenzt
- kein Überziehen der Radmutter möglich
- für enorm schnelles Lösen und Festziehen
- für den hocheffizienten Reifenwechsel bei voller Montagesicherheit
- zur stets ordnungsgemäßen Verwendung eines Drehmomentschlüssels für präzise und sichere Drehmomentabgabe
- beim Lösen voll 900 Nm Leistung

Modell Artikelnr.
RS413LWP 8951000054

mit
PVC-Schutz



- 130 mm lange 1/2" Stecknüsse
- SW17 / 19 / 21 mm
- mit PVC Überzug als Schutz vor Beschädigungen
- besonders für Alufelgen geeignet
- Chrom-Molybdän Qualität
- Nüsse auch einzeln erhältlich

Modell Artikelnr.
RC2277 8951000025

Modell		RC2277
Antrieb		1/2"
Drehmoment		900 Nm
Drehmoment		1.250 Nm
Drehzahl		8.200 min ⁻¹
Gewicht		2,0 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		194x188x70mm
Luftverbrauch		245 l/min
Luftverbrauch		760 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Schlagwerk		DP
Geräusch LpA		93 dB(A)
Vibration		9.2 m/s ²

THE BEAST



1.250 Nm max.



- 1/2" Schlagschrauber mit Kompositgehäuse-
- DUOPACT Schlagwerk
- leichtgewicht trotz der hoher Leistung
- robuster Rechts-/Links- Umschalter und Leistungsregler auf einem Schaltknopf
- 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen
- Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff
- Mini-Schmiernippel für einfaches Nachfetten des Schlagwerkes vorn am Gehäuse

DUOPACT Schlagwerk

Schmiernippel -
leicht zugänglich

Sehr leichtes und
hochwertiges
Komposit Gehäuse

Kälteisolierende
Gummieinlage für
guten Griff

RC2277



01

02

03

04

05

06

07

08

09

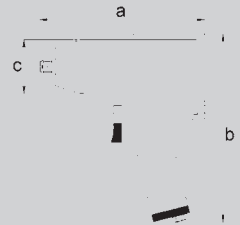
10

11

12

13

14



Modell Artikelnr.
RC2282Xi 8951000026

2282Xi

XTRA INNOVATION

Modell Artikelnr.
RC9026 8951077560

Modell	RC2282Xi
Antrieb	1/2"
Drehmoment	450 / 650 Nm
Drehmoment	650 / 900 Nm
Drehzahl	5.500 / 7.000 min ⁻¹
Gewicht	1,8 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	168x194x61mm
Luftverbrauch	125 / 180 l/min
Luftverbrauch	420 / 600 l/min
Luftanschluss	1/4" IG
Schlagwerk	PC
Geräusch LpA	89,9 / 91,0 dB(A)
Vibration	5,6 / 6,0 m/s ²



Green Mode

Geringerer Luftverbrauch

→ 30% weniger Luftverbrauch

Geringere Vibrationen

→ 7% weniger Vibrationen

Geringer Geräuschpegel

→ 26% weniger Lärm (1 dB(A) weniger Schalldruck)



Boost Mode

Volle Leistung wenn nötig!

→ 900 Nm maximale Löseleistung

Perfekte Ergonomie:

- Extrem leichtes Werkzeug, nur 1,8 kg
- Kompakte Form für enge Arbeitsbereiche
- Ruhig laufendes Stiftschlagwerk im Ölbad begrenzt die Vibrationen im Vergleich zu ähnlichen Komposit-Schlagschraubern mit anderem Schlagwerken auf dem Markt

- bei 1,8 kg bietet die Maschine 900 Nm
- alle Schalter mit einer Hand zu bedienen
- feinfühligster Trigger für kontrollierten Anlauf
- Stiftschlagwerk im Ölbad verringert Vibrationen
- ergonomische Schlagschrauber mit dem "grünen Daumen". Wählen Sie zwischen **Green mode** und **Boost mode**.

RODRAFT
Premium

900 Nm max.



1/2" Spindel mit Nußhaltering



Eco Touch system

Green / Boost mode Umstellung

Ergo Touch

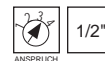
mit einem Finger bedienen Sie die Rechts-/ Linksumsteuerung

2 stufiger Trigger für präzise Kontrolle und Anlauf

Kompaktes Design & isolierender Handgriff mit eingearbeiteter thermoplastik Gummierung



575 Nm max.
Li-Ion Akku



- 1/2" Akku Schlagschrauber Set
- rutschfester Griff aus Gummi
- leicht austauschbare Kohlebürsten
- leichte Bedienung - Umschalter für Richtungswechsel direkt über dem Trigger
- 2 Stk. Li-Ion Akkus (2,6 Ah-18V) mit Ladegerät für 100 - 240V Netzspannung

Zubehör für RC9026

Modell Artikelnr.
RC9025B 8951012351
2 Stück Li-Ionen Akkus 2,6Ah/18V



Modell Artikelnr.
RC9025C 8951012352
Ladegerät 100-240V



Modell Artikelnr.
RC2315 8951077130

Modell		RC2315
Antrieb		3/4"
Drehmoment		1100 Nm
Drehmoment		1500 Nm
Drehzahl		5600 min ⁻¹
Gewicht		4,7 kg
Schlauch		13 mm
Abmaße axbxc		242x230x78mm
Luftverbrauch		340 l/min
Luftverbrauch		990 l/min
Luftanschluss		3/8" IG
Schlagwerk		DP
Geräusch LpA		91,15 dB(A)
Vibration		9,97 m/s ²



1500 Nm max.



- 3/4" Schlagschrauber für Arbeiten an Transportern und kleineren Lkw
- Handgriff mit isolierendem Gummiüberzug
- Abluftführung durch den Handgriff nach unten
- 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen

Modell Artikelnr.
RC2345 8951077150

Modell		RC2345
Antrieb		3/4"
Drehmoment		1300 Nm
Drehmoment		1700 Nm
Drehzahl		6050 min ⁻¹
Gewicht		4,8 kg
Schlauch		13 mm
Abmaße axbxc		240x230x105mm
Luftverbrauch		210 l/min
Luftverbrauch		1000 l/min
Luftanschluss		3/8" IG
Schlagwerk		PC
Geräusch LpA		95,1 dB(A)
Vibration		7,07 m/s ²



1500 Nm max.
Stiftschlagwerk



- leichtes, gut ausbalanciertes Modell
- extra schmaler Front für enge Stellen
- fein dosierbarer Betätigungs-knopf für vorsichtiges Anziehen
- beidseitig in 2 Stufen regulierbare Schlagkraft.

Modell Artikelnr.
RC2377 8951000045 kurze Spindel
RC2387 8951000074 lange Spindel

Modell		RC2377 / RC2387
Antrieb		3/4"
Drehmoment		1300 Nm
Drehmoment		1950 Nm
Drehzahl		6000 min ⁻¹
Gewicht		3,38 kg / 3,74 kg
Schlauch		13 mm
Abmaße RC2377 axbxc		225x84x199mm
Abmaße RC2387 axbxc		374x84x199 mm
Luftverbrauch		255 l/min
Luftverbrauch		972 l/min
Luftanschluss		3/8" IG
Schlagwerk		DP
Geräusch LpA		97,0 dB(A)
Vibration		14,5 m/s ²



RODCRAFT
Premium

1950 Nm max.



- 3/4" Schlagschrauber aus Kompositmaterial
- hohes maximales Drehmoment von 1950 Nm
- nur 3,38 kg Gewicht
- DUOPACT-Schlagwerk
- Rechts-/Linksumschalter und Leistungsregler auf einem Schalter im hinteren Motordeckel
- 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen
- gummierter Handgriff für gute Kälteisolierung

Modell RC2387 mit langer Antriebsspinde



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



Modell ArtikelNr.
RC2405 8951000075

Modell		RC2405
Antrieb		1"
Drehmoment		1300 Nm
Drehmoment		1950 Nm
Drehzahl		6000 min ⁻¹
Gewicht		3,6 kg
Schlauch		13 mm
Abmaße axbxc		221x84x199mm
Luftverbrauch		225 l/min
Luftverbrauch		972 l/min
Luftanschluss		3/8" IG
Schlagwerk		DP
Geräusch LpA		97,0 dB(A)
Vibration		14,5 m/s ²



1950 Nm max.



- 1" Schlagschrauber aus Kompositmaterial
- hohes maximales Drehmoment von 1950 Nm
- nur 3,6 kg Gewicht
- DUOPACT-Schlagwerk
- Rechts-/Linksumschalter und Leistungsregler auf einem Schalter im hinteren Motordeckel
- 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen
- gummierter Handgriff für gute Kälteisolierung

Modell ArtikelNr.
RDP10 8951011021
 Digitaler Reifendruckprüfer

- optimal für die Westentasche
- LCD Anzeige
- Messbereich bis 10 bar
- Anzeige in bar oder psi



Modell ArtikelNr.
RC2425 8951077190 kurze Spindel
RC2426 8951077032 lange Spindel

Modell		RC2425 / RC2426
Antrieb		1"
Drehmoment		1715 Nm
Drehmoment		2450 Nm
Drehzahl		3200 min ⁻¹
Gewicht		9,4 kg / 10,6 kg
Schlauch		13 mm
Abmaße RC2425 axbxc		312x270x119mm
Abmaße RC2426 axbxc		460x270x119 mm
Luftverbrauch		370 l/min
Luftverbrauch		1020 l/min
Luftanschluss		1/2" IG
Schlagwerk		SH
Geräusch LpA		97,9 dB(A)
Vibration		14,93 m/s ² / 12,8 m/s ²



2450 Nm max.



- bewährter, robuster Schlagschrauber
- hohen Leistung und Balance
- 3 stufige Leistungsreduzierung in beide Richtungen

Modell RC2426 mit langer Antriebsspindel



Modell ArtikelNr.
RC2437Xi 8951000068 kurze Spindel
RC2447Xi 8951000069 lange Spindel

Modell		RC2437Xi / RC2447Xi
Antrieb		1"
Drehmoment		1900 Nm
Drehmoment		2700 Nm
Drehzahl		6000 min ⁻¹
Gewicht		7,2 kg / 8,3 kg
Schlauch		13 mm
Abmaße RC2437Xi axbxc		275x158x245 mm
Abmaße RC2447Xi axbxc		490x165x190 mm
Luftverbrauch		360 l/min
Luftverbrauch		1100 l/min
Luftanschluss		1/2" IG
Schlagwerk		DP
Geräusch LpA		100,8 dB(A)
Vibration		10,7 m/s ² / 10,7 m/s ²



RODRAFT
 Premium

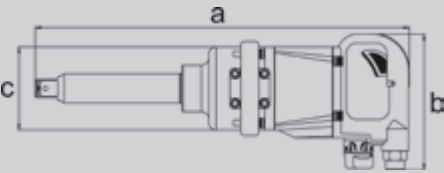
2700 Nm max.



- super leichter Pistolen-Schlagschrauber
- leistungsstarkes, robustes DUOPACT Schlagwerk
- Zusatzhandgriff um 360° drehbar
- gummierte Handgriffe für volle Kontrolle
- 3 stufige Leistungsregulierung beim Anziehen, 2 stufige Leistungsregulierung beim Lösen

Modell RC2447Xi mit langer Antriebsspindel





Modell	Artikelnr.	
RC2466	8951000047	kurze Spindel
RC2476	8951000048	lange Spindel

Modell	RC2466 / RC2476
Antrieb	1"
Drehmoment	2000 Nm
Drehmoment	2900 Nm
Drehzahl	5150 min ⁻¹
Gewicht	10,1 kg / 11,6 kg
Schlauch	13 mm
Abmaße RC2466 axbxc RC2476	370x186x130 mm 520x186x130 mm
Luftverbrauch	370 l/min
Luftverbrauch	1150 l/min
Luftanschluss	1/2" IG
Schlagwerk	CH
Geräusch LpA	100,0 dB(A)
Vibration	6,5 m/s ² / 7,8 m/s ²



2900 Nm max.



- hochleistungs-Werkzeuge für den Einsatz in großen Speditionen und Fuhrparks
- mit Metallgehäuse
- extrem robust durch nahezu wartungsfreies "Geschlossenes Hammersystem"
- 3 stufige Leistungsregulierung im Rechts- und Linkslauf

Modell RC2476 mit langer Antriebsspindel



Modell	Artikelnr.	
RC2457Xi	8951000135	
RC2477Xi	8951000046	

Modell	RC2457Xi / RC2477Xi
Antrieb	1"
Drehmoment	2100 Nm
Drehmoment	2900 Nm
Drehzahl	5900 min ⁻¹
Gewicht	7,3 kg / 8,1 kg
Schlauch	13 mm
Abmaße RC2457Xi axbxc RC2477Xi	337x165x190 mm 490x165x89 mm
Luftverbrauch	300 l/min
Luftverbrauch	920 l/min
Luftanschluss	1/2" IG
Schlagwerk	DP
Geräusch LpA	106,0 dB(A)
Vibration	9,8 m/s ²

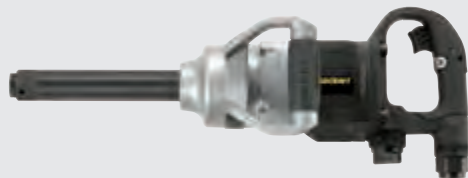


2900 Nm max.



- exzellentes Kraft-Gewichts-Verhältnis
- Premium Gerät für den professionellen Reifenservice an Lkw und Bussen
- extra schmale Front- nur ø89 mm - für Zugang engen Stellen
- robuster Rechts-/Linkslauf-Umschalter mit integrierter Schlagkraftregulierung in 3 Stufen für beide Richtungen
- Seitenhandgriff ist um 360° drehbar
- kälteisolierender Gummiüberzug auf beiden Handgriffen

Modell RC2477Xi mit langer Antriebsspindel



Modell	Artikelnr.	
RC2444	8951077210	

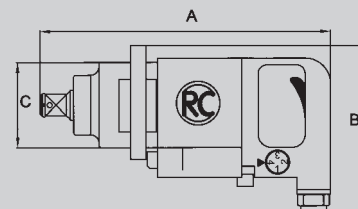
Modell	RC2444
Antrieb	1"
Drehmoment	2450 Nm
Drehmoment	3500 Nm
Drehzahl	2700 min ⁻¹
Gewicht	14,6 kg
Schlauch	13 mm
Abmaße axbxc	325x300x121mm
Luftverbrauch	400 l/min
Luftverbrauch	1120 l/min
Luftanschluss	3/8" IG
Schlagwerk	CH
Geräusch LpA	104,0 dB(A)
Vibration	9,17 m/s ²



3500 Nm max.



- extrem stark und langlebig
- "Geschlossenem Hammersystem" für einen wartungsarmen Betrieb
- 4 stufige Leistungsregulierung im Rechts- und Linkslauf



Modell ArtikelNr.
RC2490 8951077250

Modell ArtikelNr.
RC2585 8951077270

Modell ArtikelNr.
RC2530 8951077260

Modell	RC2490
Antrieb	1"
Drehmoment	2450 Nm
Drehmoment	3500 Nm
Drehzahl	3400 min ⁻¹
Gewicht	15,7 kg
Schlauch	19 mm
Abmaße axbxc	410x230x100mm
Luftverbrauch	330 l/min
Luftverbrauch	930 l/min
Luftanschluss	1/2" IG
Schlagwerk	DP
Geräusch LpA	98,2 dB(A)
Vibration	14,57 m/s ²

Modell	RC2585
Antrieb	1 1/2"
Drehmoment	2450 Nm
Drehmoment	3500 Nm
Drehzahl	3400 min ⁻¹
Gewicht	16,6 kg
Schlauch	19 mm
Abmaße axbxc	460x235x120mm
Luftverbrauch	330 l/min
Luftverbrauch	930 l/min
Luftanschluss	1/2" IG
Schlagwerk	DP
Geräusch LpA	96,2 dB(A)
Vibration	15,21 m/s ²

Modell	RC2530
Antrieb	1 1/2"
Drehmoment	4200 Nm
Drehmoment	5500 Nm
Drehzahl	3600 min ⁻¹
Gewicht	17,7 kg
Schlauch	19 mm
Abmaße axbxc	520x190x123mm
Luftverbrauch	600 l/min
Luftverbrauch	1800 l/min
Luftanschluss	1/2" IG
Schlagwerk	PC
Geräusch LpA	97,1 dB(A)
Vibration	14,62 m/s ²



3500 Nm max.
DUOPACT



- 1" Schlagschrauber für Schwerlastfahrzeuge und Baumaschinen
- 4-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen
- volle Leistung beim Lösen



3500 Nm max.



- enorm starkes Werkzeug für industrielle Anlagen und Kraftwerke sowie große Verschraubungen an Kettenfahrzeugen
- 4 stufige Leistungsreduzierung im Rechts- und Linkslauf



5500 Nm max.



- extrem starke Maschine für besonders hohe Drehmomente in industriellen Anlagen der Chemie und Petrochemie, Kraftwerke.
- 4 stufige Leistungsreduzierung im Rechts- und Linkslauf

Carpal-Tunnel Handschuh - CT

Modell	Größe	Artikelnr.
AVHCT-SM	SM / 8	8951011014
AVHCT-MD	MD / 8,5	8951011013
AVHCT-LG	LG / 9	8951011012
AVHCT-XL	XL / 9,5	8951011011
AVHCT-XXL	XXL / 10	8951011010



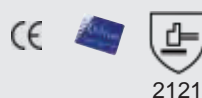
2121

- arbeitsmedizinische Präventiv-Maßnahme gegen das Auftreten eines CTS "Carpal Tunnel Syndroms"
- dicke Gel-Auflagen mit Ziegenleder an den Innenflächen
- atmungsaktives Neoprene® für hohen Tragekomfort



Mechaniker Handschuh - MHS

Modell	Größe	Artikelnr.
MHS-SM	SM / 8	8951011005
MHS-MD	MD / 8,5	8951011009
MHS-LG	LG / 9	8951011008
MHS-XL	XL / 9,5	8951011007
MHS-XXL	XXL / 10	8951011006



2121

- Einzigartiges Design der Handinnenfläche als geteilte Konstruktion für angenehme Paßform
- Robustes Spandex® Obermaterial auf dem Handrücken gegen Herausziehen von Fäden
- Fingerspitzen- und Griff-Auflagen aus Clarino®



CE und Kategorien der mechanischen-Qualitäten gemäß DIN EN 420 / 388



ABCD

- A: Abriebfestigkeit
- B: Schnittfestigkeit
- C: Weiterreißfestigkeit
- D: Stichfestigkeit

Mechaniker Handschuh Split Fit - SFA

Modell	Größe	Artikelnr.
SFA-SM	SM / 8	8951011004
SFA-MD	MD / 8,5	8951011003
SFA-LG	LG / 9	8951011002
SFA-XL	XL / 9,5	8951011001
SFA-XXL	XXL / 10	8951011000



2222

- einzigartiges Design der Handinnenfläche als geteilte Konstruktion für angenehme Paßform
- Airprene® Gelenkschutz-Systeme am Handrücken und Zeigefinger
- hochflexibel für äußerste Beweglichkeit
- 3 mm Gel-Auflagen an den Innenflächen
- Robustes Spandex® Obermaterial auf dem Handrücken gegen Herausziehen von Fäden

Pflege Tipps:



Keine Bleichmittel verwenden



Maschinenwäsche nur in lauwarmen Wasser



Nicht bügeln



Nicht in der Maschine trocknen

01

02

03

04

05

06

07

08

09

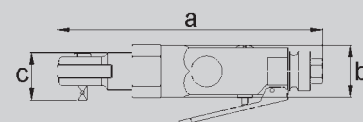
10

11

12

13

14



Modell ArtikelNr.
RC3000 8951078012

Modell		RC3000
Antrieb		1/4"
Drehmoment M		20 Nm
Drehmoment Mmax		30 Nm
Drehzahl		230 min ⁻¹
Gewicht		0,55 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		180x35x31 mm
Luftverbrauch		100 l/min
Luftverbrauch		300 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		81.2 dB(A)
Vibration		83.2 m/s ²



Motor 30 Nm max.



- 1/4" Ratsche
- nur 180 mm lang
- Abluftführung nach hinten

Modell ArtikelNr.
RC3001 8951078022

Modell		RC3001
Antrieb		1/4"
Drehmoment M		25 Nm
Drehmoment Mmax		30 Nm
Drehzahl		270 min ⁻¹
Gewicht		0,44 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		140x35x30 mm
Luftverbrauch		115 l/min
Luftverbrauch		490 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		91.8 dB(A)
Vibration		92.2 m/s ²



Nur 140 mm



- 1/4" Mini-Ratsche für Benutzung an sehr engen Stellen
- isolierter und rutschfester Handgriff
- Abluftführung nach hinten

Modell ArtikelNr.
RC3060 8951078062

Modell		RC3060
Antrieb		1/4"
Drehmoment M		20 Nm
Drehmoment Mmax		45 Nm
Drehzahl		250 min ⁻¹
Gewicht		0,65 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		250x42x32 mm
Luftverbrauch		65 l/min
Luftverbrauch		200 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		89.3 dB(A)
Vibration		88.1 m/s ²















**Geschlossener Kopf
Motor 45 Nm max.**



- Flacher, kleiner Ratschenkopf (32 mm) für enge Stellen
- geschlossenes Kopfdesign verhindert Eindringen von Schmutz und verlängert die Lebensdauer
- leicht von außen nachschmierbar
- drehbarer Luftauslaß, so kann der Abluftstrahl nicht mehr stören
- gegen Kälte isolierter Handgriff

Modell Artikelnr.
RC3005 8951078042

Modell		RC3005
Antrieb		3/8"
Drehmoment M		20 Nm
Drehmoment Mmax		30 Nm
Drehzahl		230 min ⁻¹
Gewicht		0,55 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		180x35x33 mm
Luftverbrauch		100 l/min
Luftverbrauch		300 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		85.5 dB(A)
Vibration		87.5 m/s ²



Motor 30 Nm max.



- 3/8" Ratsche
- nur 180 mm lang
- Abluftführung nach hinten

Modell Artikelnr.
RC3010 8951078013

Modell		RC3010
Antrieb		3/8"
Drehmoment M		20 Nm
Drehmoment Mmax		30 Nm
Drehzahl		230 min ⁻¹
Gewicht		0,55 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		205x35x33 mm
Luftverbrauch		100 l/min
Luftverbrauch		300 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		84.2 dB(A)
Vibration		83.2 m/s ²











Motor 30 Nm max.



- 3/8" Ratsche
- nur 205 mm lang
- Abluftführung nach hinten

Modell Artikelnr.
RC3260 8951078033

Modell		RC3260
Antrieb		3/8"
Drehmoment M		20 Nm
Drehmoment Mmax		45 Nm
Drehzahl		250 min ⁻¹
Gewicht		0,65 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		250x42x34 mm
Luftverbrauch		65 l/min
Luftverbrauch		200 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		92.5 dB(A)
Vibration		93.4 m/s ²



Geschlossener Kopf
Motor 45 Nm max.



- Flacher, kleiner Ratschenkopf (32 mm) für enge Stellen
- geschlossenes Kopfdesign verhindert Eindringen von Schmutz und verlängert die Lebensdauer
- leicht von außen nachschmierbar
- drehbarer Luftauslaß, so kann der Strahl nicht mehr stören
- gegen Kälte isolierter Handgriff

01

02

03

04

05

06

07

08

09

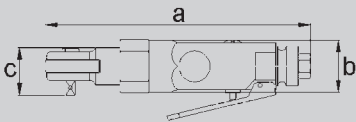
10

11

12

13

14

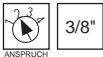


Modell ArtikelNr.
RC3200 8951078023

Modell		RC3200
Antrieb		3/8"
Drehmoment M		40 Nm
Drehmoment Mmax		60 Nm
Drehzahl		160 min ⁻¹
Gewicht		1,20 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		255x47x42 mm
Luftverbrauch		170 l/min
Luftverbrauch		465 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		90.8 dB(A)
Vibration		92.8 m/s ²



Motor 60 Nm max.



- 3/8" Standardratsche
- Abluft nach vorn
- griffige Oberflächenstruktur

Modell ArtikelNr.
RC3100 8951078004

Modell		RC3100
Antrieb		1/2"
Drehmoment M		40 Nm
Drehmoment Mmax		60 Nm
Drehzahl		160 min ⁻¹
Gewicht		1,20 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		255x47x46 mm
Luftverbrauch		170 l/min
Luftverbrauch		465 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		93.2 dB(A)
Vibration		95.2 m/s ²



Motor 60 Nm max.



- 1/2" Standardratsche
- Abluft nach vorn
- griffige Oberflächenstruktur

Modell ArtikelNr.
RC3600 8951078034

Modell		RC3600
Antrieb		1/2"
Drehmoment M		60 Nm
Drehmoment Mmax		90 Nm
Drehzahl		170 min ⁻¹
Gewicht		1,25 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		275x43x49 mm
Luftverbrauch		170 l/min
Luftverbrauch		460 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		85.4 dB(A)
Vibration		85.5 m/s ²






Motor 90 Nm max.



- bewährte 1/2" Druckluftratsche
- Abluft nach hinten
- das Motorgehäuse liegt durch seine abgeflachten Seitenflächen stets gut in der Hand

Modell Artikelnr.
RC3607 8951078114

Modell		RC3607
Antrieb		1/2"
Drehmoment M		60 Nm
Drehmoment Mmax		90 Nm
Drehzahl		170 min ⁻¹
Gewicht		0,9 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		270x44x49 mm
Luftverbrauch		170 l/min
Luftverbrauch		460 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		88.2 dB(A)
Vibration		87.8 m/s ²















Motor 90 Nm max
Composit



- ergonomische, kräftige Ratsche
- kälteisolierender, rutschhemmender Kunststoff-Handgriff
- versenkter Betätigungshebel
- einfaches Nachfetten
- Abluftführung nach hinten

Modell Artikelnr.
RC3700 8951078074

Modell		RC3700
Antrieb		1/2"
Drehmoment M		130 Nm (250(H))
Drehmoment Mmax		130 Nm
Drehzahl		320 min ⁻¹
Gewicht		1,6 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		312x52x52 mm
Luftverbrauch		130 l/min
Luftverbrauch		830 l/min
Luftanschluss		1/4" IG
Geräusch LpA		92.0 dB(A)
Vibration		93.7 m/s ²



Motor 130 Nm max
Hand über 250 Nm
DuoPawl



- 1/2" Ratsche mit 130 Nm Motorkraft, die per Hand noch bis 250 Nm wie ein Schraubenschlüssel verwendet werden kann
- DuoPawl Doppelsperrklinken-Mechanismus mit 3-Punkt-Federlagerung für extreme Drehmomente und symmetrische Laufruhe
- isolierter Handgriff gegen Kälte und Vibration
- drehbarer Luftauslaß

Kurze Sechskant-Stecknüsse, schlagfeste Chrom-Molybdän Qualität, gut leserliche Lasergravur auf jeder Nuß für Modellnr. und Schlüsselweite

3/8" Vierkant	Inhalt Sechskant mm	Artikelnr.
RS3113	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012354
1/2" Vierkant		
RS4114	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012356
3/4" Vierkant		
RS618	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012358
1" Vierkant		
RS818	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41	8951012360

Lange Sechskant-Stecknüsse, schlagfeste Chrom-Molybdän Qualität, gut leserliche Lasergravur auf jeder Nuß für Modellnr. und Schlüsselweite

3/8" Vierkant	Inhalt Sechskant mm	Artikelnr.
RS3113D	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012355
1/2" Vierkant		
RS4114D	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	8951012357
RS413DTW	17, 19, 21	8951012353
3/4" Vierkant		
RS618D	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	8951012359
1" Vierkant		
RS814D	27,32 ,33, 36	8951012361

1/2" Vierkant	Inhalt Sechskant mm	Artikelnr.
R417MD	17	8951012364
R419MD	19	8951012365
R421MD	21	8951012366
1" Vierkant		
R827MD	27	8951012367
R830MD	30	8951012368
R832MD	32	8951012369
R833MD	33	8951012370
R836MD	36	8951012371

Kurze Stecknüsse im Set



Lange Stecknüsse im Set



Lange Stecknüsse einzeln



Lange Sechskant-Stecknüsse mit Kratzschutz-Überzug, dünnwandig für Alufelgen, beschichtete Felgen und polierte Hutmuttern, Chrom-Molybdän Qualität, Markierung auf jeder Nuß für Schlüsselweite, Länge 80 mm

Modell Artikelnr.
RS413WP 8951012362

mit Kratzschutz



Modell	Inhalt Sechskant mm
RS413WP	17, 19, 21

Modell Artikelnr.
RS414WP 8951012363

Gleiche Eigenschaften wie RS413WP

mit Kratzschutz



Modell	Inhalt Sechskant mm
RS414WP	17, 19, 21, 22

Modell Artikelnr.
RS413LWP 8951000054

Gleiche Eigenschaften wie RS413WP aber mit Länge 130 mm

mit Kratzschutz



Modell	Inhalt Sechskant mm
RS413LWP	17, 19, 21

Lange Sechskant-Stecknüsse mit Kratzschutz-Überzug, dünnwandig für Alufelgen, beschichtete Felgen und polierte Hutmuttern, Chrom-Molybdän Qualität, Markierung auf jeder Nuß für Schlüsselweite

Modell	Länge	Art.Nr.
R417MWP	kurz L=85 mm	8951012372
R417LWP	lang L=130 mm	8955000051
R419MWP	kurz L=85 mm	8951012373
R419LWP	lang L=130 mm	8955000052
R421MWP	kurz L=85 mm	8951012374
R421LWP	lang L=130 mm	8955000053
R422MWP	kurz L=85 mm	8951012375

Modell	Art.Nr.
KSW17LK	PVC-Überzug für R417MWP (10 Stk) 8951011402
KSW19LK	PVC-Überzug für R419MWP (10 Stk) 8951011403
KSW21LK	PVC-Überzug für R421MWP (10 Stk) 8951011404
KSW22LK	PVC-Überzug für R422MWP (10 Stk) 8951011405

mit Kratzschutz



Modell Artikelnr.
RS435B 8951012378

Torsionsstäbe mit 1/2" Innen- und Außenvierkant - Länge 194 mm

1/2" Torsion



Modell	Markierung auf Stab
RS435B	100 Nm (schwarz), 110 Nm (blau), 120 Nm (weiss), 135 Nm (grau), 150 Nm (orange)

Modell Artikelnr.
RS438A 8951012376

Spezial-Stecknüsse mit Außensechskant ("INBUS")- unverzichtbar für viele Schraubverbindungen im Fahrzeugbereich z.B. Lkw Türverkleidungen, Abdeckungen etc. - Länge 79 mm

1/2" Inbus



Modell	Form und Größen
RS438A	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

Modell Artikelnr.
RS438T 8951012377

Spezial-Stecknüsse mit Stern ("TORX")- unverzichtbar für viele Schraubverbindungen im Fahrzeugbereich z.B. Lkw Türverkleidungen, Abdeckungen etc. - Länge 79 mm

1/2" Torx



Modell	Form und Größen
RS438T	T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60



RC4784

02| Schrauben

| Drehschrauber

- Stabdrehschrauber
- Pistolendrehschrauber

01

02

03

04

05

06

07

08

09

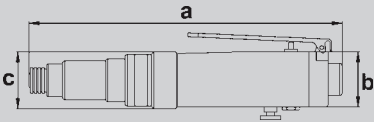
10

11

12

13

14

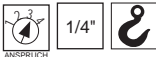


Modell ArtikelNr.
RC4784 8951073023

Modell		RC4784
Drehmoment		1 - 15 Nm
Bit Futter		1/4"
Einstellung		extern
Drehzahl		1.770 min ⁻¹
Gewicht		0,92 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		165x160x45 mm
Luftverbrauch		440 l/min
Luftverbrauch		595 l/min
Luftanschluss		1/4" IG Zoll
Start / Stop		R/D*
Geräusch LpA		80.3 dB(A)
Vibration		< 2.5 m/s ²



bis 15 Nm
Einstellung außen



- super leicht durch Kompositmaterial
- fein dosierbarer Drehzahl bis 1770 U/min
- Aufhängeöse für Federzüge
- 3 verschiedene Anschlüsse für Druckluft
- zur Verwendung des oberen und seitlichen Lufteingangs bitte Regler Modell AR1 oder das regulierbare Drehgelenk Modell DG1R verwenden, um den Luftdurchfluss einzustellen
- Rechts- / Linkslaufumschaltung
- 1/4" Bit Aufnahme

*R: Abschaltung durch Rutschkupplung
D: Motorstart per Druckknopf und Andruck

Modell ArtikelNr.
RC4760 8951073012

Modell		RC4760
Drehmoment		4-17 Nm
Bit Futter		1/4"
Einstellung		intern
Drehzahl		1.800 min ⁻¹
Gewicht		1,10 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		242x42 mm
Luftverbrauch		350 l/min
Luftverbrauch		470 l/min
Luftanschluss		1/4" IG Zoll
Start / Stop		R/D*
Geräusch LpA		88.7 dB(A)
Vibration		< 2.5 m/s ²



bis 17 Nm
Einstellung innen



- Großes Stabgerät für schnelles Schrauben
- Umschalterknopf für Rechts-/Linkslauf beidhändig gut erreichbar
- kann für längere Lösearbeiten im Linkslauf arretiert werden
- Rechts- / Linkslaufumschaltung
- 1/4" Bit Aufnahme

Modell ArtikelNr.
RC4700 8951073002

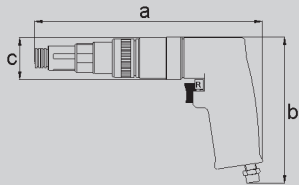
Modell		RC4700
Drehmoment		8 - 20 Nm
Bit Futter		1/4"
Einstellung		intern
Drehzahl		1.800 min ⁻¹
Gewicht		1,15 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		210x150x42 mm
Luftverbrauch		430 l/min
Luftverbrauch		585 l/min
Luftanschluss		1/4" IG Zoll
Start / Stop		R/D*
Geräusch LpA		88.6 dB(A)
Vibration		< 2.5 m/s ²



bis 20 Nm
Einstellung innen



- beliebter kurzer Drehschrauber
- hohe Schraubgeschwindigkeit
- Rechts- / Linkslaufumschaltung
- 1/4" Bit Aufnahme



Modell Artikelnr.
RC4780 8951073003

Modell		RC4780
Drehmoment		4-30 Nm
Bit Futter		1/4"
Einstellung		extern
Drehzahl		1.100 min ⁻¹
Gewicht		1,45 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		245x155x43 mm
Luftverbrauch		430 l/min
Luftverbrauch		585 l/min
Luftanschluss		1/4" IG Zoll
Start / Stop		R/D*
Geräusch LpA		89,7 dB(A)
Vibration		< 2,5 m/s ²

Die richtige Maschine für den richtigen Dreh!



45 Nm
Einstellung außen



- sehr vielseitiges, leises Gerät mit enormer Kraft
- bequem erreichbarem Umschalter für Links- und Rechtshänder
- Rechts- / Linkslaufumschaltung
- 1/4" Bit Aufnahme

RC4784



Einfache Justierung des Abschaltmomentes von außen, am Drehring

Aufhängeschleife für Federzüge

Multi Positions-Luftanschlüsse

Praktischer Umschalter für Rechts-/Linkslauf

Kunststoffgehäuse mit Gummibezug am Handgriff

Schalldämpfer, Abluft durch den Handgriff

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC4607

03| Bohren

| Bohrmaschinen

- 6,5 mm Bohrmaschinen
- 10 mm Bohrmaschinen
- 13 mm Bohrmaschinen

| Zubehör

- Schnellspannfutter
- Zahnkranzfutter

01

02

03

04

05

06

07

08

09

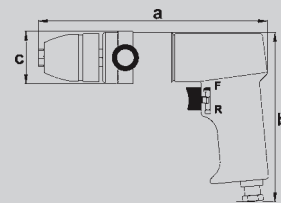
10

11

12

13

14



Modell Artikelnr.
RC4105 8951073001

Modell		RC4105
Bohrerdurchmesser		1-6.5
Leistung		180 W
Drehzahl		3.000 min ⁻¹
Gewicht		0,58 kg
Schlauch		6-9 mm
Abmaße axbxc		165x160x38mm
Luftverbrauch		330 l/min
Luftverbrauch		440 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		71.3 dB(A)
Vibration		3.24 m/s ²



R/L umschaltbar
Komposit



- ergonomische, leichte Bohrmaschine
- mit isolierendem Komposit-Handgriff mit Kontaktflächen aus Gummi
- fein dosierbare Drehzahl
- Rechts-/Linkslaufumschalter
- Aufhängeöse für Federzüge
- 3 verschiedene Anschlussmöglichkeiten für die Druckluft
- Zahnkranzfutter bis 6,5 mm

Modell Artikelnr.
RC4100 8951073000

Modell		RC4100
Bohrerdurchmesser		1-10
Leistung		500 W
Drehzahl		2.200 min ⁻¹
Gewicht		0,95kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		193x132x42 mm
Luftverbrauch		350 l/min
Luftverbrauch		470 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		86.7 dB(A)
Vibration		3.19 m/s ²



Rechtslauf



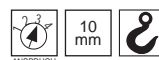
- handliche Bohrmaschine
- RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm
- kurze Bauform.

Modell Artikelnr.
RC4107 8951073011

Modell		RC4107
Bohrerdurchmesser		1-10
Leistung		380 W
Drehzahl		2.200 min ⁻¹
Gewicht		0,93 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		220x100x50 mm
Luftverbrauch		480 l/min
Luftverbrauch		650 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		81.3 dB(A)
Vibration		3.06 m/s ²

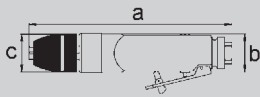


R/L umschaltbar
Komposit



- ergonomische, leichte Bohrmaschine
- mit isolierendem Komposit-Handgriff mit Kontaktflächen aus Gummi
- fein dosierbare Drehzahl
- Aufhängeöse für Federzüge
- 3 verschiedene Anschlussmöglichkeiten für die Druckluft
- 10 mm Schnellspannbohrfutter von "RÖHM®"
- Rechts-/Linkslaufumschalter





Modell
RC4500

Artikelnr.
8951073021

Modell		RC4500
Bohrerdurchmesser		1-10
Leistung		500 W
Drehzahl		2.000 min ⁻¹
Gewicht		1,15 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		192x152x42 mm
Luftverbrauch		460 l/min
Luftverbrauch		620 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		92.7 dB(A)
Vibration		3.16 m/s ²



R/L umschaltbar



- kompaktes Gerät
- Rechts-/Linksumschalter auf dem Handgriff
- RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm.

Modell
RC4600

Artikelnr.
8951073040

Modell		RC4600
Bohrerdurchmesser		1-10
Leistung		500 W
Drehzahl		2.000 min ⁻¹
Gewicht		1,0 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		225x40x42 mm
Luftverbrauch		380 l/min
Luftverbrauch		510 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		81.3 dB(A)
Vibration		3.37 m/s ²



Abluft nach hinten



- schlankes Gerät in Stabform
- RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm

Modell
RC4607

Artikelnr.
8951073090

Modell		RC4607
Bohrerdurchmesser		1-10
Leistung		500 W
Drehzahl		2.000 min ⁻¹
Gewicht		1,0 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		225x40x42 mm
Luftverbrauch		380 l/min
Luftverbrauch		510 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		81.3 dB(A)
Vibration		3.37 m/s ²

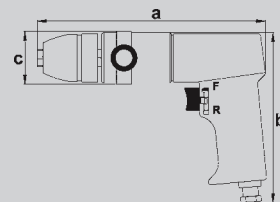


Komposit



- schlankes Gerät in Stabform
- RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm (
- kälteisolierender Kompositbandgriff mit integrierten, rutschhemmenden Gummifeldern

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



Modell ArtikelNr.
RC4650 8951073050

Modell		RC4650
Bohrerdurchmesser		1-10
Leistung		500 W
Drehzahl		1.500 min ⁻¹
Gewicht		1,1 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		210x42x84 mm
Luftverbrauch		330 l/min
Luftverbrauch		450 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		89.9 dB(A)
Vibration		3.14 m/s ²



R/L umschaltbar



- Winkelbohrmaschine mit 10 mm Zahnkranzfutter
- geringe Kopfhöhe (84 mm mit Futter)
- Vorwärts-/Rückwärtslauf

Modell ArtikelNr.
RC4400 8951073030

Modell		RC4400
Bohrerdurchmesser		1,5-13
Leistung		500 W
Drehzahl		500 min ⁻¹
Gewicht		1,65 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		235x147x44 mm
Luftverbrauch		400 l/min
Luftverbrauch		530 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		82.3 dB(A)
Vibration		4.51 m/s ²



Rechtslauf



- kräftige 13 mm Bohrmaschine mit RÖHM®-Schnellspannfutter
- Doppelgetriebe und langsame Drehzahl, daher auch als Rührer einsetzbar
- demontierbarer Seitengriff

Modell ArtikelNr.
RC4550 8951073031

Modell		RC4550
Bohrerdurchmesser		1,5-13
Leistung		500 W
Drehzahl		800 min ⁻¹
Gewicht		1,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		220x150x42 mm
Luftverbrauch		430 l/min
Luftverbrauch		585 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		91,9 dB(A)
Vibration		4.51 m/s ²



R/L umschaltbar



- 13 mm Bohrmaschine mit RÖHM® Schnellspannfutter
- doppeltem 3-Ritzel-Planetengetriebe und doppeltem vorderen Lager
- demontierbarem Seitenhandgriff.

Leistungsstark & präzise

Abluft durch den Handgriff.
Schalldämpfender Abluftschlauch
anschließbar

Leistungsreduzierung

10 mm RÖHM® Schnellspannfutter

RC4607



Sicherheitshebel

Kunststoffgehäuse mit gummier-
tem, isolierendem Handgriff

Bohrfutter mit Präzision

Schnellspann- und Zahnkranzfutter der
Marke "RÖHM®"

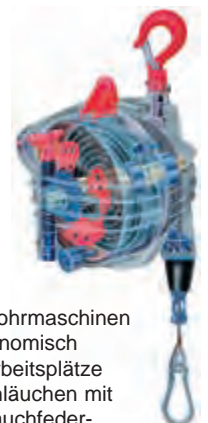
Zahnkranzfutter, mit
Schlüssel von 6,5 - 13 mm
bis 6,5 mm 8951011473
bis 10 mm 8951011451
bis 13 mm 8951011452

Schnellspannfutter
bis 10 mm 8951011458
bis 13 mm 8951011459



Federzüge

Besonders die geraden Bohrmaschinen
sind gut geeignet für ergonomisch
praktisch ausgestattete Arbeitsplätze
mit Federzügen, Spiralschläuchen mit
geraden Enden und Schlauchfeder-
zügen.



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

**RC5180**

14

04

- 07

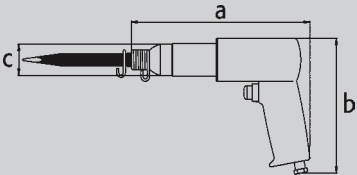
09

10

14

- Meißeleinsätze
- Meißelhalter
- Schnellwechselfutter

MEISSELHÄMMER MEISSELHÄMMERSÄTZE



Modell ArtikelNr.
RC5100 8951071022

Modell ArtikelNr.
RC5120 8951171013

Modell ArtikelNr.
RC5160 8951171033

Modell	RC5100
Meißelaufnahme	11.01 mm/0,433 in.
Kolben Hub / ø	60/19 mm
Schlagzahl	3.000 min ⁻¹
Gewicht	1,50 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	200x160x39 mm
Luftverbrauch	270 l/min
Luftverbrauch	400 l/min
Lufteinlass	1/4" IG
Schlagenergie	6 Joule
Geräusch LpA	94.8 dB(A)
Vibration	13.2 m/s ²



- kompakter Meißelhammer mit 11 mm Aufnahme
- stufenloser Schlagzahlregulierung
- inklusive Hammerfeder Modell RC70

Set für Karosserie / Metall

Set mit Sechskantschaft-Meißeln (11 mm):
1 Drucklufthammer RC5100
mit Haltefeder RC70
1 Entnietmeißel RC22S
1 Punktschweißstrennmeißel RC19S
1 doppelschneidiger Blechmeißel RC60S
1 Flachmeißel RC20S
1 Kurventrennmeißel RC18S
1 Werkzeugkoffer



Modell ArtikelNr.
RC5150 8951171023

Set für Stein / Beton

Set mit Sechskantschaft-Meißel (11 mm):
1 Drucklufthammer mit massivem Stahlhalter RC5100
RC76-1
1 Spitzmeißel 240 mm SS10
1 Flachmeißel 240x20 mm SS20
1 Flachmeißel 240x30 mm SS30
1 Flachmeißel 240x40 mm SS40
1 Hohlkantenmeißel 240 mm SS50
1 Werkzeugkoffer













Set für Bremsbeläge / Nieten

Set mit Sechskantschaft-Meißel (11 mm):
Zum Vernieten und Entfernen von Aluminium
und Kupferhalbhohnieten. Für Nietgröße 8 mm
1 Drucklufthammer RC5100
mit Haltefeder RC70
1 Nietsetzmeißel RC40S-8
1 Nietentferner RC41S-8
1 Gegenhalter f. Schraubstock RC42S-8
1 Werkzeugkoffer



Modell **Artikelnr.**
RC5180 **8951071052**

Modell		RC5180
Meißelaufnahme		11.01 mm/0,433 in.
Kolben Hub / ø		81/19 mm
Schlagzahl		2.500 min ⁻¹
Gewicht		2,40 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		245x162x39 mm
Luftverbrauch		250 l/min
Luftverbrauch		362 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Schlagenergie		8 Joule
Geräusch LpA		100 dB(A)
Vibration		3.2 m/s ²

Vibrationsarm & stark



Vibrationsarm



- vibrationsgedämpft und kräftig
- gut ausbalanciert für ermüdungsfreies Arbeiten
- geeignet für Blech, Metall und Steinanwendungen.
- inklusive Hammerfeder RC70



Starke Meißelhalter

Statt einer Feder zum Halten der Meißel, kann auch ein Stahlhalter oder ein Schnellwechselfutter eingesetzt werden

Modell ArtikelNr.
RC5176 8951171043

Modell	RC5176
Meißelaufnahme	11.01 mm/0,433 in.
Kolben	94/19 mm
Schlagzahl	2.100 min ⁻¹
Gewicht	2,05 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	250x160x39 mm
Luftverbrauch	260 l/min
Luftverbrauch	380 l/min
Lufteinlass	1/4" IG
Schlagenergie	9 Joule
Geräusch LpA	97.3 dB(A)
Vibration	3.7 m/s ²



Set für Stein / Beton



- Hammer mit langem Hub und viel Kraft
- Schlagleistung dosierbar
- mit 11 mm Sechskant-Aufnahme

Set mit Sechskantschaft-Meißel (11 mm):

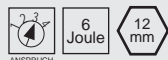
- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1 Drucklufthammer | RC5175 |
| mit massivem Stahlhalter | RC76-1 |
| 1 Spitzmeißel | 240 mm SS10 |
| 1 Flachmeißel | 240x20 mm SS20 |
| 1 Werkzeugkoffer | |

Modell ArtikelNr.
RC5305 8951071065

Modell	RC5305
Meißelaufnahme	12.01 mm /0.472 in.
Kolben Hub / ø	50/20 mm
Schlagzahl	3.000 min ⁻¹
Gewicht	2,55 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	294x150x44 mm
Luftverbrauch	260 l/min
Luftverbrauch	380 l/min
Lufteinlass	1/4" IG
Schlagenergie	6 Joule
Geräusch LpA	98.8 dB(A)
Vibration	3.6 m/s ²



12 mm hexagonal



- kleiner, gerader Hammer für Stein und Beton
- 12 mm Sechskant-Aufnahme
- Meißelhalter aus Stahl

Modell ArtikelNr.
RC5310 8951171053

Set für Stein / Beton

Set mit Sechskantschaft-Meißel (12 mm):

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1 Drucklufthammer | RC5305 |
| mit massivem Stahlhalter | RC76-3 |
| 1 Spitzmeißel | 235 mm RC51S |
| 1 Flachmeißel | 235x20 mm RC52S |
| 1 Flachmeißel | 235x30 mm RC53S |
| 1 Flachmeißel | 235x40 mm RC54S |
| 1 Werkzeugkoffer | |

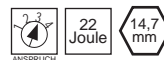


Modell ArtikelNr.
RC5400 8951071026

Modell	RC5400
Meißelaufnahme	14.71 mm/0,579 in.
Kolben Hub / ø	76/29 mm
Schlagzahl	1.700 min ⁻¹
Gewicht	7,50 kg
Schlauch	13 mm
Abmaße axbxc	420x175x57 mm
Luftverbrauch	480 l/min
Luftverbrauch	720 l/min
Lufteinlass	3/8" IG
Schlagenergie	22 Joule
Geräusch LpA	99 dB(A)
Vibration	13.8 m/s ²



22 joule



- großer, gerade Hammer mit 14,7 mm Sechskantaufnahme
- für schwere Anwendungen geeignet
- Meißelhalter aus Stahl



Für Modell
5100-5180

Modell Artikelnr.
RC14S 8951011923

Blechtrennmeißel

135 mm



Modell Artikelnr.
RC16S 8951011924

selbstführender Blechtrennmeißel

127 mm



Modell Artikelnr.
RC18S 8951011925

Kurventrennmeißel max. 1 mm Blech

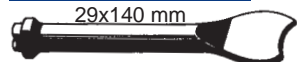
140 mm



Modell Artikelnr.
RC19S 8951011926

Punktschweiß- Trennmeißel

29x140 mm



Modell Artikelnr.
RC20S 8951011927

Universal-Meißel

19x135 mm



Modell Artikelnr.
RC22S 8951011928

Entnietmeißel

20x140 mm



Modell Artikelnr.
RC60S 8951011930

Doppelschneidiger Blechmeißel

140 mm



Für Modell
5100-5180

Modell Artikelnr.
SS20 8951011934

Flachmeißel 20 mm

210 mm



Modell Artikelnr.
SS20K 8951011935

Flachmeißel 20 mm

140 mm



Modell Artikelnr.
SS30 8951011936

Flachmeißel 30 mm

205 mm



Modell Artikelnr.
SS30K 8951011937

Flachmeißel 30 mm

140 mm



Modell Artikelnr.
SS40 8951011938

Flachmeißel 40 mm

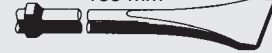
210 mm



Modell Artikelnr.
SS40K 8951011939

Flachmeißel 40 mm

135 mm



Für Modell
5100-5180

Modell Artikelnr.
RC30S 8951011929

Meißelrohling

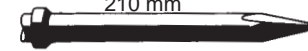
12x123 mm



Modell Artikelnr.
SS10 8951011932

Spitzmeißel

210 mm



Modell Artikelnr.
SS10K 8951011933

Spitzmeißel

135 mm



Modell Artikelnr.
RC40S-6 6 mm 8951011942
RC40S-8 8 mm 8951011943
RC40S-10 10mm 8951011941

Kopfsetzer



Modell Artikelnr.
RC41S-8 6 mm 8951011945
RC41S-10 8 mm 8951011944

Entnietmeißel



Modell Artikelnr.
RC42S-6 6 mm 8951011947
RC42S-8 8 mm 8951011948
RC42S-10 10mm 8951011946

Nietgegenhalter für Schraubstock



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

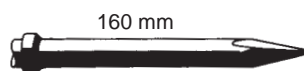
14



Für Modell
5305

Modell Artikelnr.
RC51S 8951011949

Spitzmeißel



Modell Artikelnr.
RC52S 8951011950

Flachmeißel 20 mm



Modell Artikelnr.
RC53S 8951011951

Flachmeißel 30 mm



Modell Artikelnr.
RC54S 8951011952

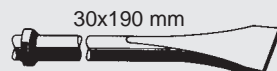
Flachmeißel 40 mm



Für Modell
5400

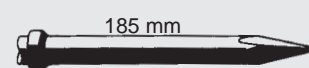
Modell Artikelnr.
RC92 8951011953

Flachmeißel 30 mm



Modell Artikelnr.
RC93S 8951011954

Spitzmeißel



Modell Artikelnr. für
RC70 8951011958 5100-5180

Hammerfeder



Modell Artikelnr. für
RC76 8951011961 5100-5180

Sicherheitshalter Alu



Modell Artikelnr. für
RC76-1 8951011962 5100
RC76-3 8951011964 5305
RC94 8951011955 5400

Sicherheitshalter Stahl



Modell Artikelnr. Für
RC73 8951011960 5100-5180

Schnellwechselfutter



Modell Artikelnr. für
RC79 8951011963 5305
RC95 8951011956 5400

**Feder für
Stahl-Meißelhalter**













Modell Artikelnr. für
RC5605 8951076000 5100,5180
5176











Nadelentrostervorsatz



Modell Artikelnr.
RC5030 8951071010

Modell Artikelnr.
RC5550 8951076018

Modell	RC5030
Meißelaufnahme	 3,2 mm
Kolben Hub	0,05 mm
Schlagzahl	 10.000 min ⁻¹
Gewicht	 0,20 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 160x14,5 mm
Luftverbrauch	 4 l/min
Luftverbrauch	 5 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG
Geräusch LpA	 70.7 dB(A)
Vibration	 3.8 m/s ²

Modell	RC5550
Meißelaufnahme	 14,71 mm / 0,579"
Kolben Hub	40 mm
Schlagzahl	 2.200 min ⁻¹
Gewicht	 5,75 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 1080x62 mm
Luftverbrauch	 100 l/min
Luftverbrauch	 160 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG
Geräusch LpA	 87.5 dB(A)
Vibration	 15.9 m/s ²



- Gravierer in handlicher Stiftform
- auch für Gravuren in Stahl
- arbeitet wie ein Mini-Stichel, daher gut zu führen ohne seitliches Ausbrechen
- stabiles Metallgehäuse mit Anti-Rutsch-Struktur
- Start über Schiebering hinten am Griff

- einteiliger Schaber für Bodenarbeiten
- Länge Gehäuse 1080 mm
- zur Entfernung von Bodenbelägen
- Meißeleinsatz nicht im Lieferumfang enthalten

Zubehör für RC5030

Nadel Artikelnr.
Ersatznadel 8951011487

Zubehör für RC5550

Flachmeißel Artikelnr.
100 mm Breite 8951011957



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC5620

05| Entrostungen

| Nadelentroster

- Gerade Entroster
- Pistolen Entroster

| Zubehör

- Nadeln
- Nadelhalter

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

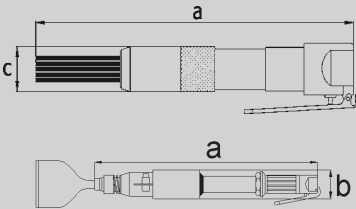
11

12

13

14

NADELENTROSTER



Modell ArtikelNr.
RC5610 8951076001

Modell ArtikelNr.
RC5615 8951076002

Modell ArtikelNr.
RC5620 8951076003

Modell	RC5610
Nadeldurchmesser	3 mm
Nadelzahl	19
Schlagzahl	4.000 min ⁻¹
Gewicht	2,55 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	468x44 mm
Luftverbrauch	190 l/min
Luftverbrauch	280 l/min
Lufteinlass	1/4" IG
Geräusch LpA	89.5 dB(A)
Vibration	16.8 m/s ²

Modell	RC5615
Nadeldurchmesser	3 mm
Nadelzahl	12
Schlagzahl	4.000 min ⁻¹
Gewicht	1,30 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	290x35 mm
Luftverbrauch	120 l/min
Luftverbrauch	180 l/min
Lufteinlass	1/4" IG
Geräusch LpA	88.1 dB(A)
Vibration	11.4 m/s ²

Modell	RC5620
Nadeldurchmesser	3 mm / 4 mm
Nadelzahl	28 / 14
Schlagzahl	4.500 min ⁻¹
Gewicht	3,60 kg
Schlauch	13 mm
Abmaße axbxc	345x180x61 mm
Luftverbrauch	200 l/min
Luftverbrauch	300 l/min
Lufteinlass	3/8" IG
Geräusch LpA	97.6 dB(A)
Vibration	13.7 m/s ²



**Nadelsatz 19 x 3mm
+ Schaber 20 mm**



- Kombigerät ermöglicht zwei Arbeitsgänge mit einem Gerät
- zum flächigen Abschaben mit Meißeleinsatz
- zum Freilegen von Details mit Nadeln
- inkl. Schaber und 19x3 mm Nadeln

Nadelsatz 12 x 3mm



- kleiner, kurzer Nadelentrostroter in Stabform
- für Felgen, Rahmenteile und enge Stellen
- inkl. 12 x 3 mm Nadeln

Nadelsatz 28 x 3 und 14 x 4 mm



- kräftiger Nadelentrostroter in Pistolenform
- geeignet für grobe Arbeiten
- inkl. 14 x 4 mm Nadeln und für große Flächen 28 x 3 mm Nadeln

Zubehör für RC5610

Nadelsatz ArtikelNr.
19 Stück a 3 mm 8940159860



Nadelplatte ArtikelNr.
19 Löcher a 3 mm 8951011510



Schaber ArtikelNr.
20 mm 8951011497



Zubehör für RC5615

Nadelsatz ArtikelNr.
12 Stück a 3 mm 8951011498



Nadelplatte ArtikelNr.
12 Löcher a 3 mm 8951011511



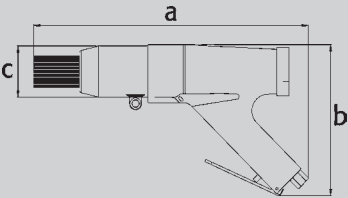
Zubehör für RC5620

Nadelsatz ArtikelNr.
14 Stück a 4 mm 8951011501
28 Stück a 3 mm 8951011500
(Länge 180 mm)














Nadelplatte ArtikelNr.
14 Löcher a 4 mm 8951011503
28 Löcher a 3 mm 8951011502





Modell Artikelnr.
RC5625 8951076004

Modell Artikelnr.
RC5630 8951076005

Modell	RC5625
Nadeldurchmesser	 2 mm / 3 mm
Nadelzahl	 29 / 19
Schlagzahl	 3.000 min ⁻¹
Gewicht	 2,70 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 320x175x47 mm
Luftverbrauch	 120 l/min
Luftverbrauch	 170 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG
Geräusch LpA	 94.0 dB(A)
Vibration	 17.7 m/s ²

Modell	RC5630
Nadeldurchmesser	 3 mm / 4 mm
Nadelzahl	 49 / 35
Schlagzahl	 2.200 min ⁻¹
Gewicht	 6,00 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 490x171x67 mm
Luftverbrauch	 200 l/min
Luftverbrauch	 300 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG
Geräusch LpA	 99.6 dB(A)
Vibration	 27.8 m/s ²



Nadelsatz
29 x 2 und 19 x 3 mm



- speziell für das Herausarbeiten von vielen Details mit 29 x 2 mm Nadeln
- für größere Arbeiten mit 19 x 3 mm Nadeln
- isolierter Handgriff und Abluftführung nach vorn



Nadelsatz 35 x 4 mm



- sehr kraftvoller und effizienter Nadelentrostler
- mit vielen großen Nadeln für das schnelle Entfernen großer Rostflächen
- im Lieferumfang enthalten sind 35 x 4 mm Nadeln
- ein 49 x 3 mm Nadelsatz ist als Sonderzubehör erhältlich

Zubehör für RC5625

Nadelsatz Artikelnr.
19 Stück a 3 mm 8940159860
29 Stück a 2 mm 8951011504
(Länge 180 mm)



Nadelplatte Artikelnr.
19 Löcher a 3 mm 8951011513
29 Löcher a 2 mm 8951011512



Zubehör für RC5630

Nadelsatz Artikelnr.
35 Stück a 4 mm 8951011507
49 Stück a 3 mm 8951011506
(Länge 180 mm)



Nadelplatte Artikelnr.
35 Löcher a 4 mm 8951011509
49 Löcher a 3 mm 8951011508



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC6067

06| Schneiden & Sägen

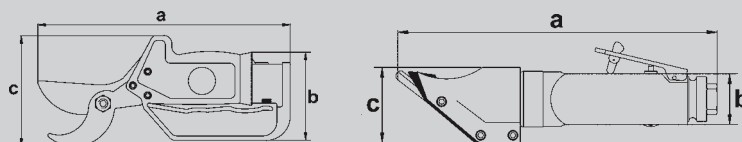
| Schneide Werkzeuge

- Astschere
- Blechscheren
- Nibbler
- Loch & Falzgerät
- Feile
- Schweißpunktfräser
- Sägen

| Zubehör

- Sägeblätter
- Feilen

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Modell Artikelnr.
RC6220 8951076010

Modell Artikelnr.
RC6210 8951076009

Modell Artikelnr.
RC6212 8951076020

Modell	RC6220
Schnittgeschw.	-
Blechstärke	-
Schnittbreite	-
Gewicht	0,65 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	258x116x120 mm
Luftverbrauch	0,5 l/Schnitt
Luftverbrauch	-
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	65.2 dB(A)
Vibration	2.97 m/s ²

Modell	RC6210
Schnittgeschw.	2 m/min.
Blechstärke	1,5 mm
Schnittbreite	5 mm
Gewicht	0,51 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	265x64x55 mm
Luftverbrauch	360 l/min
Luftverbrauch	540 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	87.2 dB(A)
Vibration	4.81 m/s ²

Modell	RC6212
Schnittgeschw.	2 m/min.
Blechstärke	1,5 mm
Schnittbreite	5 mm
Gewicht	1,20 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	265x40x60 mm
Luftverbrauch	360 l/min
Luftverbrauch	540 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	87.2 dB(A)
Vibration	4.81 m/s ²



für Holz, Zweige
aber auch Kunststoffe



- Astschere mit Öffnung 15 mm
- Schneidet Reben, Holz, Kunststoffe und andere weiche Materialien, Profile und Stangen
- Mit Sicherheitssperre gegen unbeabsichtigte Benutzung und Handschutzbügel



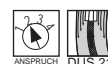
Bleischere 5 mm



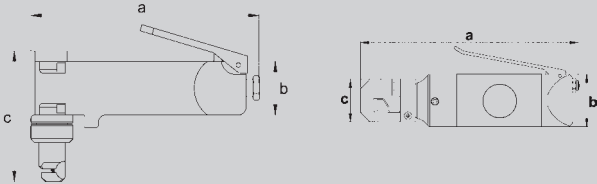
- schneidet materialschonend beidseitig, d.h. es entsteht keine verbogene Blechschnittkante
- Schnittbreite 5 mm mit 2 m/min. bei Stärken bis zu 1,5 mm (normales Karosserieblech und Alublech)
- Kurvenschnitte ab 100 mm Radius möglich



Bleischere 5 mm
Komposit



- schneidet materialschonend beidseitig, d.h. es entsteht keine verbogene Blechschnittkante
- Schnittbreite 5 mm mit 2 m/min. bei Stärken bis zu 1,5 mm (normales Karosserieblech und Alublech)
- Kurvenschnitte ab 100 mm Radius möglich
- mit kälteisolierendem Komposithandgriff mit integrierten, rutschhemmenden Gummifeldern



Modell Artikelnr.
RC6100 8951076008

Modell	RC6100
Schnittgeschw.	2.6 m/min.
Blechstärke	1 mm
Schnittbreite	4 mm
Gewicht	0,65 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	262x38 mm
Luftverbrauch	360 l/min
Luftverbrauch	540 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	91.6 dB(A)
Vibration	8.55 m/s ²



Schneiden von Blech



- Blechnibbler zum Schneiden und Ausformen von Karosserie- und Aluminiumblechen bis 1 mm Stärke
- bewältigt mühelos enge Kurven mit einer Schnittbreite von 4 mm und 2,6 m/min.
- wartungsfreundlicher Deckel zum Nachschmieren
- austauschbarer Stanze/Matritze

Modell Artikelnr.
RC6301 8951076011

Modell	RC6453
Werkzeug	22x12x1,2 / ø 5 x 1,2
Drehzahl	-
Gewicht	1,0 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	245x54 mm
Luftverbrauch	0,8 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	70.6 dB(A)
Vibration	3.97 m/s ²



2 in 1:
Absetzer und Stanze



- schneller und weniger kraftzehrend als Hand-Absetzzangen
- zum Fügen von normalen Karosserieblechen (nicht gehärtet) und Alublechen der Stärke 1,2 mm mit stufenlosem Übergang
- Stanzt auch 5 mm Löcher zum Punktschweißen mit pneumatisch-hydraulischer Kraftverstärkung

Modell Artikelnr.
RC6900 8951075000

Modell	RC6900
Aufnahme ø	6.5 mm
Hubzahl	3700 min ⁻¹
Gewicht	1,1 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	165x48x28 mm
Luftverbrauch	120 l/min
Luftverbrauch	170 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	84.5 dB(A)
Vibration	8.61 m/s ²



Kleine Feile



- zur Bearbeitung von scharfen Blechkanten, Eisen, Kunststoffen, zum Entgraten und Formen
- Doppelkolbenantrieb
- inklusive Feilenset mit 4 verschiedenen Feilen (Flach-, Halbrund-, Rund-, Dreiecksfeile)

Zubehör für RC6900

Siehe Seite 51



01

02

03

04

05

06

07

08

09

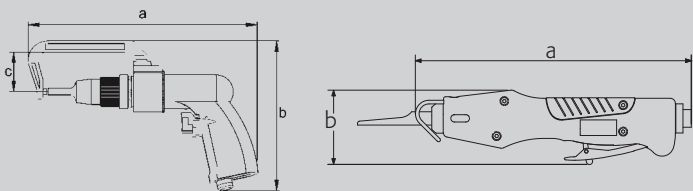
10

11

12

13

14



Modell Artikelnr.
RC6453 8951076013

Modell Artikelnr.
RC6050 8951079001

Modell Artikelnr.
RC6067 8951079011

Modell	RC6453
Werkzeug	ø 8 mm
Drehzahl	2.000 min ⁻¹
Gewicht	1,3 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	285x215x75 mm
Luftverbrauch	110 l/min
Luftverbrauch	240 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	88.8 dB(A)
Vibration	<2.5 m/s ²

Modell	RC6050
Hub	10 mm
Drehzahl	9.500 min ⁻¹
Gewicht	0,65 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	262x38 mm
Luftverbrauch	220 l/min
Luftverbrauch	-
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	79.9 dB(A)
Vibration	12.57 m/s ²

Modell	RC6067
Hub	10 mm
Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Gewicht	0,51 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	262x64x55 mm
Luftverbrauch	150 l/min
Luftverbrauch	-
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	79.9 dB(A)
Vibration	6.32 m/s ²



- zum sauberen Lösen von Schweißpunkt-Verbindungen z.B. an Karosserieblechen
- der Fräser schiebt sich druckluftbetrieben nach vorn, nachdem die Maschine betrieben wird, fräst sie den Schweißpunkt aus nur einer Blechschicht. Die darunter liegende Schicht wird nicht durchbohrt
- Frästiefe ist auf 50 µm genau einstellbar
- inkl. 75 mm tiefem Gegenhalterarm (drehbar und abnehmbar)
- nur mit Fräsern Länge 47 mm verwendbar



- handliche, schnelle Druckluft-Blechsäge mit isoliertem Handgriff
- Abluft nach hinten
- ideal für das maßgenaue Sägen von Karosserieteilen, Holmen, Profilen und für den Einbau von Sonnendächern
- Hub 10 mm



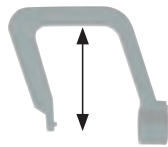
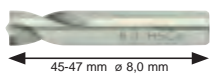
- kraftvolle Druckluft-Säge mit Komposit-Handgriff
- Abluft nach hinten
- geeignet zum Zerteilen von Holmen und mehrlagigen Blechteilen
- mit langen Sägeblätter können Profile und Schalldämpferrohre in einem Schnitt bearbeitet werden
- 10000 Hübe/min.
- Das Gerät kann mittels Adapter zur Druckluftfeile umgebaut werden (Sonderzubehör)

Zubehör für RC6453

Fräser

Zum präzisen Entfernen von Schweißpunkten ohne Durchbohren. Aus äußerst hartem Kobaltstahl HSCo.

Modell	Artikelnr.
78F	8951011524



Gegenhalter 75 mm
Modell Artikelnr.
6453GH75 8951011525

Gegenhalter 140 mm
Modell Artikelnr.
6453GH140 8951011526

Modell Artikelnr.
RC6051 8951179000

Sägen Set inkl. Zubehör

Set mit Zubehör:

- 1 Säge
- 5 Sägeblättern (32 Zähne/Zoll)
- 5 Sägeblättern (24 Zähne/Zoll)
- 1 Drehgelenk
- 1 Mini-Öler
- 1 Werkzeugkoffer

RC6050
8951011514
8951011515
DG1
G1K



Modell Artikelnr.
RC6068 8951179020

Sägen Set inkl. Zubehör

Set mit Zubehör:

- 1 Säge
- 1,5 m Abluft-System
- 5 Sägeblättern (32 Zähne/Zoll)
- 5 Sägeblättern (24 Zähne/Zoll)
- 5 Sägeblättern (18 Zähne/Zoll)
- 1 Drehgelenk
- 1 Werkzeugkoffer

RC6067
DUS31
8951011514
8951011515
8951011520
DG1



Für Modell	Artikelnr. 8951011514
RC6050	Zähne / Zoll: 32
RC6067	Zahnabstand: 0,8mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Geeignet für:
Stahl, Blech/Karosserie

Für Modell	Artikelnr. 8951011515
RC6050	Zähne / Zoll: 24
RC6067	Zahnabstand: 1,0mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Geeignet für:
Eisenguss, Aluminium, Kupfer, Zink,
Kunststoff / Stoßfänger

Für Modell	Artikelnr. 8951011520
RC6050	Zähne / Zoll: 18
RC6067	Zahnabstand: 1,4mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Geeignet für:
Plastik, Holz / Stoßfänger,

Für Modell	Artikelnr. 8951011519
RC6050	Zähne / Zoll: 14
RC6067	Zahnabstand: 1,8mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Geeignet für:
Plastik und Holz

Sägeblätter - Standardlänge



Für Modell	Artikelnr. 8951011531
RC6067	Zur Verwendung von Feilen auf Säge RC6067

Feilenadapter



Für Modell	Artikelnr. 8951011521
RC6050	Zähne / Zoll: 32
RC6067	Zahnabstand: 0,8mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Geeignet für:
Stahl, Blech/Auspuffrohr

Für Modell	Artikelnr. 8951011522
RC6050	Zähne / Zoll: 24
RC6067	Zahnabstand: 1,0mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Geeignet für:
Eisenguss, Aluminium, Kupfer, Zink,
Kunststoff / Stoßfänger

Für Modell	Artikelnr. 8951011523
RC6050	Zähne / Zoll: 18
RC6067	Zahnabstand: 1,4mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Geeignet für:
Plastik, Holz / Stoßfänger,

Sägeblätter - Extra lang



Für Modell	Artikelnr. 8951011517
RC6067	Zähne / Zoll: 32
SIG	Zahnabstand: 0,8mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Anwendungen KFZ:
Stahl, Blech

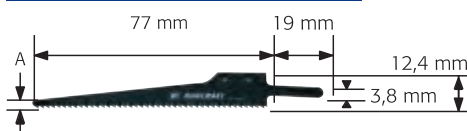
Für Modell	Artikelnr. 8951011516
RC6067	Zähne / Zoll: 24
SIG	Zahnabstand: 1,0mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Anwendungen KFZ:
Eisenguss, Aluminium, Kupfer, Zink, Kunststoff

Für Modell	Artikelnr. 8951011518
RC6067	Zähne / Zoll: 14
SIG	Zahnabstand: 1,8mm
	Material: Bi-Metall
	A: 4,2 mm

Anwendungen KFZ:
Aluminium, Kupfer, Zink, Kunststoff, Holz

Sägeblätter - SIG Typ



Für Modell	Artikelnr. 8951011529
für Modell:	Bestehend aus:
RC6900	Flachfeile, Rundfeile
RC6067*	Halbrundfeile, Dreiecksfeile

Feilenset



Für Modell	Artikelnr. 8951011532
für Modell:	Flachfeile 10 x 3 mm
RC6900	
RC6067*	

Feilen einzeln



Für Modell	Artikelnr. 8951011533
für Modell:	Rundfeile
RC6900	Länge: 115 mm
RC6067*	ø: 6 mm



Für Modell	Artikelnr. 8951011534
für Modell:	Halbrundfeile 10 x 3,8 mm
RC6900	Länge: 115 mm
RC6067*	ø: 6 mm



Für Modell	Artikelnr. 8951011535
für Modell:	Dreiecksfeile 7 x 7 mm
RC6900	Länge: 115 mm
RC6067*	ø: 6 mm



* nur Verwendbar mit Adapter 8951011531



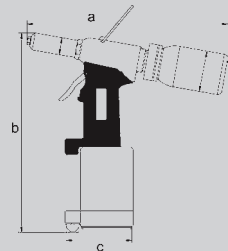
RC6718Xi

07| Vernietung

| Blindnieter

- für Kupfer & Aluminium
- für Stahl
- für Edelstahl

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Modell ArtikelNr.
RC6700 8951074001

Modell		RC6700
Blindniet		2,4 - 5,0 mm
Mundstück, Nietdorn		1,8 / 2,2 mm 2,8 / 3,3 mm
Kraft	F	12.000 N
Gewicht		1,6 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		225x280x100 mm
Luftverbrauch		1,2 l/Hub
Luftverbrauch		1,2 l/Hub
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		86.5 dB(A)
Vibration		3.5 m/s ²



bis 5 mm
Standard
(Alu/Kupfer)



- handlicher Blindnietler mit Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne
- langlebige pneumatisch-hydraulische Kraftverstärkung
- Aufhängemöglichkeit für Federzüge
- mit 4 verschiedenen Mundstücken
- nur für Nieten aus Kupfer, Aluminium oder weicherem Material geeignet

Modell ArtikelNr.
RC6710 8951074002

Modell		RC6710
Blindniet		2,4 - 6,4 mm
Mundstück, Nietdorn		1,9 / 2,4 / 2,9 mm 3,4 / 4 / 4,4 mm
Kraft	F	19.000 N
Gewicht		2,1 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		255x325x110 mm
Luftverbrauch		1,8 l/Hub
Luftverbrauch		1,8 l/Hub
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		64.1 dB(A)
Vibration		4.3 m/s ²



bis 6,4 mm
Standard
(Alu/Kupfer)



- handlicher Blindnietler mit Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne
- langlebige pneumatisch-hydraulische Kraftverstärkung
- Aufhängemöglichkeit für Federzüge
- mit 6 verschiedenen Mundstückgrößen
- nur für Nieten aus Kupfer, Aluminium oder weicherem Material geeignet

Modell ArtikelNr.
RC6715 8951074003

Modell		RC6715
Blindniet		3,2 - 6,4 mm
Mundstück, Nietdorn		2,0 / 2,8 mm 3,2 / 4,5 mm
Kraft	F	15.000 N
Gewicht		1,8 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		300x300x100 mm
Luftverbrauch		1,1 l/Hub
Luftverbrauch		1,1 l/Hub
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		77.3 dB(A)
Vibration		2.4 m/s ²













bis 6,4 mm
Standard
(Stahl)



- robuster Blindnietler mit großem Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne
- ergonomischem Gummihandgriff
- Aufhängebügel für Federzug
- langlebige pneumatisch-hydraulische Kraftverstärkung
- mit 4 verschiedenen Mundstücken
- für Nieten aus Kupfer, Aluminium & Stahl
nicht für Edelstahl geeignet

Modell Artikelnr.
RC6718Xi 8951074008

Modell Artikelnr.
RC6720 8951074004

Modell		RC6718Xi
Blindniet		4,0 - 6,4 mm
Mundstück, Nietdorn		2,5 / 3,2 mm 4,1 / 4,2 Bolt mm
Kraft	F	15.200 N
Gewicht		1,9 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		310x316x136 mm
Luftverbrauch		4,3 l/Hub
Luftverbrauch		4,3 l/Hub
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		76.2 dB(A)
Vibration		2.2 m/s²

Modell		RC6720
Blindniet		4,8 - 6,4 (Inox) mm 4,8 - 8,0 (Stahl) mm 6,4 "BULB" (Stahl) mm 6,4 "BOLT" (Stahl) mm
Mundstück, Nietdorn		3,2 / 4,3 / 5,1 mm 4,2 "BOLT" mm
Kraft	F	17.000 N
Gewicht		2,6 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		300x310x122 mm
Luftverbrauch		2,0 l/Hub
Luftverbrauch		2,0 l/Hub
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		66.2 dB(A)
Vibration		3.5 m/s²



mit Absaugen
bis 6,4 mm
Stahlnieten



- hochwertige Nieter mit zuschaltbarer Absaugung und transparentem Nietdornsammler
- großer Betätigungsknopf und zusätzlicher AN/AUS-Schalter
- kälteisolierter Handgriff
- Aufhängebügel für Federzüge
- für Nieten aus Kupfer, Aluminium & Stahl
- nicht für Edelstahl geeignet*

für BULB &
BOLT Nieten



- hochwertige Nieter mit zuschaltbarer Absaugung und transparentem Nietdornsammler
- Aufhängebügel für Federzüge
- für Nieten aus Kupfer, Aluminium, Stahl & Edelstahl
- auch geeignet für hochfeste "Bulb" Nieten: für Zugbelastungen
- "Bolt" Nieten: für Scherbelastungen



RC7702V6

08| Schleifen & Trennen

| Schleifen

- Stabschleifer
- Folienradierer
- Winkelschleifer
- MBX-Schleifer
- Karkassenschleifer
- Bandschleifer
- Exzentrerschleifer

| Trennen

- Trennschleifer

| Staubabsaugen

- Absaugstationen

| Zubehör

- Spannzangen
- Schleifmaterialien
- Raderscheiben
- MBX Bürsten
- Trägerteller
- Trennscheiben

01

02

03

04

05

06

07

08

09

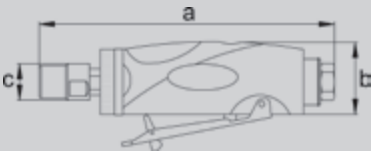
10

11

12

13

14



Modell Artikelnr.
RC7050RE 8951075190

Modell		RC7050RE
Spannzange		3 mm
Leistung		150 W
Drehzahl		55000 min ⁻¹
Gewicht		0,2 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		134x15 mm
Luftverbrauch		140 l/min
Luftverbrauch		180 l/min
Luftreinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		75.2 dB(A)
Vibration		2.6 m/s ²



150 Watt
55000 U/min. 3 mm



- Hochgeschwindigkeitsschleifer in Stiftform für Gravuren und Tuning
- inklusive 3 mm Spannzange
- durch das mitgelieferte Zuluft-Abluft-Schalldämpfer Schlauchsystem wird die Luft vom Benutzer weggeleitet

Modell Artikelnr.
RC7010 8951075040

Modell		RC7010
Spannzange		6 mm
Leistung		280 W
Drehzahl		25000 min ⁻¹
Gewicht		0,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		154x40x20 mm
Luftverbrauch		320 l/min
Luftverbrauch		390 l/min
Luftreinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		82.4 dB(A)
Vibration		3.6 m/s ²



280 Watt
26000 U/min.



- Mini-Stabschleifer mit 6 mm Spannzange
- Abluftführung nach hinten
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

Modell Artikelnr.
RC7011 8951075050

Modell		RC7011
Spannzange		6 mm
Leistung		300 W
Drehzahl		26000 min ⁻¹
Gewicht		0,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		155x38x19 mm
Luftverbrauch		340 l/min
Luftverbrauch		415 l/min
Luftreinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		82.7 dB(A)
Vibration		9.54 m/s ²



300 Watt
26000 U/min.



- kälteisolierter kleiner Stabschleifer
- mit 6 mm Spannzange
- Abluftführung nach hinten
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

Modell Artikelnr.
RC7012 8951175000











Stabschleifer Set mit Zubehör

Set RC7012 bestehend aus:

1 Stabschleifer	RC7011
5 Schleifstiften mit 6 mm Schaft	8951011574
5 Schleifstiften mit 3 mm Schaft	8951011573
1 Spannzange 3 mm	8951011460
1 Werkzeugkoffer	



Modell Artikelnr.
RC7045 8951075120

Modell	RC7045
Spannzange	 6 mm
Leistung	 300 W
Drehzahl	 23000 min ⁻¹
Gewicht	 0,55 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 233x34x20 mm
Luftverbrauch	 330 l/min
Luftverbrauch	 400 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 83.9 dB(A)
Vibration	 3.3 m/s ²








300 Watt
26000 U/min.



- Stabschleifer mit verlängerter Bauform
- 6 mm Spannzange
- Abluftführung nach hinten
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

Modell Artikelnr.
RC7020 8951075080

Modell	RC7020
Spannzange	 6 mm
Leistung	 400 W
Drehzahl	 20000 min ⁻¹
Gewicht	 0,7 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 175x40x20 mm
Luftverbrauch	 410 l/min
Luftverbrauch	 520 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 83.4 dB(A)
Vibration	 3.59 m/s ²



400 Watt
20000 U/min.



- Beliebttes Gerät mit 6 mm Spannzange
- griffiges Gehäuse
- Abluftführung nach hinten
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich












Modell Artikelnr.
RC7021 8951175010

Stabschleifer Set mit Zubehör

- Set RC7021 bestehend aus:
- | | |
|----------------------------------|------------|
| 1 Stabschleifer | RC7020 |
| 5 Schleifstiften mit 6 mm Schaft | 8951011574 |
| 5 Schleifstiften mit 3 mm Schaft | 8951011573 |
| 1 Spannzange 3 mm | 8951011460 |
| 1 Werkzeugkoffer | |



Modell Artikelnr.
RC7027 8951075330

Modell	RC7027
Spannzange	 6 mm
Leistung	 400 W
Drehzahl	 20000 min ⁻¹
Gewicht	 0,6 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 175x40x20 mm
Luftverbrauch	 410 l/min
Luftverbrauch	 520 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 83.4 dB(A)
Vibration	 3.59 m/s ²



400 Watt
20000 U/min.



- ergonomischer Handgriff mit rutschfesten Gummiauflagen
- komplett im Gehäuse versinkendem Betätigungshebel
- 6 mm Spannzange
- Abluftführung nach hinten
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

01

02

03

04

05

06

07

08

09

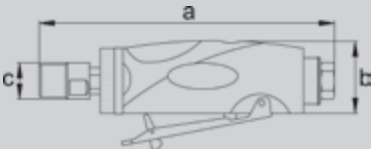
10

11

12

13

14



Modell ArtikelNr.
RC7040 8951075110

Modell	RC7045
Spannzange	6 mm
Leistung	400 W
Drehzahl	3.400 min ⁻¹
Gewicht	0,9 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	215x44x21 mm
Luftverbrauch	410 l/min
Luftverbrauch	500 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	79.9 dB(A)
Vibration	4.78 m/s ²



400 Watt
3400 U/min.



- kräftiger 400 W Stabschleifer
- mit 6 mm Spannzange
- niedrige Drehzahl
- Abluftführung nach hinten
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

Modell ArtikelNr.
RC7025RE 8951075130

Modell	RC7025RE
Spannzange	6 mm
Leistung	700 W
Drehzahl	22000 min ⁻¹
Gewicht	1,0 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	184x40x20 mm
Luftverbrauch	490 l/min
Luftverbrauch	600 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	77.9 dB(A)
Vibration	2.9 m/s ²



700 Watt
22000 U/min.



- durchzugsstarker Stabschleifer kurze Bauform
- Abluftführung in den mitgelieferten Abluft-Zuluft-Schlauch
- 8 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

Modell ArtikelNr.
RC7060RE 8951075210 6 mm

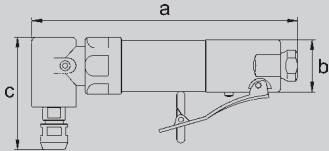
Modell	RC7060RE
Spannzange	6 mm
Leistung	700 W
Drehzahl	18000 min ⁻¹
Gewicht	1,2 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	340x43x35 mm
Luftverbrauch	490 l/min
Luftverbrauch	600 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	73.7 dB(A)
Vibration	3.11 m/s ²



700 Watt
22000 U/min.



- durchzugsstarker Stabschleifer lange Bauform
- Abluftführung in den mitgelieferten Abluft-Zuluft-Schlauch
- 8 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich



Modell Artikelnr.
RC7100RE 8951075121

Modell		RC7100RE
Spannzange		6 mm
Leistung		280 W
Drehzahl		18000 min ⁻¹
Gewicht		0,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		160x33x78 mm
Luftverbrauch		300 l/min
Luftverbrauch		390 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		87.3 dB(A)
Vibration		5.73 m/s ²



230 Watt
18000 U/min.



- Mini-Winkelschleifer mit 6 mm Spannzange
- durch sein Abluft-Schalldämpfer-System sehr leise und angenehm ohne störende Abluft
- leichte Wartung durch Mini-Schmiernippel
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

Modell Artikelnr.
RC7107 8951075005

Modell		RC7107
Spannzange		6 mm
Leistung		300 W
Drehzahl		15000 min ⁻¹
Gewicht		0,55 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		160x37x97 mm
Luftverbrauch		320 l/min
Luftverbrauch		390 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		82.0 dB(A)
Vibration		8.3 m/s ²



300 Watt
15000 U/min.



- ergonomisch optimierter Mini-Winkelschleifer
- 105° Winkelkopf
- sehr handliche Gehäuseform, die eine sichere Führung mit zwei Händen erlaubt
- kälteisolierter Handgriff
- Abluft nach hinten
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

Modell Artikelnr.
RC7108 8951175005

Winkelschleifer Set mit Zubehör

Set RC7108 bestehend aus:

- | | |
|----------------------------------|------------|
| 1 Winkelschleifer | RC7107 |
| 5 Schleifstiften mit 6 mm Schaft | 8951011574 |
| 5 Schleifstiften mit 3 mm Schaft | 8951011573 |
| 1 Spannzange 3 mm | 8951011460 |
| 1 Werkzeugkoffer | |

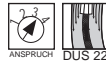


Modell Artikelnr.
RC7015RE 8951075111

Modell		RC7015RE
Spannzange		6 mm
Leistung		300 W
Drehzahl		17000 min ⁻¹
Gewicht		0,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		147x124x40 mm
Luftverbrauch		385 l/min
Luftverbrauch		420 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		85.8 dB(A)
Vibration		1.46 m/s ²



300 Watt
17000 U/min.



- Pistolengerät mit exzellenter Kraftübertragung, da ohne Winkelgetriebe
- mit Abluft-Schalldämpfer-System für besonders leises Arbeiten und ohne störende Abluftströme
- 3 mm Spannzange als Sonderzubehör erhältlich

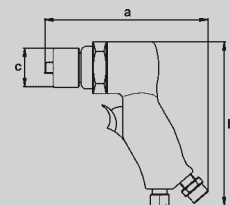
Modell Artikelnr.
RC7016 8951175011

Winkelschleifer Set mit Zubehör

Set RC7016RE bestehend aus:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1 Pistolenschleifer | RC7015RE |
| 1 Stützscheibe 50 mm (2") Roloc® | 8951011631 |
| 1 Stützscheibe 75 mm (3") Roloc® | 8951011632 |
| 5 Schleifilzscheiben 50 mm (2") | 8951011557 |
| 5 Schleifilzscheiben 75 mm (3") | 8951011558 |
| 1 Bristle Disc, Grün K50, ø50 mm | 8951011633 |
| 1 Bristle Disc, Gelb K80, ø50 mm | 8951011635 |
| 1 Bristle Disc, Weiß K120, ø50 mm | 8951011634 |
| 1 Ölfläschchen | |
| 1 Werkzeugkoffer | |





Schaft	Artikelnr. 8951011483
3 mm	für Modell: RC7050RE

Schaft	Artikelnr. 8951011460
3 mm	für Modell: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Schaft	Artikelnr. 8951011477
1/8"	für Modell: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Schaft	Artikelnr. C139289
6 mm	für Modell: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Schaft	Artikelnr. 8951011482
6 mm	für Modell: RC7025RE RC7060RE

Schaft	Artikelnr. 8951011478
1/4"	für Modell: RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7080, RC7100RE, RC7107

Schaft	Artikelnr. 8951011485
8 mm	für Modell: RC7025RE RC7060RE

Spannzangen



Schaft	Artikelnr. 8951011573
3 mm	Inhalt 5 Stück

Schaft	Artikelnr. 8951011574
6 mm	Inhalt 5 Stück

Korund-Schleifstifte



Körnung	Artikelnr. 8951011633
K50	Durchmesser: 50 mm (2") Anzahl: 5 Scheiben Farbe: grün

Körnung	Artikelnr. 8951011635
K80	Durchmesser: 50 mm (2") Anzahl: 5 Scheiben Farbe: gelb

Körnung	Artikelnr. 8951011634
K120	Durchmesser: 50 mm (2") Anzahl: 5 Scheiben Farbe: weiß

Roloc® Bürstenscheiben



Schaft	Artikelnr. 8951011629
6 mm	Durchmesser: 15 mm (1/2") 1-teilig

Schaft	3 Artikelnr. 8951011631
6 mm	Durchmesser: 50 mm (2") 2-teilig

Schaft	Artikelnr. 8955000005
1/4"-20 UNC IG	Durchmesser: 50 mm (2") 1-teilig Für 7681K

Schaft	Artikelnr. 8955000004
1/4"-20 UNC IG	Durchmesser: 75 mm (3") 1-teilig Für 7681K

Roloc® Stützteller/Adapter

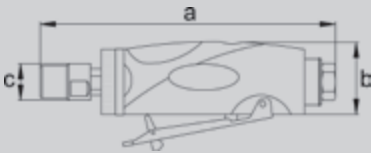


Modell	Artikelnr. 8951011557
Roloc, siafix	Durchmesser: 50 mm (2") Anzahl: 5 Scheiben

Modell	Artikelnr. 8951011558
Roloc, siafix	Durchmesser: 75 mm (3") Anzahl: 5 Scheiben











Roloc® Flächenscheiben





Modell
RC7035

Artikelnr.
8951075100

Modell	RC7035
Aufnahme	3/8"-24 AG; 5/16 IG
Leistung	 400 W
Drehzahl	 2600 min ⁻¹
Gewicht	 0,9 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 230x44x16 mm
Luftverbrauch	 420 l/min
Luftverbrauch	 500 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 82.3 dB(A)
Vibration	 4.5 m/s ²




Folien & Aufkleber
wegradieren



- effizientes Gerät zur Lack-Aufarbeitung mit einer schmalen Raderscheibe
- keine Gefahr für den Lack bei sachgemäßer Anwendung (Sauer und staubfrei, nicht drücken)
- geringe Radiergeschwindigkeit durch kräftiges Planetengetriebe vermeidet Aufheizen

Modell
RC7037

Artikelnr.
8951075340

Modell	RC7037
Aufnahme	3/8"-24 AG; 5/16 IG
Leistung	 400 W
Drehzahl	 2600 min ⁻¹
Gewicht	 0,9 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 230x44x16 mm
Luftverbrauch	 420 l/min
Luftverbrauch	 500 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 82.3 dB(A)
Vibration	 4.5 m/s ²



Folien & Aufkleber
wegradieren



- effizientes Gerät zur Lack-Aufarbeitung mit einer schmalen Raderscheibe
- keine Gefahr für den Lack bei sachgemäßer Anwendung (Sauer und staubfrei, nicht drücken)
- geringe Radiergeschwindigkeit durch kräftiges Planetengetriebe vermeidet Aufheizen
- griffsicherer, ergonomischer Handgriff mit integrierten Gummiauflagen und flach im Gehäuse versinkendem Betätigungshebel

Zubehör für RC7035, RC7037:

Raderscheiben



1 schmale
Raderscheibe für
Arbeiten z.B. in
Kantenbereichen;
Außengewinde 5/16"
Art.Nr.: 8951011677



5 breite
Raderscheiben +
Flansch für
flächige Arbeiten;
Außengewinde 5/16"
Art.Nr.: 8951012289

1 breite
Raderscheib+ Flansch;
Außengewinde 5/16"
Art.Nr.: 8951012291

Flansch und Adapter



Flansch für breite
Raderscheiben;
Außengewinde 5/16"
Art.Nr.:8951012291



6 mm Adapter für
schmale Raderscheiben
für Spannzangen und
Bohrfutter
Art.Nr.:8951011678

01

02

03

04

05

06

07

08

09

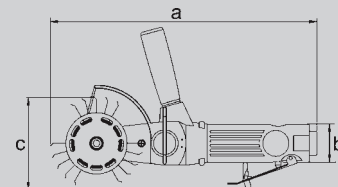
10

11

12

13

14



Modell ArtikelNr.
RC7091 8951176010

MBX Entferner Set - KFZ

RODCRAFT MBX – ein patentiertes System aus Gerät und Zubehörprogramm

Mit und ohne Sandstrahleffekt zum Entfernen von Rost, Unterbodenschutz-Beschichtungen, Lacken, Dichtungsmaterialien und allerlei Aufklebern, Zierstreifen oder ganzen Klebefolien.

Set RC7091 beinhaltet:

1 Druckluftgerät	
1 Trägerrad 11 mm	8951011648
1 Trägerrad 23 mm	8951011647
1 Bürstenband schwarz 11 mm	8951011664*
1 Bürstenband schwarz 23 mm	8951011663*
1 Bürstenband ocker 11 mm	8951011666*
1 Bürstenband grün 11 mm	8951011668*
1 Raderscheibe 23 mm	8951011652

* bei Nachbestellung nur mit Inhalt 5 Stück erhältlich

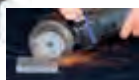
Modell		RC7091
Leistung		420 W
Drehzahl		3500 min ⁻¹
Gewicht		1,1 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		275x95x40 mm
Luftverbrauch		110 l/min
Luftverbrauch		670 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		83,2 dB(A)
Vibration		< 2,5 m/s ²



Zubehör:

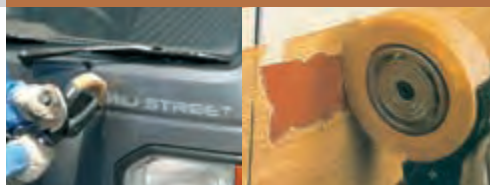


ZU002 8951011650
 Arbeitsstation, Wandhalter
 Lieferung ohne Zubehör



ZU003 8951011651
 Schleifstein, zum Nachschleifen aller gewinkelten MBX-Bürstenbänder

RADIEREN



Entfernen von:
 Folien, Beschriftungen und Klebstoffen ohne Lackbeschädigung. Keine Hitzeentwicklung!



Breite 23 mm

Modell (ArtikelNr.)

ZU014 (8951011649) Inhalt 5 Stück

ZU010 (8951011652) Inhalt 1 Stück



Folienradierer

Entfernen von Vinyl, Klebstoffresten, Folien, Aufklebern, Zierstreifen, doppelseitigem Klebeband auf Metalloberflächen, Fiberglas, Glas, Holz, Aluminium

.Nicht generell geeignet für den Einsatz auf Polyethylen, Polypropylen, Acryl, Plexiglas. Der Hersteller übernimmt beim Einsatz auf diesen Materialien für eventuelle Schäden keine Haftung.

SPEZIAL FEIN



Entfernen von:
 Lack und Korrosion. Für Arbeiten an Aluminiumkarosserien, und Motorradteilen. Mit und ohne Sandstrahleffekt!



Breite 23 mm

Modell (ArtikelNr.)

BU018-5 (8951011671) Inhalt 5 Stück
 gerade Ø 0,5 mm Edelstahl

BU019-5 (8951011669) Inhalt 5 Stück
 gewinkelt, Sandstrahleffekt
 Ø 0,5 mm Edelstahl

Breite 11 mm

(Speziell für schwer zugängliche Bereiche, wie 90°-Winkel.)

Modell (ArtikelNr.)

BU031-5 (8951011672) Inhalt 5 Stück
 gerade Ø 0,5 mm Edelstahl

BU030-5 (8951011670) Inhalt 5 Stück
 gewinkelt, Sandstrahleffekt
 Ø 0,5 mm Edelstahl

Gerade Ausführung:

Entlackung und Entfernen von Korrosion auf Aluminiumkarosserien sowie Aufbauten, besonders im Nietbereich bei LKW-Aufbauten, sehr anpassungsfähig an Konturen, ohne Sandstrahleffekt.



Gewinkelte Ausführung:

Entlackung und Entfernen von Korrosion auf Aluminiumkarosserien sowie Aufbauten, besonders im Nietbereich bei LKW-Aufbauten, sehr anpassungsfähig an Konturen, mit Sandstrahleffekt.



made
in
Germany

FEIN



Entfernen von:
Lacken, Anhaftungen (z.B. Dichtungen) und Rost ohne Sandstrahleffekt!



Breite 23 mm

Modell (Artikelnr.)

BU017-5 (8951011667) Inhalt 5 Stück
gerade, spitzengehärtet
Ø 0,5 mm Federstahl

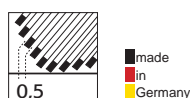
Breite 11 mm

(Speziell für schwer zugängliche Bereiche, wie 90°-Winkel.)

Modell (Artikelnr.)

BU028-5 (8951011668) Inhalt 5 Stück
gerade, spitzengehärtet
Ø 0,5 mm Federstahl

Zur Entlackung sowie zum Entfernen von Schutzfarbe bei Reparaturarbeiten, Entrostungs- und Reinigungsarbeiten, Entfernen von Dichtungen auf Grauguss. Nicht für Alu und Aludruckguss! Kein Sandstrahleffekt. 11 mm Version in schwer zugänglichen Bereichen, wie 90° Winkel, in Konturen- und Kantenbereichen



MITTEL



Entfernen von:
Rost mit feinem Sandstrahleffekt. Auch in Kanten- und schwer zugänglichen Bereichen.



Breite 23 mm

Modell (Artikelnr.)

BU022-5 (8951011665) Inhalt 5 Stück
gewinkelt, geschliffen, spitzengehärtet
Sandstrahleffekt
Ø 0,5 mm Federstahl kann mehrfach nachgeschliffen werden

Breite 11 mm

(Speziell für schwer zugängliche Bereiche, wie 90°-Winkel.)

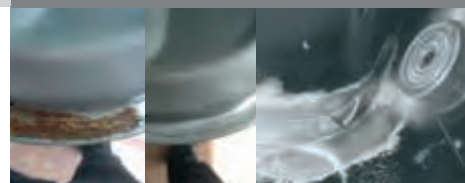
Modell (Artikelnr.)

BU021-5 (8951011666) Inhalt 5 Stück
gewinkelt, geschliffen, spitzengehärtet Sandstrahleffekt
Ø 0,5 mm Federstahl kann mehrfach nachgeschliffen werden

Hochleistungs-Entrostungsbürste mit porentiefer Reinigungswirkung, besonders auch in Kanten- und schwer zugänglichen Bereichen, wie 90°-Winkel.



GROB



Entfernen von:
Unterbodenschutz und Dichtmassen sowie Entlackung. Mit grobem Sandstrahleffekt!



Breite 23 mm

Modell (Artikelnr.)

BU015-5 (8951011663) Inhalt 5 Stück
gewinkelt, geschliffen, spitzengehärtet
Sandstrahleffekt
Ø 0,7 mm Federstahl kann mehrfach nachgeschliffen werden

Breite 11 mm

(Speziell für schwer zugängliche Bereiche, wie 90°-Winkel.)

Modell (Artikelnr.)

BU020-5 (8951011664) Inhalt 5 Stück
gewinkelt, geschliffen, spitzengehärtet
Sandstrahleffekt
Ø 0,7 mm Federstahl kann mehrfach nachgeschliffen werden

Entfernen von Unterbodenschutz und Dichtmassen, Entlackung. Besonders geeignet in Schweißnaht-, Konturen- und Kantenbereichen, mit Sandstrahleffekt.



Modell	Artikelnr.	
RC7072RE	8951075270	19.000 U/min
RC7077RE	8951075310	3.400 U/min

Modell	RC7072RE	RC7077RE
Anschluß	 10 mm	10 mm
Leistung	 400 W	400 W
Drehzahl	 19000 min ⁻¹	3400 min ⁻¹
Gewicht	 0,65 kg	0,8
Schlauch	 8 mm	8
Abmaße axbxc	 232x40x44 mm	232x40x44 mm
Luftverbrauch	 410 l/min	410 l/min
Luftverbrauch	 520 l/min	520 l/min
Luftreinlass	 1/4" IG Zoll	1/4" IG
Geräusch LpA	 74.8 dB(A)	74.0 dB(A)
Vibration	 3.04 m/s ²	5.32 m/s ²



für Karkassenreparatur mit 10 mm Bohrfutter














- gut zu greifendes Gehäuse
- mit kraftvoll langsam drehendem Planetengetriebe oder schnell ohne Getriebe
- "RE" Modelle sind mit einem Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystm ausgerüstet, das für die Fortleitung der Abluft sorgt – so bläst das Gerät nie in den Gummistaub und es trifft keine ölhaltige Abluft auf die zu vulkanisierende Fläche
- ausgestattet mit 10 mm Schnellspannfutter

Zubehör für Karkassenschleifer

10 mm Schnellspannfutter Marke Röhm®
Art. Nr. 8951011458

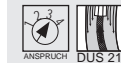


Modell	Artikelnr.	
RC7075RE	8951075290	
RC7078RE	8951075320	

Modell	RC7075RE / RC7078RE
Anschluß	 11 mm
Leistung	 400 W
Drehzahl	 3400 min ⁻¹
Gewicht	 0,90 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 209x40x32 mm
Luftverbrauch	 410 l/min
Luftverbrauch	 520 l/min
Luftreinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 74.1 dB(A) / 73.5 dB(A)
Vibration	 5.58 m/s ² / 5.07 m/s ²



für Karkassenreparatur mit 11 mm Sechskantfutter



- gut zu greifendes Gehäuse
- mit kraftvoll langsam drehendem Planetengetriebe
- "RE" Modelle sind mit einem Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystm ausgerüstet, das für die Fortleitung der Abluft sorgt – so bläst das Gerät nie in den Gummistaub und es trifft keine ölhaltige Abluft auf die zu vulkanisierende Fläche
- Modell RC7078RE ist für besonders hohe Radialkräfte ausgelegt, typisch für große Schleifkörper
- Sechskantfutter sind Schnellspannfutter mit Gewindeadapter 3/8"-24 AG.

11 mm Sechskantfutter Art. Nr. 8951011463
Selbstzentrierendes Futter / Adapter für besonders gute Kraftübertragung ohne Durchrutschen, dabei können Zubehörteile einfach und schnell gewechselt werden. Mit Bohrfutteradapter 3/8"-24

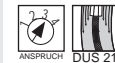


Modell	Artikelnr.
RC7079RE	8951074009

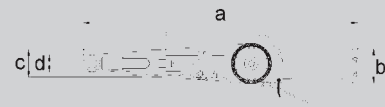
Modell	RC7079RE
Anschluß	 11 mm
Leistung	 400 W
Drehzahl	 3400 min ⁻¹
Gewicht	 0,95 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 255x40x32 mm
Luftverbrauch	 410 l/min
Luftverbrauch	 520 l/min
Luftreinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 73.5 dB(A)
Vibration	 5.07 m/s ²



für Karkassenreparatur mit 11 mm Sechskantfutter Komposit



- gut zu greifendes Gehäuse
- mit kraftvoll langsam drehendem Planetengetriebe
- kälteisolierender Komposit-Handgriff mit integrierten griffigen Gummifeldern
- Sechskantfutter sind Schnellspannfutter mit Gewindeadapter 3/8"-24 AG
- Abluftführung nach hinten



Modell Artikelnr.
RC7155 8951072041

Modell		RC7155
Bandbreite		10 mm
Bandlänge ges.		330 mm
Drehzahl		18000 min ⁻¹
Gewicht		0,8 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		285x37x22 mm
Luftverbrauch		400 l/min
Luftverbrauch		520 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		79.5 dB(A)
Vibration		2.5 m/s ²



10 mm Bänder



- kleiner Bandschleifer speziell für Arbeiten an engen Stellen
- Durch die Schnellspannvorrichtung ist der rasche Bandwechsel auch mit einer Hand möglich
- zum Einstellen der optimalen Arbeitsposition läßt sich der Handgriff um die Antriebsrolle schwenken
- Lieferung inkl. 3 Schleifbändern

Zubehör für RC7155

10 x 330 mm Bandschleifer, lang



Schleifband Inhalt 10 Stück	
10x330mm Korn 40	8951011604
10x330mm Korn 80	8951011570
10x330mm Korn 120	8951011577
10x330mm Korn 180	8951011578
10x330mm Korn 240	8951011579

Modell Artikelnr.
RC7156 8951072051

Modell		RC7156
Bandbreite		20 mm
Bandlänge ges.		520 mm
Drehzahl		17000 min ⁻¹
Gewicht		1,15 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		353x44x35x22 mm
Luftverbrauch		400 l/min
Luftverbrauch		520 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		83.2 dB(A)
Vibration		2.4 m/s ²



20 mm Bänder



- der Bandschleifer hat keinen seitlichen Überstand d.h. er ist sehr gut geeignet, um auch in Ecken zu schleifen
- durch die Schnellspannvorrichtung ist der rasche Bandwechsel auch mit einer Hand möglich
- zum Einstellen der optimalen Arbeitsposition läßt sich der Handgriff um die Antriebsrolle schwenken
- die Fläche für die zweite Hand ist ausreichend breit für angenehmes kontinuierliches Arbeiten

Zubehör für RC7156

20 x 520 mm Bandschleifer, lang



Schleifband Inhalt 10 Stück	
20x520mm Korn 80	8951011580
20x520mm Korn 120	8951011581
20x520mm Korn 180	8951011582
20x520mm Korn 240	8951011583

Modell Artikelnr.
RC7157 8951072061

Modell		RC7157
Bandbreite		30 mm
Bandlänge ges.		540 mm
Drehzahl		13000 min ⁻¹
Gewicht		2,2 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		420x78x45 mm
Luftverbrauch		530 l/min
Luftverbrauch		660 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		91.6 dB(A)
Vibration		4.6 m/s ²



30 mm Bänder



- großer Bandschleifer mit abnehmbarem Zusatzhandgriff
- durch die Schnellspannvorrichtung des Bandes ist der rasche Bandwechsel auch mit einer Hand möglich
- zum Einstellen der optimalen Arbeitsposition läßt sich der Handgriff um die Antriebsrolle schwenken
- Lieferung inkl. 2 Bändern

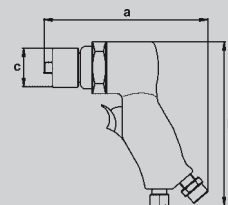
Zubehör für RC7157

30 x 540 mm Bandschleifer, lang















Schleifband Inhalt 10 Stück	
30x540mm Korn 80	8951011592
30x540mm Korn 120	8951011593
30x540mm Korn 180	8951011594
30x540mm Korn 240	8951011595

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Modell Artikelnr.
RC7681K 8951000019

Modell	RC7681K	
Spindel		1/4"-20UNF AG
Teller		50"(2") 75"(3")
Leistung		150 W
Drehzahl		15000 min ⁻¹
Gewicht		0,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		120x125x42 mm
Luftverbrauch		365 l/min
Luftverbrauch		490 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		74.6 dB(A)
Vibration		5.9 m/s ²



**Direktantrieb
Komposit, Leistungsregler**















- für "Smart repairs" - Lackreparaturen kleiner Stellen; sparen Zeit und Verbrauchsmaterial
- leichtes, kompaktes Werkzeug mit Composite-Gehäuse
- Drehzahlregler mit Daumenknopf für Einhand-Bedienung
- Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff

Set RC7681K beinhaltet:

- 1 Tellerschleifmaschine
- 1 Stützscheibe 50 mm (2") Roloc® 895500005
- 1 Stützscheibe 75 mm (3") Roloc® 895500004
- 1 Schleifzylinder 50 mm (2") fein
- 1 Schleifzylinder 75 mm (3") fein
- 1 Schleifzylinder 50 mm (2") mittel
- 1 Schleifzylinder 75 mm (3") mittel
- 1 Schleifzylinder 50 mm (2") grob
- 1 Schleifzylinder 75 mm (3") grob
- 1 Werkzeugkoffer

Modell Artikelnr.
RC7150 8951072021

Modell	RC7150	
Spindel		7/16"-20AG
Teller x Bohrung		75x22 mm, 105x22 mm 115x22 mm
Leistung		400 W
Drehzahl		18000 min ⁻¹
Gewicht		1,15 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		152x157x38 mm
Luftverbrauch		410 l/min
Luftverbrauch		570 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		81.0 dB(A)
Vibration		3.2 m/s ²



**für flexible Fiberscheiben
bis 115 mm**





- schneller Pistolenschleifer mit reduzierbarer Drehzahl (und Kraft)
- für flexible Fiberscheiben
- aus Sicherheitsgründen nicht für harte Schleif-/ Trennscheiben geeignet (siehe dafür Modelle 7160-7166)

Zubehör für RC7150

	Modell	Artikelnr.
Schutzhaube für 7150	7150-S	8951011538
Stützteller 75x22 mm	316-2	8951011544
Stützteller 105x22 mm	416-2	8951011545
Stützteller 125x22 mm	516-2	8951011548
Adapter mit M14x2 AG	A7150	8951011449



Modell Artikelnr.
RC7120 8951072001

Modell	RC7120	
Spindel		5/8" AG
Teller		178 mm
Leistung		500 W
Drehzahl		4500 min ⁻¹
Gewicht		2,0 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		320x38x100 mm
Luftverbrauch		525 l/min
Luftverbrauch		700 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		91.4 dB(A)
Vibration		2.7 m/s ²



**für flexible Fiberscheiben
bis 178 mm**



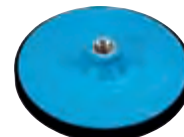
- mit 5/8" Gewinde und Stützteller 170 mm
- ergonomisch optimierter Winkelschleifer mit kälteisoliertem Handgriff
- Abluft nach hinten, mit Schalldämpfer
- wartungsfreundlicher Minischmiernippel zum Nachschmieren des Winkelgetriebes
- Seitenhandgriff für Linkshänder auch rechts montierbar

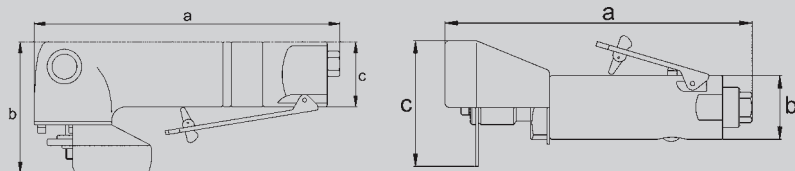
Zubehör für RC7120

Stützscheibe 170 mm x 5/8" IG 8951011546



Kletteller 150 mm x 5/8" IG 8951011554





Modell	Artikelnr.	
RC7160	8951075021	100 mm
RC7165	8951075041	115 + 125 mm
RC7166	8951075051	115 + 125 mm

Modell	Artikelnr.	
RC7180	8951075071	5/16"
RC7181	8951000083	M14x2"
RC7183	8951000084	5/8"

Modell	Artikelnr.
RC7190	8951075101

Modell	RC7160	RC7165	RC7166
Spindel	M10x 1.5AG	M10x 1.5AG	M14x 2.0AG
TellerxBohrung	100x16 mm	115x22 mm 125x22 mm	
Leistung	750 W		
Drehzahl	10000 min ⁻¹		
Gewicht	1,6 kg		
Schlauch	8 mm		
Abmaße axbxc	232x93x47 mm		
Luftverbrauch	490 l/min		
Luftverbrauch	650 l/min		
Lufteinlass	1/4" IG Zoll		
Geräusch LpA	85.2 dB(A)	83.8 dB(A)	85.6 dB(A)
Vibration	4.56 m/s ²	8.45 m/s ²	5.69 m/s ²

Modell	RC7180	RC7181	RC7183
Spindel	5/16"IG	M14x 2.0AG	5/8" AG
TellerxBohrung	178x22 mm		
Leistung	700 W		
Drehzahl	7600 min ⁻¹		
Gewicht	3,4 kg		
Schlauch	8 mm		
Abmaße axbxc	318x108x58 mm		
Luftverbrauch	525 l/min		
Luftverbrauch	700 l/min		
Lufteinlass	3/8" IG Zoll		
Geräusch LpA	90.8 dB(A)	90.2 dB(A)	
Vibration	5.59 m/s ²	3.15 m/s ²	

Modell	RC7190
Spindel	-
TellerxBohrung	75 x 10 mm
Leistung	350 W
Drehzahl	20000 min ⁻¹
Gewicht	0,8 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	195x80x40 mm
Luftverbrauch	430 l/min
Luftverbrauch	580 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	89.5 dB(A)
Vibration	3.53 m/s ²

für Scheiben
100 - 125 mm

- kompakte Winkelschleifer
- mit Sicherheits-Drehzahlbegrenzer, Stahl-Schutzhaube und Spannflanschen
- geeignet für Schrubb- / Trenn- / oder Lamellenscheiben mit 16 oder 22 mm Loch bis hin zu Schleifzubehör mit Gewinde z.B. kleineren M14x2 Topfbürsten und Radialbürsten, sowie Stütztellern für Anwendungen mit Klett- oder Faserkorundscheiben bis 125 mm
- Abnehmbarer Seitenhandgriff

Modell	Aufnahme	Tellerø
RC7160	M10x1,5 AG	100 mm
RC7165	M10x1,5 AG	125 mm
RC7166	M14 x 2 AG	125 mm



178 mm Scheiben



- robuste Winkelschleifer in Industriequalität
- mit Sicherheits-Drehzahlbegrenzer, Stahl-Schutzhaube (stufenlos drehbar) und Spannflanschen
- abnehmbarer Seitenhandgriff
- für Schrubb- und Trennscheiben oder Lamellenscheiben mit 22 mm Loch
- für Schleifzubehör mit Innengewinde, sowie Stützteller für Anwendungen mit Klett- oder Faserkorundscheiben bis 178 mm

Modell	Aufnahme
RC7180	5/16" IG
RC7181	M14 x 2 AG
RC7183	5/8" AG

Minitrennschleifer
bis 75 mm

- Mini-Trennschleifer mit Schutzhaube aus Stahl und Sicherheits-Starthebel
- gebrauchsfertig ausgerüstet mit einer Trennscheibe
- Ableitung der Abluft nach hinten

Zubehör für RC7160 / RC7165 / RC7166 / RC7180 / RC7181 / RC7183 / RC7190

Trennscheiben Inhalt 10 Stück

Modell	Größe	Artikelnr.	für
70TR	75 mm	8951011536	RC7190
100TR	100 mm	8951011537	RC7160
115TR	115 mm	8951011539	RC7165/RC7166
178TR	178 mm	8951011541	RC7180



Stützteller

Modell	Größe	Artikelnr.	für
716-2	170 mm	8951011546	RC7183



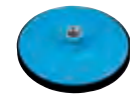
Schrubbscheiben Inhalt 10 Stück

Modell	Größe	Artikelnr.	für
100SCH	100 mm	8951011540	RC7160
115SCH	115 mm	8951011542	RC7165/RC7166



Klettsteller

Modell	Größe	Artikelnr.	für
KT150	150 mm	8951011554	RC7183
KR150M14	150 mm	8951011605	RC7181





Ergonomisch, kraftvoll, komfortabel und alles mit einer Hand!



15-Loch, 150 mm RODCRAFT Schleifteller mit Mikro-Klett, bestens geeignet für die meistbenutzten Schleifmittel (6-Loch, 6+1-Loch und 8+1-Loch).

Modell Artikelnr.
RC7682K 8951000018

Modell Artikelnr.
RC7661V 8951072231

Modell Artikelnr.
RC7200V 8951072111

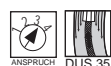
Modell	RC7682K
Teller ø & Gewinde	50" + 75" - 5/16" AG
Schleifhub	5 mm
Drehzahl	15000 min ⁻¹
Gewicht	0,53 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	125x125x42 mm
Luftverbrauch	380 l/min
Luftverbrauch	510 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	79,6 dB(A)
Vibration	8,9 m/s ²

Modell	RC7661V
Teller ø & Gewinde	77" - 5/16" AG
Schleifhub	2,5 mm
Drehzahl	10000 min ⁻¹
Gewicht	1,0 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	120x92 mm
Luftverbrauch	350 l/min
Luftverbrauch	430 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	88,0 dB(A)
Vibration	3,5 m/s ²

Modell	RC7200V
Teller ø & Gewinde	150" - 5/16" AG
Schleifhub	5 mm
Drehzahl	10000 min ⁻¹
Gewicht	1,95 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	260x165x37 mm
Luftverbrauch	315 l/min
Luftverbrauch	400 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	86,2 dB(A)
Vibration	8,3 m/s ²



Hub 5 mm
Komposit



- für "Smart repairs" – kleine Lackreparaturen kleiner Stellen; sparen Zeit und Verbrauchsmaterial
- leichtes, kompaktes Werkzeug mit Komposit-Gehäuse
- Drehzahlregler mit Daumenknopf für Einhandbedienung
- Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff

Set RC7682K beinhaltet:

- | | |
|------------------------------|------------|
| 1 Pistolenexzentrerschleifer | |
| 1 Kletteller 50 mm (2") | 8955000007 |
| 1 Kletteller 75 mm (3") | 8955000006 |
| 10 Schleifmittel 50 mm; K600 | 8955000028 |
| 10 Schleifmittel 75 mm; K600 | 8955000029 |
| 10 Schleifmittel 50 mm; K320 | 8955000030 |
| 10 Schleifmittel 75 mm; K320 | 8955000031 |
| 10 Schleifmittel 50 mm; K180 | 8955000032 |
| 10 Schleifmittel 75 mm; K180 | 8955000033 |
| 1 Werkzeugkoffer | |



Hub 2,5 mm
Spot-Repair



- Spot-Repair Exzentrerschleifer mit 2,5 mm Hub und 77 mm kleinem Kletteller
- ideal für kleine Lackreparaturen (Staub einschlüsse und Lacknasen oder stark gerundete Flächen)
- angenehme rundliche, kälteisolierte Form
- mit Drehzahlregler
- ausgestattet mit Kletteller 8951012259



8951012259



Kombischleifer
5 mm Hub



- Kombi-Gerät für Grob- und Feinschliff in Einem
- der Zweihandschleifer läßt sich einfach von einem rotierenden Grobschleifer in einen Exzentrerschleifer mit 5 mm Hub verwandeln
- ausgestattet mit 150 mm Kletteller 8951011565



8951011565

01

02

03

04

05

06

07

08

09

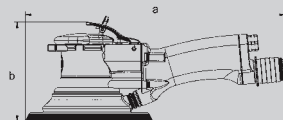
10

11

12

13

14



Modell	Artikelnr.	Hub
RC7702V6	8951000021	2,5 mm
RC7705V6	8951000020	5,0 mm
RC7710V6	8951000070	10 mm

Modell	Artikelnr.	Hub
RC7705V6-2H	8951000081	5 mm
RC7705V6-2H	8951000082	10 mm

Modell	Artikelnr.
RC7691V	8951072212

Modell	RC7702V6	RC7705V6	RC7710V6
Teller ø & Gewinde	150° - 5/16" AG		
Schleifhub	2,5 mm	5 mm	10 mm
Drehzahl	10000 min ⁻¹		
Gewicht	0,8 kg	0,8 kg	0,94 kg
Schlauch	8 mm		
Abmaße axbxc	206x107 mm		
Luftverbr.	450 l/min		
Luftverbr.	550 l/min		
Lufteinlass	1/4" IG		
Geräusch LpA	79,5 dB(A)	86,1 dB(A)	79,1 dB(A)
Vibration	3,8 m/s ²	5,4 m/s ²	9,0 m/s ²



ergonomisches Design
Hub 2,5 / 5,0 / 10 mm



- Einhand-Exzenterschleifer mit ergonomischem Handgriff in Tropfenform
- innovative Umschaltung für die Abluftauslaßrichtung - dadurch für Rechts- und Linkshänder verwendbar
- sehr niedrige Bauform von nur 107 mm Höhe
- gummierte Oberfläche isoliert gegen Kälte und gibt guten Halt
- Motordrehzahl kann leicht mit der bedienenden Hand während des Schleifvorgangs reguliert werden
- Lieferung mit 2 austauschbaren Sauganschlüssen 27 mm und 29 mm
- Auslieferung mit 150 mm Kletteller mit 15 Löchern 895500001

RC7702V6	2,5 mm Hub
RC7705V6	5,0 mm Hub
RC7710V6	10 mm Hub



8955000012

Modell	7705V6-2H	7705V6-2H
Teller ø & Gewinde	150° - 5/16" AG	
Schleifhub	5 mm	10 mm
Drehzahl	10000 min ⁻¹	
Gewicht	0,97 kg	1,07 kg
Schlauch	8 mm	
Abmaße axbxc	315x107 mm	
Luftverbrauch	450 l/min	
Luftverbrauch	550 l/min	
Lufteinlass	1/4" IG Zoll	
Geräusch LpA	83,54 dB(A)	
Vibration	5,07 m/s ²	7,9 m/s ²

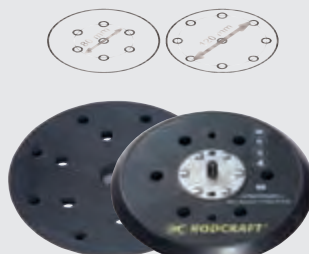


für Absaugung
5 & 10 mm Hub



- Zweihand-Exzenterschleifer mit ergonomischem Handgriff in Tropfenform
- innovative Umschaltung für die Abluftauslaßrichtung - dadurch für Rechts- und Linkshänder verwendbar
- sehr niedrige Bauform von nur 107 mm Höhe
- gummierte Oberfläche isoliert gegen Kälte und gibt guten Halt
- Motordrehzahl kann leicht mit der bedienenden Hand während des Schleifvorgangs reguliert werden
- Lieferung mit 2 austauschbaren Sauganschlüssen 27 mm und 29 mm
- Auslieferung mit 150 mm Kletteller mit 15 Löchern 8955000012

RC7705V6-2H	5,0 mm Hub
RC7710V6-2H	10 mm Hub



8955000012

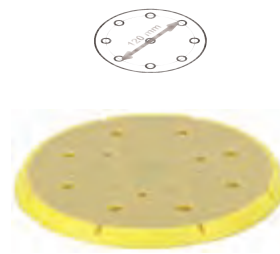
Modell	RC7691V
Teller ø & Gewinde	200° - 6xM4
Schleifhub	5 mm
Drehzahl	10000 (900) min ⁻¹
Gewicht	2,1 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	300x120 mm
Luftverbrauch	445 l/min
Luftverbrauch	550 l/min
Lufteinlass	1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	88,6 dB(A)
Vibration	2,8 m/s ²



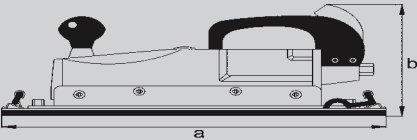
Komposit
200 mm Teller



- 200 mm Zweihand-Exzenterschleifer mit starkem 8-Lamellenmotor
- regelbare Geschwindigkeit für das Schleifen großer ebener Flächen
- Handgriff aus Komposit-Kunststoff
- Motorgehäuse für langes Schleifen gegen Kälteübertragung isoliert
- externe Staubabsaugung mit 29 mm Absauganschluß möglich
- Exzenterschleifer + Rotation: Der Schleifer erzeugt gleichzeitig mit der Exzenterbewegung auch eine erzwungene Rotation des Tellers - für sehr aggressive Schleifanwendungen
- Auslieferung mit 200 mm Kletteller mit 8 Löchern 8951012348 - der Teller wird mit 6 Bolzen gehalten



8951012348



Modell Artikelnr.
RC7500 8951072101

Modell		RC7500
Schleiffläche		65x390 °
Schleifhub		25 mm
Drehzahl		3500 min ⁻¹
Gewicht		2,7 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		400x170 mm
Luftverbrauch		200 l/min
Luftverbrauch		250 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Geräusch LpA		80.1 dB(A)
Vibration		21.3 m/s ²



Linearschleifer
390 x 65 mm



- dieses Gerät macht eine feilenartige Hin-und Herbewegung zum Nachprofilieren und grobem Glätten von gespachtelten Oberflächen
- der Schleifer ist mit einer ungelochten langen Schleifplatte mit Klammern für Normalpapiere ausgerüstet

ungelochte Schleifteller



øTeller (mm)	Gewinde	Für Schleifmittel	Härte	Modell	Artikelnr.
30	5/16" AG	Klett	mittel	EPD30SOMVFS	8951011645
30	5/16" AG	Selbstklebend	weich	EPD30SOSFS	8951011646
30	-	Klett	weich	109	8951011610
32	5/16" AG	Klett	weich	JS1WK	8951011575
50	5/16" AG	Klett	weich	JS2K	8951011561
50	5/16" AG	Klett	mittel		8955000007
75	5/16" AG	Klett	weich	JS3WK	8951011560
75	5/16" AG	Klett	mittel		8955000006
75	5/16" AG	Klett	weich	105	8951011608
77	5/16" AG	Klett	mittel	EPC77MOVFS	8951011644
110	5/16" AG	Selbstklebend	hart	JS4H	8951011562
125	5/16" AG	Selbstklebend	hart	JS5H	8951011563
150	5/16" AG	Selbstklebend	weich	JS6W	8951011564
150	5/16" AG	Klett	hart	JS6HK	8951011565
150	5/16" AG	Klett	weich	JS6WK	8951011566
100	M14x2 IG	Klett	weich	JS4WK	8951011601
150	5/8" IG	Klett	weich	KT-150	8951011554
150	5/8"IG	Selbstklebend	weich	JS6W-1	8951011559

gelochte Schleifteller



øTeller (mm) Lochzahl	Gewinde	Lochkreis (mm)	Für Schleifmittel	Härte	Modell	Artikelnr.
125 / 6	5/16" AG	80	Klett	weich	JS5GWK6L80	8951011597
125 / 8	5/16" AG	65	Klett	mittel	EPA125M8V	8951011642
125 / 8	5/16" AG	65	Klett	sehr weich	EPA125S8V	8951011643
150 / 6	5/16" AG	80	Klett	weich	JS6GWK	8951011567
150 / 8	5/16" AG	80	Klett	hart	JS6GHK	8951011603
150 / 6	5/16" AG	80	Selbstklebend	hart	JS6GHF	8951011598
150 / 6	5/16" AG	80	Klett	hart	JS6GHKF	8951011599
150 / 6+1	5/16" AG	80	Klett	hart	EPA150H6V	8951011636
150 / 6+1	5/16" AG	80	Klett	mittel	EPA150M6V	8951011638
150 / 6+1	5/16" AG	80	Klett	sehr weich	EPA150S6V	8951011640
150 / Univ.	5/16" AG	65 / 80 / 120	Klett	weich	JS6GWKU	8951011569
150 / 8+1	5/16" AG	120	Klett	hart	EPA150H9V	8951011637
150 / 8+1	5/16" AG	120	Klett	mittel	EPA150M9V	8951011639
150 / 8+1	5/16" AG	120	Klett	sehr weich	EPA150S9V	8951011641
150 / 14+1	5/16" AG	80 / 120	Klett	hart		8955000012
200 / 8	-	120	Klett	sehr hart		8951012348*

* nur für Modell RC7691V geeignet

Modell
7905

Artikelnr.
8951000016

Modell	7905
Spitzenaufnahme/ Leistung	1400/1200 W
Tank	21 L
Saugfluß	215 m³/h - 3583 l/min
Saughöhe (Wasser)	2400 mm H ₂ O
Steckdosen	1x2000 W
Filterfläche	2700 cm²
Abmaße	415x415x550 mm
Gewicht	10 kg
Eingangsdruck	4 - 16 bar
Geräusch LpA	65 dB(A)

Modell
7910

Artikelnr.
8951089014

Modell	7910
Spitzenaufnahme/ Leistung	2600/2300 W
Tank	77 L
Saugfluß	430 m³/h - 7150 l/min
Saughöhe (Wasser)	2400 mm H ₂ O
Steckdosen	2x600 W
Filterfläche	5700 cm²
Abmaße	608x608x1060 mm
Gewicht	25,1 kg
Eingangsdruck	4 - 15 bar
Geräusch LpA	67 dB(A)

Zubehör 7905 & 7910:

- Die Absaugstationen erfüllen die Filtrierungsanforderungen der Klasse L (nach Euronorm EN 60335-2-69:1999-08)
- mehr Ordnung und Sicherheit in der Werkstatt, da Druckluft- und Elektrogeräte von der Saugstation direkt mit der Antriebsenergie versorgt werden können
- im Automatikbetrieb (manuell auch möglich) erfolgt bei direkt angeschlossenen Werkzeugen eine automatische Abschaltung nach 10 Sek. zur Leerung der Schläuche und zur Vermeidung von Klumpenbildung, zudem schalten sich die Sauger bequem automatisch ein, wenn ein angeschlossenes Druckluft- oder Elektrogerät benutzt wird
- Naß- und Trockenabsaugung sind mit einem Gerät möglich (integrierter Abschaltschwimmer).

- Kompakte Version mit 21 l Tank
- 1 Motor by-pass gekühlt
- 1 Steckdose
- 1 Saugschlauch Modell 7900/10SC
- mit Nylonfiltersack und Klasse L Vliesfilter

- 77 l Tank
- 2 Motoren zweistufig, einzeln zuschaltbar – by-pass gekühlt
- 2 Steckdosen und Verteilerstück für den Anschluß von 2 Saugschläuchen
- mit Nylonfiltersack und Klasse L Vliesfilter
- Ablagekorb für Schleifer und Zubehör
- praktisches Kippgelenk für die schnelle Tankentleerung nach dem Naßabsaugen
- ausreichend Saugkraft für die Absaugung von zwei Schleifern gleichzeitig - Bei Benutzung eines zusätzlichen Druckluftverteilers Modell 7910VD, Artikelnr. 8951011130, können sogar zwei Druckluftschleifer gleichzeitig mit Luft betrieben werden

² im Lieferumfang enthalten



Modell
7910VD

Artikelnr.
8951011130



Druckluftverteiler mit 2 Druckluftkupplungen

Modell
7900/10SC

Artikelnr.
8951011102



5 m Saugschlauch 29 mm

Modell
205SE

Artikelnr.
8951011111



5 m Saugschlauch 29 mm mit integriertem Zuluftschlauch

Modell
800

Artikelnr.
8951011129



Sauganschluß für bis zu 2 Saugschläuche 29 mm

Zubehör für 7905:
Zubehör für 7910:

Modell	Artikelnr.
7900SF	8951011100 ¹



Standard Filter
(Polyestervlies Klasse L – 2700 cm²)

Modell	Artikelnr.
7910SF	8951011101 ²



Standard Filter
(Polyestervlies Klasse L – 5700 cm²)

Modell	Artikelnr.
7910KO	8951011095



Korb oben

Modell	Artikelnr.
7900NF	8951011096 ¹



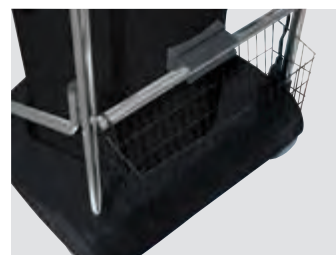
Nylon Filter
(Anti-statische Zwischenschicht)

Modell	Artikelnr.
7910NF	8951011097 ²



Nylon Filter

Modell	Artikelnr.
7910KU	8951011101



Korb unten

Modell	Artikelnr.
7900SB	8951011098



Staubbeutel aus Papier
(10 Stk.)

Modell	Artikelnr.
7910SB	8951011099



Staubbeutel aus Papier
(5 Stk.)

Modell	Artikelnr.
800	8951011129 ²



Sauganschluß für bis zu 2 Saugschläuche
29 mm

Modell	Artikelnr.
7900SBP	8951011103



Staubbeutel aus Polyester
(5 Stk.)

Modell	Artikelnr.
7910SBP	8951011104



Staubbeutel aus Polyester
(5 Stk.)

Modell	Artikelnr.
7900/10K	8951011131



Verbinder Schlauch-Sauger

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

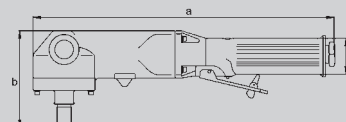
14

**RC7683K**

09| Polieren

- | Poliermaschinen
 - Pistolenpolierer
 - Winkelpolierer
- | Zubehör
 - Trägerteller
 - Schwämme
 - Polierfelle

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Modell Artikelnr.
RC7683K 8951000017

Modell Artikelnr.
RC7130 8951072004

Poliersysteme

Modell	RC7683K
Anschluß Spindel	5/16" - 24UNF IG
Anschluß Teller	75" (3") mm
Leistung	150 W
Drehzahl	5.500 min ⁻¹
Gewicht	0,6 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	125x125x42 mm
Luftverbrauch	360 l/min. durchschn.
Luftverbrauch	480 l/min. kontin.
Lufteinlass	1/4" IG
Geräusch LpA	78.5 dB(A)
Vibration	3.8 m/s ²



regelbar, Komposit



- Für "Smart repairs" – kleine Lackreparaturen kleiner Stellen; sparen Zeit und Verbrauchsmaterial
- leichtes, kompaktes Werkzeug mit Composite-Gehäuse
- Drehzahlregler mit Daumenknopf für Einhandbedienung
- Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff

Set RC7683K bestehend aus:

- 1 Pistol polierer 8955000006
- 1 Klettter 75 mm (3") 8955000006
- 1 Polierschwamm weiß 75 mm (3") 8955000034
- 1 Polierschwamm gelb 75 mm (3") 8955000035
- 1 Polierfell 75 mm (3") 8955000036

Modell	RC7130
Anschluß Spindel	5/8" AG
Anschluß Teller	178 mm
Leistung	500 W
Drehzahl	2.500 min ⁻¹
Gewicht	2,0 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	320x38x100 mm
Luftverbrauch	525 l/min. durchschn.
Luftverbrauch	700 l/min. kontin.
Lufteinlass	1/4" IG
Geräusch LpA	87.9 dB(A)
Vibration	6.9 m/s ²



flacher Kopf
für Zubehör bis 178 mm



- großer Winkel polierer mit besonders flachem Kopf
- 5/8" Spindel
- ausgerüstet mit Isolationsschicht über dem Handgriff für kontinuierliches Polieren
- Luftauslaß hinten zur Fortleitung der Abluft
- ausgestattet mit
 - 1 Polierteller (völlig runder Rand) 8951011549
 - 1 Polierfell zum Binden 8951011550

75 mm Klett 5/16"



Teller
Art.Nr.: 8951011560

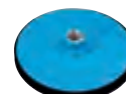


Schwamm
Art.Nr.: 8951011555



Filz
Art.Nr.: 8951011556

150 mm Klett 5/8"



Teller
Art.Nr.: 8951011554



Schwamm
Art.Nr.: 8951011587



Fell (Klett)
Art.Nr.: 8951011586

150-170 mm binden 5/8"



Schwammter
Art.Nr.: 8951011551



Trägetter
Art.Nr.: 8951011549



Fell (binden)
Art.Nr.: 8951011550



Teller (weich)
Art.Nr.: 8951011552

150 mm

Smart repairs – spart Zeit und Verbrauchsmaterial



01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



RC6605

10| Ausglasen

| Werkzeug zum Entglasen von Fahrzeugscheiben

- Oszillierende Entglaser
- Manuelles Set
- Saugheber einzeln
- Saugheber Set

| Zubehör

- Ausglasklingen

01

02

03

04

05

06

07

08

09

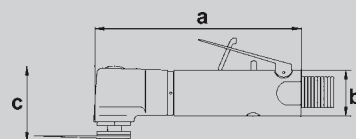
10

11












12

13

14



Modell ArtikelNr.
RC6605RE 8951074005

Modell	RC6605RE
Aufnahmekopf	 s= 19 mm / e=21,9 mm
Aufnahme Werkzeug	 e=22 mm
Schwingzahl	 20.000 min ⁻¹
Gewicht	 0,8 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 180x40x67 mm
Luftverbrauch	 370 l/min
Luftverbrauch	 530 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 79.8 dB(A)
Vibration	 5.37 m/s ²



oszillierende Bewegung
20.000 / min. - 0,8 kg



- universelles Schneide-, Schabe- und Sägegerät "UNICUTTER"
- besonders gut geeignet zum Heraustrennen von Autoscheiben und ähnlichen geklebten Verbindungen
- ein Abluft-Schalldämpfer-System ist bereits im Lieferumfang enthalten

Modell ArtikelNr.
RC6606RE 8951174000














Set RC6606RE bestehend aus:

1 Unicutter	RC6605RE
1 Abluft-System	DUS29
1 Messer U24	8951010177*
1 Messer G35-25	8951010207*
1 Werkzeugkoffer	

* bei Nachbestellung nur mit Inhalt 2 Stück erhältlich

Modell ArtikelNr.
RC6610 8951074000

Modell	RC6610
Aufnahmekopf	 s= 19 mm / e=21,9 mm
Aufnahme Werkzeug	 e=22 mm
Schwingzahl	 20.000 min ⁻¹
Gewicht	 1,3 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 210x38x82 mm
Luftverbrauch	 500 l/min
Luftverbrauch	 800 l/min
Lufteinlass	 1/4" IG Zoll
Geräusch LpA	 86.9 dB(A)
Vibration	 5.38 m/s ²



oszillierende Bewegung
20.000 / min. - 1,3 kg



- große Ausfertigung des 6605, z.B. für Lkw und Bus-Windschutzscheiben und andere eingeklebte Glasscheiben (ohne Abluft-System)

Modell ArtikelNr.
AGS185 8951089055

- Ausglas-Set zum manuellen Heraustrennen von Windschutzscheiben, Heckscheiben etc.
- mit Hilfe eines Drahtes quadratischem Querschnitts Modell AGD186 (0,6 x 0,6 mm) oder Winkelmesser mit Zuggriff
- Inklusive Drahthaltegriffe, Eintreibdorn, Klammerheber und Zierleistenheber

50 m Drahtrolle AGD186 8951011085

manuelles Ausglasen



Modell ArtikelNr.
STS70k 8951089056

- Einzelsaugheber besonders geeignet für Arbeiten auf geringem Raum
- für Glasscheiben, Platten, Bleche

Saugheber max. 40 kg



Modell ArtikelNr.
STS71K 8951011087

- 2 Doppelsaugheber für den Transport, die De- und Montage von Pkw-Front- und Heckscheiben
- passen sich an Scheibenwölbung in allen Richtungen an
- Gurt zur Fixierung der Scheibe

5 m Gurt 8951011088
Ersatzgummi 8951011090
Hebel/Stiftset 8951011089

Saugheber max. 80 kg



Zubehör für Ausglaswerkzeuge



U-Form
(z.B. für die Demontage von Windschutzscheiben von außen)

Länge Schneide	Besonderheit	Modell	Art.Nr.	Inhalt je Packung
24 mm		U24	8951010177	2
36 mm		U36	8951010184	2
42 mm		U42	8951010187	2
60 mm		U60	8951010193	2
63 mm		U63	8951010194	2
90 mm		U90	8951010195	1



Gerade mit Kröpfung
(als Tiefenanschlag)

Länge Schneide	Modell	Art.Nr.	Inhalt je Packung
17 mm	G57-17	8951010224	2
18 mm	G57-18	8951010229	2
49 mm	G57	8951010227	2



Gewinkelt runde Winkel
"(" scharf geschliffen

Länge Schneide	Besonderheit	Modell	Art.Nr.	Inhalt je Packung
25 mm	(45°	G100-70	8951010260	2
35 mm	(45°	G35-25R	8951010208	2
24 mm	80°	H39-18	8951010215	2



Gerade ohne Kröpfung

Länge Schneide	Modell	Art.Nr.	Inhalt je Packung
16/19 mm	G 90-16	8951010253	2
25/35 mm	G 35-25	8951010207	2
58/90 mm	G 90-58	8951010256	2
60/100 mm	G 100-60	8951010259	2
70/90 mm	G 90-70	8951010258	2



Sägeblätter

Zähne	Besonderheit	Modell	Art.Nr.	Inhalt je Packung
160 Z	63x0,5 mm	S63PB	8951010247	1
200 Z	80x0,5 mm	S80PB	8951010252	1



Gekrümmte Messer

Länge Schneide	Besonderheit	Modell	Art.Nr.	Inhalt je Packung
45 mm		K30E	8951010197	2



Messer Sets

Set meisverkaufter Messer: U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58	UG-Set	8951010214	7
--	--------	------------	---

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC8106

11| Lackieren

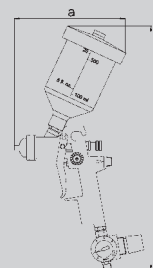
| Lackierpistolen

- Lackierpistolen 0,125 l Becher
- Lackierpistolen 0,6 l Becher
- HVLP Lackierpistolen












| Zubehör

- Düsensätze

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Modell Artikelnr.
RC8103/08 8951070012

Modell	RC8103/08
Becher	 0,125 Liter
Düse	 0,8 mm
max. Druck	 2 bar
Gewicht	 0,45 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 128x240 mm
Luftverbrauch	 100 l/min
Luftverbrauch	 140 l/min
Lufteinlass	 1/4" AG
Geräusch LpA	 <70 dB(A)
Vibration	 < 2.5 m/s ²



**Pico-Speed
Mini Lackierpistole**



- 0,125 l Kunststoff-Farbbecher
- ausgestattet mit Düse 0,8 mm
- Strahlform einstellbar (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf)
- Mengenlimitierung
- fein dosierbarer Betätigungshebel
- Luftmengeneinstellung.





Auch erhältlich in der Version:
RC8103/05 mit 0,5 mm Düse 8951070062

Zubehör für RC8103



Artikelnr.:
Düsensatz 0,5 mm: 8951011708
Düsensatz 0,8 mm: 8951011709
Düsensatz 1,0 mm: 8951011710
Becher 0,125 l inkl. Deckel: 8951011711

Modell Artikelnr.
RC8102/14 8951070002

Modell	RC8102/14
Becher	 0,6 Liter
Düse	 1,4 mm
max. Druck	 2-4 bar
Gewicht	 0,75 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 180x340 mm
Luftverbrauch	 260 l/min
Luftverbrauch	 370 l/min
Lufteinlass	 1/4" AG
Geräusch LpA	 <70 dB(A)
Vibration	 < 2.5 m/s ²



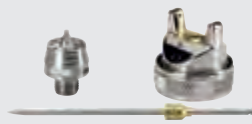
**Rod-Speed
1,4 mm**



- 0,6 l Kunststoff-Farbbecher
- ausgestattet mit Düse 1,4 mm
- Strahlform einstellbar (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf)
- Mengenlimitierung
- fein dosierbarer Betätigungshebel
- Luftmengeneinstellung












Auch erhältlich in der Version:
RC8102/17 mit 1,7 mm Düse 8951070032
RC8102/20 mit 2,0 mm Düse 8951070042
RC8102/25 mit 2,5 mm Düse 8951070052

Zubehör für RC8102



Artikelnr.:
Düsensatz 1,4 mm: 8951011703
Düsensatz 1,7 mm: 8951011704
Düsensatz 2,0 mm: 8951011705
Düsensatz 2,5 mm: 8951011706
Becher 0,6 l inkl. Deckel: 8951011695
Dichtungssatz 8951011707
Lacksiebset 8951011696

Modell Artikelnr.
RC8106/13 8951070011

Modell	RC8106/13
Becher	 0,6 Liter
Düse	 1,3 mm HVLP
max. Druck	 2 bar
Gewicht	 0,75 kg
Schlauch	 8 mm
Abmaße axbxc	 180x369 mm
Luftverbrauch	 210 l/min
Luftverbrauch	 300 l/min
Lufteinlass	 1/4" AG
Geräusch LpA	 <70 dB(A)
Vibration	 < 2.5 m/s ²



**Rod-Speed
HVLP - nebelarm**



- RC8102 in nebelreduzierter Version "HVLP"
- 0,6 l Kunststoff-Farbbecher
- ausgestattet mit Düse 1,3 mm
- Strahlform einstellbar (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf)
- Mengenlimitierung
- fein dosierbarer Betätigungshebel
- Luftmengeneinstellung
- zusätzlich mit Mini-Druckregler/Manometer












Auch erhältlich in der Version:
RC8106/17 mit 1,7 mm Düse 8951070031
RC8106/20 mit 2,0 mm Düse 8951070041

Zubehör für RC8106



Artikelnr.:
Düsensatz 1,3 mm: 8951011713
Düsensatz 1,7 mm: 8951011714
Düsensatz 2,0 mm: 8951011715
Becher 0,6 l inkl. Deckel: 8951011695
Lacksiebset 8951011696
Mini-Druckregler 8951011716

Modell Artikelnr.
RC8107/14 8951070021

Modell		RC8107/14
Becher		0,6 Liter
Düse		1,4 mm HVLP
max. Druck		2 bar
Gewicht		1,0 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		187x415 mm
Luftverbrauch		150 l/min
Luftverbrauch		380 l/min
Lufteinlass		1/4" AG
Geräusch LpA		<70 dB(A)
Vibration		< 2.5 m/s ²

Lackieren leicht gemacht mit vielen Einstellmöglichkeiten!



HVLP
Schwenkbecher

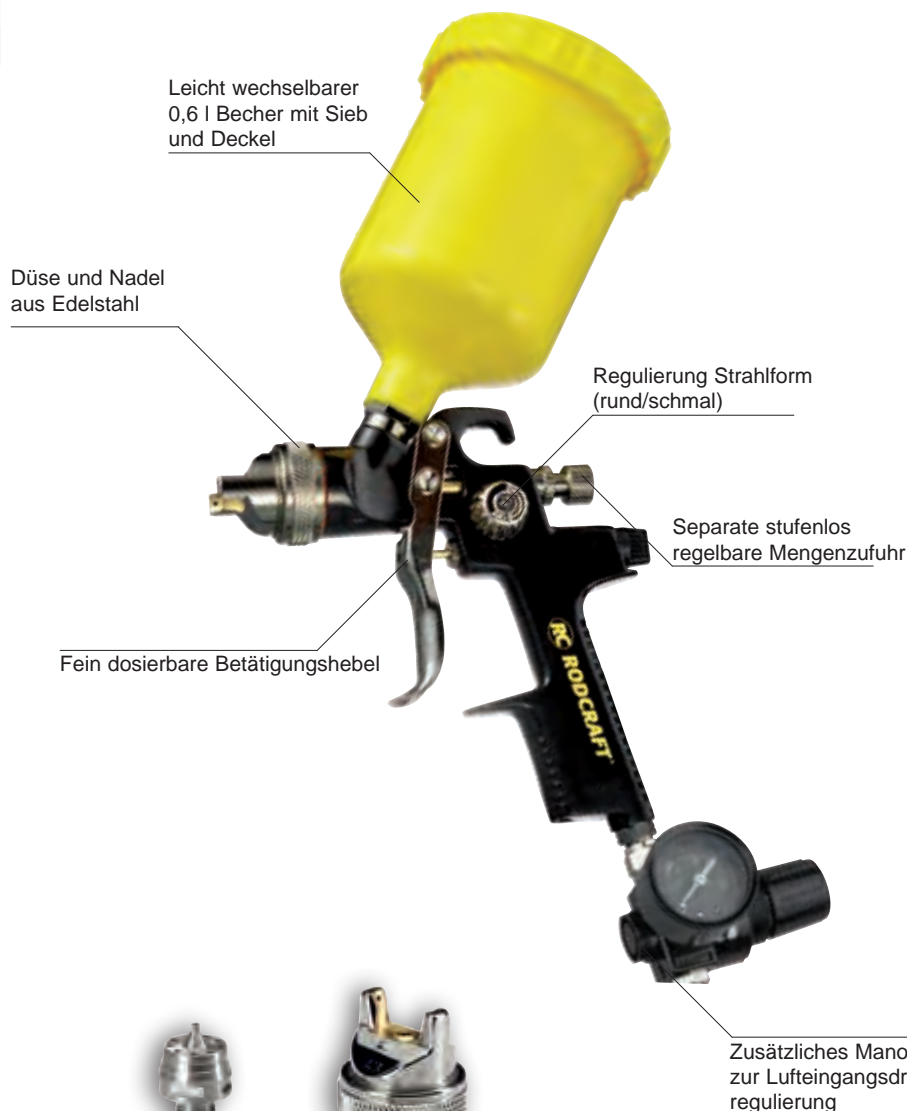


- RC8102 in nebelreduzierter Version "HVLP"
- 0,6 l Kunststoff-Farbbecher
- ausgestattet mit Düse 1,4 mm
- Strahlform einstellbar (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf)
- Mengenlimitierung
- fein dosierbarer Betätigungshebel
- Luftmengeneinstellung
- zusätzlich mit Mini-Druckregler/Manometer
- schwenkbarer Becher für Arbeiten über Kopf

Zubehör für RC8107



Düsensatz 1,4 mm:	8951011717
Düsensatz 1,7 mm:	8951011718
Düsensatz 2,0 mm:	8951011719
Becher 0,6 l inkl. Deckel:	8951011720
Lacksiebset	8951011696
Mini-Druckregler	8951011716



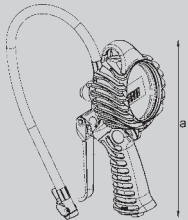
Große Auswahl an Düsensätzen



12| Diverses

- | Reifenfüller
- | Sandstrahler
- | Vakuumpistole
- | Ausblaspistolen
- | Unterbodenschutzpistolen
- | Reinigungspistolen
- | Kartuschenpistole
- | Fettpressen

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14



Modell Artikelnr.
RF02G 8951011019

Modell		RF02G
max. Druck		10 bar
Gewicht		0,41 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		250 mm
Luftverbrauch		100 l/min
Luftverbrauch		300 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Düse		Momentsteck-Nippel



geeichter Reifenbefüller
mit Momentsteck-Nippel



- professioneller Reifenfüller mit 500 mm Schlauch und Momentstecknippel
- geeichte Druckanzeige 0 – 10 bar
- leichte Ausführung mit analogem 60 mm Manometer und Stoßschutz
- Druckknopf zum Absenken des Reifendrucks und Hebel zum Befüllen

Modell Artikelnr.
RFP04G 8951012306

Modell		RFP04G
max. Druck		15 bar
Gewicht		0,65 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		250x165x70 mm
Luftverbrauch		160 l/min
Luftverbrauch		480/800* l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Düse		Momentsteck-Nippel

at 11 bar entrance pressure like for inflating truck tyres



geeichter Reifenbefüller
mit Momentsteck-Nippel



- geeichte Druckanzeige 1 – 11 bar
- stoß- resistente Ausführung, mit einfach abzulesendem, großem Manometer (Durchmesser 80 mm - 10 Unterteilungen pro bar)
- hohe Füllrate und langer Füllschlauch 1,5 m für bequemes und sicheres Füllen selbst größerer Reifen
- mit Aufhängeöse
- einfach zu bedienender, stabiler Metallhebel zum Füllen und Knopf oben zum Ablassen des Druckes - kontinuierlich messend

Ersatzschlauch 1,5 m 8951012296

Modell Artikelnr.
RFP03DG 8951011020

Modell		RFP03DG
max. Druck		15 bar
Gewicht		0,69 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		245 mm
Luftverbrauch		100 l/min
Luftverbrauch		375 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Düse		Momentsteck-Nippel

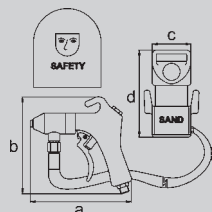


digital



- digitale Druckanzeige 0 – 12 bar
- solides Metallgehäuse mit Multi-Hebel, Gummiüberzug
- mit Druckaufnehmer und digitaler Anzeige, sehr leicht ablesbar und übertrifft in seiner Genauigkeit (0,01 bar) die Direktive der Europäischen Union
- inkl. 2 x AAA Batterien, 3500 Stunden Betriebsdauer (im gemischten Betrieb)
- mit Batteriestandsanzeige und Auto-Start
- nicht eichbar





Modell **Artikelnr.**
RC8113 **8951070023**

Modell **Artikelnr.**
RC8112 **8951070003**

Modell **Artikelnr.**
RC8116 **8951070004**

Modell	RC8113
Partikelgröße Strahlhut	0.4 - 0.8 mm
Volumen ca.	1.0 mm
max. Druck	6-8 min ⁻¹
Gewicht	0,9 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	255X223 mm
Luftverbrauch	190 l/min.
Luftverbrauch	330 l/min.
Düse	6 (65) mm
Luftfeinlass	1/4" AG

Modell	RC8112
Partikelgröße Strahlhut	0.4 - 0.8 mm
Volumen ca.	10.0 mm
max. Druck	v
Gewicht	2,35 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	157x150x250x500 mm
Luftverbrauch	170 l/min.
Luftverbrauch	190 l/min.
Düse	5 mm
Luftfeinlass	1/4" AG

Modell	RC8116
max. Druck	6 bar
Gewicht	0,60 kg
Schlauch	8 mm
Abmaße axbxc	144x140x34x34 mm
Luftverbrauch	330 l/min.
Luftverbrauch	480 l/min.
Luftfeinlass	1/4" IG



für kleinen Flächen mit
Absaugung / Auffangsack



- kleine Sandstrahlpistole mit Rückgewinnung des Stahlmittels durch Absaugung in den angebrachten Staubsack
- mit 5 verschiedenen Düsenaufsätzen für Innen- und Außenkanten, Bürsten- und Rundaufsatz und einem Adapter zum streifenweisen Flächenstrahlen
- eine Portion (800 g) Kupferschlacke gehört zum Lieferumfang

Tragbar
10 l Tank



- Sandstrahlpistole für mobiles Arbeiten
- tragbarer Strahlgutbehälter (10 l) mit einem langen (5 m) Strahlgut-Saugschlauch
- Zubehörteile erhältlich (außer Strahlgut)
- Nicht ohne Schutzbrille / Staubmaske verwenden
- das Strahlgut muß eine Größe von 0,4 - 0,8 mm haben

Wichtig:

- das kleine Loch an der Schottverschraubung zum Tank muß für eine gute Luftansaugung offen gehalten werden

Zubehör für RC8112



Keramikdüse (5 Stk.):
Pistole:
Staubmaske:

Artikelnr.:
8951011689
8951011690
8951011681



Druckluftsauger und
Blaspistole in einem

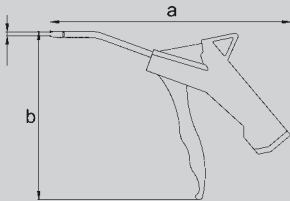


- Aufsaugen von scharfen Teilen (Glassplitter), (Metallstaub) oder gar Pumpen von Wasser über geringe Höhen (Leersaugen eines Cabriolets)
- großflächiges sanftes Anblasen zur Kühlung oder zum Trocknen
- robustes Metallgehäuse mit 4 verschiedenen Düsen, Saugschlauch und Staubsack aus Stoff
- ideal zum rückstandsfreien Absaugen bei der Reifenreparatur

Zubehör für RC8116

Düsen-set, (flach&rund):
Bürstendüse:
Saugschlauch:
Staubsack:

Artikelnr.:
8951011684
8951011688
8951011683
8951011686



Modell ArtikelNr.
RC8120 8951070014

Modell		RC8120
max. Druck		2-15 bar
Gewicht		0,20 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		140x145 mm
Luftverbrauch		130 l/min
Luftverbrauch		190 l/min
Lufteinlass		1/4" AG
Düse		2 mm



- kurze und handliche Pistole aus Aluminium
- 2 mm Düsenöffnung
- Aufhängeöse

Modell ArtikelNr.
RC8125 8951070024

Modell		RC8125
max. Druck		2-7 bar
Gewicht		0,10 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		226x157 mm
Luftverbrauch		250 l/min
Luftverbrauch		350 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Düse		3 mm



- Kunststoffausführung
- 95 mm langes Düsenrohr aus Metall mit 3 mm Öffnung
- extra langer Ventilhebel zum genauen Dosieren der Luftmenge

Modell ArtikelNr.
RC8240 8955000026

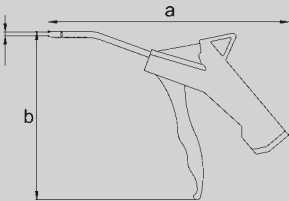
Modell		RC8240
Gewicht		0,123 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		191x134 mm
Luftverbrauch		290 l/min
Luftverbrauch		432 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Geräusch LpA		78.2 dB(A)
Düse		2 mm



Präzises Ventil



- aus hochwertigen Materialien, hergestellt mit Präzision für lange Lebensdauer
- Leistungsstark auch bei wenig Druck
- Widerstandsfähiges Gehäuse aus Komposit-Kunststoff mit Isolierwirkung gegen kalte Druckluft
- mit weichem TPR-Gummibelag auf dem Starthebel
- reduzierte, ergonomische Hebel-Griff-Distanz für ermüdungsfreies Arbeiten
- stabiler Lufteingang mit Messinggewinde



Modell Artikelnr.
RC8240S 8955000009

Modell		RC8240S
Gewicht		0,124 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		200x134 mm
Luftverbrauch		220 l/min
Luftverbrauch		329 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Geräusch LpA		75.1 dB(A)
Düse		Sicherheitsdüse



Sicherheitsdüse



- aus hochwertigen Materialien, hergestellt mit Präzision für lange Lebensdauer
- Leistungsstark auch bei wenig Druck
- Widerstandsfähiges Gehäuse aus Komposit-Kunststoff mit Isolierwirkung gegen kalte Druckluft
- mit weichem TPR-Gummibelag auf dem Starthebel
- reduzierte, ergonomische Hebel-Griff-Distanz für ermüdungsfreies Arbeiten
- stabiler Lufteingang mit Messinggewinde
- Sicherheitsdüse vermeidet Kratzer an der Oberfläche & Verletzungsgefahr
- deutlich leiser und stärker als mit Standarddüse

Modell Artikelnr.
RC8241 8955000010

Modell		RC8241
Gewicht		0,136 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		262x151 mm
Luftverbrauch		310 l/min
Luftverbrauch		463 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Geräusch LpA		79.5 dB(A)
Düse		4 mm



Lange Düse



- aus hochwertigen Materialien, hergestellt mit Präzision für lange Lebensdauer
- Leistungsstark auch bei wenig Druck
- Widerstandsfähiges Gehäuse aus Komposit-Kunststoff mit Isolierwirkung gegen kalte Druckluft
- mit weichem TPR-Gummibelag auf dem Starthebel
- reduzierte, ergonomische Hebel-Griff-Distanz für ermüdungsfreies Arbeiten
- stabiler Lufteingang mit Messinggewinde

Modell Artikelnr.
RC8241S 8955000011

Modell		RC8241S
Gewicht		0,141 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		294x151 mm
Luftverbrauch		235 l/min
Luftverbrauch		352 l/min
Lufteinlass		1/4" IG
Geräusch LpA		73.4 dB(A)
Düse		Sicherheitsdüse



Sicherheitsdüse



- aus hochwertigen Materialien, hergestellt mit Präzision für lange Lebensdauer
- Leistungsstark auch bei wenig Druck
- Widerstandsfähiges Gehäuse aus Komposit-Kunststoff mit Isolierwirkung gegen kalte Druckluft
- mit weichem TPR-Gummibelag auf dem Starthebel
- reduzierte, ergonomische Hebel-Griff-Distanz für ermüdungsfreies Arbeiten
- stabiler Lufteingang mit Messinggewinde
- Sicherheitsdüse vermeidet Kratzer an der Oberfläche & Verletzungsgefahr
- deutlich leiser und stärker als mit Standarddüse

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13








14








Modell	Artikelnr.	Nippel
RC8500	8951011022	ISO 6150 B
RC8501	8951011023	ISO 6150 C
RC8502	8951011024	DIN 7.2
RC8503	8951011025	PCL
RC8504	8951011026	ARO 210

Modell	Artikelnr.
RC8010	8951070030

Modell	Artikelnr.
RC8011	8951070040

Modell	RC8500/8501/8502/8503/8504	
max. Druck		12 bar
Gewicht		0,02 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		109x10 mm
Luftverbrauch		220 l/min
Luftverbrauch		300 l/min
Lufteinlass		Euro 7.2 Zoll
Düse		3 mm

Modell	RC8010	
Behälter		1.0 Liter
Gewicht		0,6 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		250x160 mm
Luftverbrauch		210 l/min.
Luftverbrauch		300 l/min.
Lufteinlass		1/4" IG

Modell	RC8011	
Behälter		1.0 Liter
Gewicht		0,6 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		250x160 mm
Luftverbrauch		210 l/min.
Luftverbrauch		300 l/min.
Lufteinlass		1/4" IG



Ausblasstift



- persönliche Ausrüstung für jeden Mechaniker
- lässt sich in die Tasche stecken und vermeidet so langes Suchen
- mit regelbarer Luftmenge durch Drehen an der Düse
- mit Clip aus beständigem eloxiertem Aluminium

Verschiedene Nippelprofile sind erhältlich:

RC8500	ISO 6150 B (MIL-C-4109)
RC8501	ISO 6150 C (Stäubli)
RC8502	DIN 7.2-7.4 (Europrofil)
RC8503	British (PCL)
RC8504	ARO 210 (Orion)

Für 1 Liter Dosen



- Unterbodenschutz-Spritzpistole für Standard 1l Gebinde mit Schraubgewinde

Zubehör für RC8010

Düse:	Artikelnr.: 8951011694
-------	------------------------

Für 1 Liter Dosen

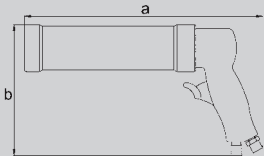


- Unterbodenschutz-Spritzpistole für Standard 1l Gebinde mit Schraubgewinde
- inklusive 2 Düsen und 2 Steigrohre

Zubehör für RC8011

Düse+Steigrohr:	Artikelnr.: 8951011679
-----------------	------------------------

UNTERBODENSCHUTZ
 REINIGUNGSPISTOLE
 KARTUSCHENPISTOLE



Modell
 RC8035

Artikelnr.
 8951070050

Modell		RC8035
Behälter		1.0 Liter
Gewicht		0,4 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		250x180 mm
Luftverbrauch		195 l/min.
Luftverbrauch		280 l/min.
Düse		5 mm
Lufteinlass		1/4" IG



4 in 1 Pistole



Eine Pistole für mehrere Anwendungen

1. Unterbodenschutz-Spritzpistole:
 - für handelsübliche 1 l Dosen mit Schraubgewinde
2. Hohlraumversiegelungspistole:
 - mit langem Düsenrohr für 1 l Dosen
3. Reinigungs-Sprühpistole:
 - mit 1 l Tank und langem Düsenrohr mit einstellbarer Sprühdüse
4. Desinfektionspistole:
 - für Klimaanlage und Luftkanäle mit Tank und langem Düsenrohr

Modell
 RC8115

Artikelnr.
 8951070034

Modell		RC8115
Volumen ca.		1.0 Liter
max. Druck		2-15 bar
Gewicht		0,50 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		374x200 mm
Luftverbrauch		230 l/min.
Luftverbrauch		330 l/min.
Lufteinlass		1/4" IG
Düse		5 mm



Reinigungspistole



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

Modell
 RC8000

Artikelnr.
 8951070000

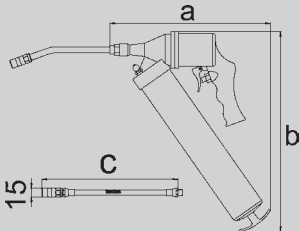
Modell		RC8000
Kartusche		bis 310 ml (bis 220x50mm)
Gewicht		1,1 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		305x167 mm
Luftverbrauch		0,8 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll
Vibration		< 2.5 m/s²



Stahlversion



- extrem robuste Kartuschenpistole
- mit Stahlzylinder für Kartuschen bis 310 ml und einer Größe bis zu 220 x 50 mm
- regelbarer Luftfluß
- Druckentlastung zur präzisen Endabschaltung ohne nachträglichen Materialaustritt
- für Dichtmassen, Silikon, Einkomponentenkleber, Fugenkitte, Spachtelmasse, Fette in Papp-, Alu- und Kunststoffkartuschen



Modell Artikelnr.
RC8118 8951011018

Modell		RC8116
Volumen ca.		0,6 Liter
max. Druck		9 bar
Gewicht		0,15 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		263x35 mm
Düse		mini



SPRÜH-MAX
wiederbefüllbar 0,6 l



- mit Druckluft aufladbare Sprühflasche mit Sicherheitsventil und Befüllanschluß
- befüllbar und wiederbefüllbar mit Lösungsmitteln, Korrosionsschutz, Schmierstoffen und Reinigungsmitteln oder auch einfach nur mit sauberer Druckluft zum Reinigen
- mit 4 verschiedenen Sprühköpfen

Die umweltfreundliche Alternative

Zubehör für RC8118

Düsensatz 4 tlg.: Artikelnr.: 8951011697
Sprühkopf: 8951011698

Modell Artikelnr.
RC8132 8951000059

Modell		RC8132
Ausgangsdruck (Verdichtungsverh.)		170 bar
Förderkapazität		0,4 g/hub
max. Druck		8 bar
Gewicht		1,53 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		264x328 mm
Luftverbrauch		3 l / hub
Luftverbrauch		3 l / hub
Lufteinlass		1/4" IG



Einzelstoß
Kartusche & loses Fett



- für Kartuschen 215 x 50 mm oder loses Fett (max. 400 ml)
- Einzelstoß für behutsames Abschmieren und materialsparender Arbeitsweise
- pro Hub werden ca. 0,4 g Fett gefördert
- mit einem starren und einem flexiblen Schlauch

Modell Artikelnr.
RC8141 8951070090

Modell		RC8141
Ausgangsdruck (Verdichtungsverh.)		260 bar
Förderkapazität		64 cm³/min kontinuierlich
max. Druck		8 bar
Gewicht		1,6 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		260x328 mm
Luftverbrauch		90 l/min
Luftverbrauch		110 l/min
Luft einlass		1/4" IG











Kontinuierlich
Kartusche & loses Fett



- mit kälteisoliertem Handgriff
- für Kartuschen 215 x 50 mm oder loses Fett (max. 400 ml)
- so lang der Betätigungsknopf gedrückt wird pumpt die Fettpresse
- mit einem starren und einem flexiblen Schlauch

Modell Artikelnr.
RC8135 8951070070

Modell		RC8135
Ausgangsdruck (Verdichtungsverh.)		440* bar
Förderkapazität		400 g/min kontinuierlich
max. Druck		10 bar
Gewicht		1,6 kg
Schlauch		8 mm
Abmaße axbxc		280x500 mm
Luftverbrauch		230 l/min
Luftverbrauch		300 l/min
Lufteinlass		1/4" IG Zoll



Kontinuierlich
Kartusche &
loses Fett



- mit kälteisoliertem Handgriff
- für Kartuschen bis Durchmesser 54 mm (max. 600 ml) oder loses Fett
- so lang der Betätigungsknopf gedrückt wird pumpt die Fettpresse
- mit einem flexiblen 400 m langen Schlauch

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14

13| Zubehör

Magnetschalen

Magnetschalen sind ideale Aufbewahrungsmöglichkeit für Kleinteile z.B. Schrauben, Muttern usw. In allen Lagen einsetzbar. Auch bei Über-Kopf-Montage. Alle Magnetteller sind aus Edelstahl, Magnete mit Gummiüberzug zur Vermeidung von Kratzern

Modell Artikelnr.
MAGT1 8951011488

Tellerabmaße:	ø 150 mm
Magnetdurchmesser:	63 mm
Gewicht:	0,3 kg

Rund



Modell Artikelnr.
MAGT2 8951011489

Tellerabmaße:	240 x 140 mm
Magnetdurchmesser:	2 x 83 mm
Gewicht:	0,67 kg

kurz,rechteckig



Modell Artikelnr.
MAGT3 8951011490

Tellerabmaße:	360 x 160 mm
Magnetdurchmesser:	3 x 83 mm
Gewicht:	0,99 kg

lang,rechteckig



Modell Artikelnr.
MAGT4 8951011491

Tellerabmaße:	235 x 250 mm
Magnetdurchmesser:	4 x 83 mm
Gewicht:	1,19 kg

groß,quadratisch



Die DUS Schläuche sind ein System bestehend aus einem Zuluftschlauch, für die Druckluft in die Maschine, und einem darüber liegenden Abluftschlauch, der die, aus der Maschine austretende, Abluft vom Körper weg-leitet und so vor Kälte und auch Ölpartikeln in der Abluft schützt.

Schlauchsystem	Artikelnr.
DUS 19	8951011865
DUS 20	8951011866
DUS 21	8951011867
DUS 22	8951011868
DUS 23	8951011869
DUS 24	8951011870
DUS 25	8951011871
DUS 26	8951011872
DUS 28	8951011874
DUS 29	8951011875
DUS 30	8951011876
DUS 31	8951011884
DUS 32	8951011885
DUS 35	8955000015
DUS 36	8955000027

Maschinen mit dem Zusatz "RE" in der Modellbezeichnung, haben bereits ein Schlauchsystem im Lieferumfang

Zuluft-Abluft-Schlauchsystem (DUS)



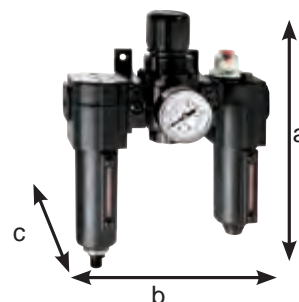
Wartungseinheiten liefern saubere, trockene und geölte Luft bei konstantem Druck für Druckluftwerkzeuge und andere Druckluftgeräte: Wasserabscheider mit automatischem Ablass, Filterelement 5 Mikron, Mikro-Ölnebler mit Durchflusssensor für nahezu konstantes Öl/Luft-Verhältnis bei Benutzung mehrerer Druckluftgeräte, Öltropfaufsatz (Dom) ermöglicht 360° Sichtbarkeit und leichte Einstellung, sowie Installation.

Metallbehälter mit Bajonett-Schnellverschluß, Prisma-Schauglas für gut ersichtliche Füllstände, hohen Eingangsdruck und Sicherheit. Schnellverbindung zwischen den Elementen ist vorn zugänglich und erlaubt den Austausch einzelner Elemente, Wandbefestigung

Manometer für ¼" Einheiten:
ø 40 mm, 0-10 bar / 90 psi Artikelnr.
8940169178

Manometer für ½" Einheiten:
ø 50 mm, 0-10 bar / 90 psi Artikelnr.
8940169180

Wartungseinheiten (5 micron)



2-teilige schmale Version:
Wasserabscheider - Filter - Druckregler mit Manometer + Mikro-Ölnebler

Modell	MN2-14	MD2-12
Artikelnr.	8940168574	8940168576
Gewinde:	1/4" IG	1/2" IG
Druck max.:	10 bar	17 bar
Durchfluß max.:	2220 l/min.	3000 l/min
Ölvolumen:	100 ml	200 ml
Bauart:	2-teilig	3-teilig
Abmaße axbxc	220x107x100	255x150x125

Wartungseinheiten 2-teilig



Modell	MN3-14	MD3-12
Artikelnr	8940168575	8940168577
Gewinde	1/4" IG	1/2" IG
Druck max.	10 bar	17 bar
Durchfluß max.	2220 l/min.	3000 l/min
Ölvolumen	100 ml	200 ml
Bauart	2-teilig	3-teilig
Abmaße axbxc	220x165x100	255x232x125

3-teilige hohe Version:
Wasserabscheider – Filter + Druckregler mit
Manometer + Mikro-Ölnebler

Wartungseinheiten 3-teilig



Lackiereinheiten liefern extrem saubere und öl-freie, trockene Luft bei konstantem Ausgangsdruck für Lackierpistolen und andere ölfrei laufende Druckluftwerkzeuge : Wasserabscheider mit automatischem Abfluß, Filter mit 5 Mikron, hocheffizienter Öl- und Partikelabscheider 0,01 Mikron (Ölabscheideklasse Niveau 2 0,01 mg/m³) und Anzeige für Filterwechsel, der rot zeigt bei notwendigem Filterwechsel, Verteilerblock mit 2 Ausgängen und Absperrrhähnen, Metallbehälter mit Bajonett-Schnellverschluß, Prisma-Schauglas für gut ersichtliche Füllstände, hohen Eingangsdruck und Sicherheit, Schnellverbindung zwischen den Elementen ist vorn zugänglich und erlaubt den Austausch einzelner Elemente, Wandbefestigung, Wasserabscheider - Filter - Druckregler mit Manometer + Koaleszenzfilter + Verteilerblock



Lackiereinheiten (0,01 micron)

Modell	MD2LAK-12
Artikelnr.	8940168482
Gewinde	1/2" G
Druckeingang max.	17 bar
Druckausgang ma.	10 bar
Durchfluß max.	3000 l/min.
Ölvolumen	200 ml
Bauart	3-teilig
Abmaße axb	174 - 160 mm

Modell	AR1	Art.Nr.8951011858
Eingang	1/4" IG	
Ausgang	1/4" AG	

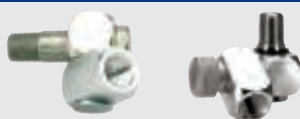
Leistungsregler¹²



Modell	DG1	Art.Nr.8951011859
Eingang	1/4" IG	
Ausgang	1/4" AG	

Modell	DG1-R ²	Art.Nr.8951011860
Eingang:	1/4" IG	mit Leistungsregler
Ausgang:	1/4" AG	

Drehgelenk¹



Modell	G1K	Art.Nr.8951011851
Eingang	1/4" IG	Volumen = 4 ml
Ausgang	1/4" AG	

Modell	G1G ³	Art.Nr.8951011852
Eingang	1/4" IG	Volumen = 28 ml
Ausgang	1/4" AG	

Modell	G2 ³	Art.Nr.8951011853
Eingang	3/8" IG	Volumen = 28 ml
Ausgang	3/8" IG	

Modell	G3 ³	Art.Nr.8951011854
Eingang	1/2" AG	Volumen = 28 ml
Ausgang	1/2" AG	

Modell	G1M	Art.Nr.8951011856
Eingang:	1/4" IG	Volumen = 12 ml
Ausgang:	1/4" AG	

Geräteöler¹



Modell	F1G	Art.Nr.8951011855
Eingang:	1/4" IG	
Ausgang:	1/4" AG	

Gerätefilter¹



¹ Für Anschluß am Lufteingang

² reduziert Kraft und Drehzahl

³ einstellbar

Modell	1000 L, 1 Liter Luftöl
Art.Nr.	8951011861, Silikonhaltig
Modell	1000 S, 1 Liter Schlagwerköl
Art.Nr.	8951011862

Schmieröle für Druckluftwerkzeuge



Modell	8150F	Art.Nr.8951012205
	Fettpresse, gefüllt	
Abmaße	168x34mm	

Fettpresse gefüllt



Modell	8150	Art.Nr.8951012204
	Fettpresse, inkl. 2 Kartuschen	
Abmaße	168x34mm	

Schmierfett-Kartuschen



Modell	8150K	Art.Nr.8951012206
	5 Kartuschen gefüllt	
	für Modell 8150F	

Nachfüllkartuschen



Modell	SAR12
Artikelnr.	8951011840
Schlauchlänge	12 m
Anschluß	1/4" AG
Durchmesser	8 x 12 mm (innen x außen)
Betriebsdruck	max. 15 bar
Gewicht	8 kg
Mit Gehäuse aus Stahlblech	

Schlauchaufroller



Modell	SAR14
Artikelnr.	8951011841
Schlauchlänge	13.5 m
Anschluß	1/4" AG
Durchmesser	9.5 x 13 mm (innen x außen)
Betriebsdruck	max. 17 bar
Gewicht	8.3 kg
Mit Gehäuse aus Komposit Mit Schlauchführung gegen Aufrollblockade Sehr leicht zu montieren	

Schlauchaufroller



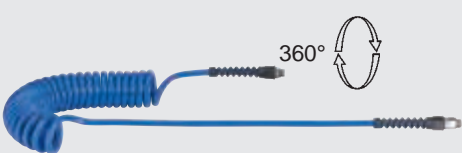
Artikelnr.	8951011831	8951011833	8951011835
Arbeitslänge	5 m	8 m	10 m
Material	Polyethylen PE		
Durchmesser	8x10mm (innen x außen)		
Anschlüsse	Euro-Kupplung / Nippel		

PE Druckluftschläuche



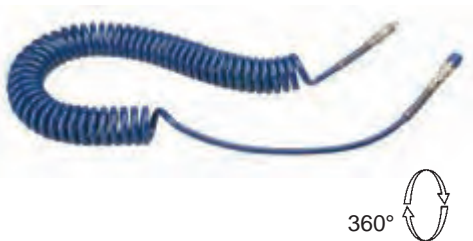
Artikelnr.	8951011845	8951011847
Arbeitslänge	6 m	4 m
Material	Polyurethan PUR	
Durchmesser	6,5 x 10 mm	8 x 12 mm
Anschlüsse	1/4" AG	3/8" AG
Artikelnr.	8951011846	8951011848
Arbeitslänge	6 m	8 m
Material	Polyurethan PUR	
Durchmesser	8 x 10 mm	8 x 12 mm
Anschlüsse	3/8" AG	3/8" AG

PUR Druckluftschläuche



Artikelnr.	8951011842	8951011843	8951011844
Arbeitslänge	4 m	6 m	8 m
Material	Polyurethan PUR		
Durchmesser	8x12mm (innen x außen)		
Anschlüsse	Euro-Kupplung / Nippel		

PUR Druckluftschläuche



Artikelnr.	8951011836	8951011837
Arbeitslänge	50 m	
Material	Polyvinylchlorid PVC	
Durchmesser	9 x 15 mm	13 x 21 mm
Anschlüsse	./.	

PVC 50 m Rollenware



- Seil aus Edelstahl
 - Optimale Hubbegrenzung (Einzug) / Greifposition der Last durch verstellbare Klammer
 - Seilführungen aus Material mit geringem Reibwiderstand
 - Modulare Federkonstruktion ermöglicht schnellen, leichten Austausch
 - Aluminium-Gussgehäuse (geschlossene zweiteilige Konstruktion (siehe A))
 - Hebekraft einstellbar (Federspannung) für minimale Zugkraft (Ergreifen) im "Schwebezustand"
 - Mit zusätzlicher Sicherheitsaufhängung
- Info:

- A Aluminium-Gussgehäuse (geschlossene zweiteilige Konstruktion) Kugelgelagerte, drehbare obere Aufhängung mit Sicherheitshaken Seiltrommel kugelgelagert und mit konischem Seilaufroller für gleichmäßige Zugkraft "Schwebeeffekt" über ganzen Hub nach Ergreifen der Last
- B Sicherheitseinrichtung gegen Fallen der Last bei Federbruch (über 3 kg minimaler Belastung)
- C Permanent sichtbare Seilführung für Sicherheitsüberprüfung zu jeder Zeit, Haken der oberen Aufhängung kann ausgerichtet werden Blockiereinrichtung für Positionierung der Last in beliebigen Höhen ("STOPP" bei den mit "o" markierten Modellen siehe Tabelle)

Federzüge & Schlauchfederzüge



Modell	Art.Nr.:	Bereich kg	Hub mm	Info
9311	8951011260	0,4-1,0	1600	
9312	8951011261	1,0-2,0	1600	
9313	8951011262	2,0-3,0	1600	
9320	8951011263	1,0-2,5	2000	B
9321	8951011264	2,0-4,0	2000	B
9322	8951011265	4,0-6,0	2000	B
9323	8951011266	6,0-8,0	2000	B
9336	8951011267	2,0-4,0	2500	B
9337	8951011268	4,0-6,0	2500	B
9338	8951011269	6,0-8,0	2500	B
9339	8951011270	8,0-10,0	2500	B
9340	8951011271	10,0-14,0	2500	B

Federzug



Modell	Art.Nr.:	Bereich kg	Hub mm	Info
9346	8951011272	2,0-4,0	2500	B,C
9347	8951011273	4,0-6,0	2500	B,C
9348	8951011274	6,0-8,0	2500	B,C
9349	8951011275	8,0-10	2500	B,C

Federzug mit Blockiervorrichtung



Modell	Art.Nr.:	Bereich kg	Hub mm	Info
9354	8951011276	4,0-7,0	2000	A,B
9355	8951011277	7,0-10	2000	A,B
9356	8951011278	10-14	2000	A,B
9357	8951011279	14-18	2000	A,B
9358	8951011280	18-22	2000	A,B
9364	8951011285	25-30	2000	A,B
9366	8951011287	35-45	2000	A,B
9367	8951011288	45-55	2000	A,B
9369	8951011290	65-75	2000	A,B

Federzug



Modell	Art.Nr.:	Bereich kg	Hub mm	Anschlüsse
9200	8951011256	0,7-0,8	1350	1/4"
9201	8951011257	0,75-1,5	1350	1/4"
9202	8951011258	1,2-2,5	1350	1/4"

Schlauchfederzug



Schläuche aus Polyurethan (Anstelle des Seils) / 8 bar max. Arbeitsdruck / Schlauchdurchmesser außen 7,8 mm

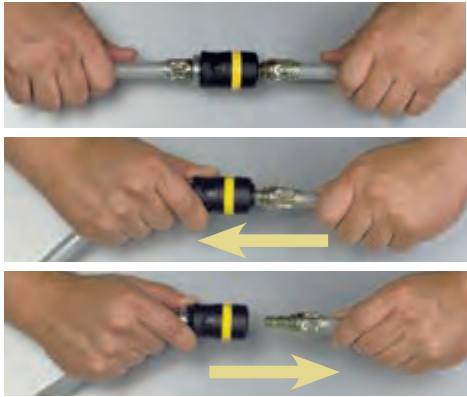
Sicherheitsserie 7.2 mm (Euro-Profil)

Patenterte
Komposit Sicherheitskupplungen
(EURONORM und ISO Sicherheitsstandard)

- robuste Konstruktion mit geringem Gewicht
- Sicherheits-System (2 Bewegungen mit Entlüftung)
- sehr hohe Durchflußrate (bei 6,3 bar und 7,2 mm Durchmesser bereits ca. 1700 l/min)
- neue Technologie: höchste Dichtigkeit, geringe Verbindungskräfte und verringerte Gefahr des Zerkratzens von Lackoberflächen durch Kunststoffelemente Industrie-Dichtsystem mit Nitril O-Ringen
- exzellente Materialqualität: stoßfest, resistent gegen Abrieb und quetschicher
- 10 mal höhere Standzeit als bei Standardkupplungen
- Gewindeverbindungen aus galvanisiertem Stahl, Außengewinde, fertig mit Teflon beschichtet
- Stecknippel aus Stahl mit Korrosionsschutz, Außengewinde, fertig mit Teflon beschichtet
- mehrere Nippel-Kupplungsprofile erhältlich
EURO/DIN 7.2 mm - 7.4 mm, ISO 6150 B, MIL 409 C (6 mm) und 8 mm Großformat
- mit Rückschlagventil

Modell	Maß	Art.Nr.:
SK701	1/4" AG	8951011740
SK702	3/8" AG	8951011741
SK703	1/2" AG	8951011742
SK704	1/4" IG	8951011743
SK705	3/8" IG	8951011744
SK706	1/2" IG	8951011745

Modell	Maß	Art.Nr.:
SK760	1/4" IG	8951011762
SK761	3/8" IG	8951011763
SK762	1/2" IG	8951011764



Sicherheits-System

Erste Stufe:
Ventil stoppt Luftstrom, Ablassen des Druckes
aus dem Leitungsteil des Nippels d.h. keine
Gefahr von herausschießenden Schlauchenden
(ziehen)

Zweite Stufe:
Vollständige Trennung der drucklosen Verbin-
dung Kupplung-Nippel (drücken) d.h. ohne
Gefahr

Modell	ø Schlauch innen	Art.Nr.:
SK716	ø 6 - 7 mm	8951011751
SK718	ø 8 mm	8951011752
SK719	ø 9 mm	8951011753
SK720	ø 10 mm	8951011754
SK723	ø 13 mm	8951011755

Kupplung mit Gewinde



Modell	Maß	Art.Nr.:
SK707	ø 6 - 7 mm	8951011746
SK708	ø 8 mm	8951011747
SK709	ø 9 - 10 mm	8951011748
SK713	ø 13 mm	8951011750

Verteiler mit Kupplungen



Modell	Maß	Art.Nr.:
SK728	1/4" AG	8951011756
SK729	3/8" AG	8951011757
SK730	1/2" AG	8951011758
SK731	1/4" IG	8951011759
SK732	3/8" IG	8951011760
SK734	1/2" IG	8951011761

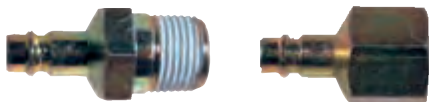
Nippel für Schläuche



Kupplung für Schläuche

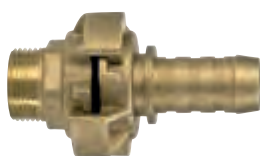


Stecknippel mit Gewinde



Messing Klauenkupplungen
Für sehr große Durchflussraten (nur mit davor-geschaltetem Absperrhahn benutzen, da ohne Rückschlagventil). Typisch für Anschluß an Bau-stellenkompressoren.

Klauenkupplungen



Modell	Maß	Art.Nr.:
KKG1/2	1/2" AG	8951011816
KKG3/4	3/4" AG	8951011817

Kupplungen mit Gewinde



Modell	Maß	Art.Nr.:
KKS19	19 mm	8951011818

Kupplungen für Schläuche

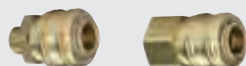


Messing Standard Kupplungen 7,2 mm
Massive Ausführung mit hoher Durchflußrate für tägliche Anwendungen. Mit Rückschlagventil Alle angegebenen Artikelnummern haben die Gewindeart BSP (GAS)

Messingserie 7,2 mm

Maß	Art.Nr.:
BSP 1/4" AG	8951011784
BSP 3/8" AG	8951011785
BSP 1/2" AG	8951011786
BSP 1/4" IG	8951011787
BSP 3/8" IG	8951011788
BSP 1/2" IG	8951011789

Kupplung mit Gewinde



Maß	Art.Nr.:
ø 6 - 7 mm	8951011790
ø 9 - 10 mm	8951011791
ø 13 mm	8951011792

Kupplung für Schläuche



Maß	Art.Nr.:
3/8" IG 2-Weg	8951011819
3/8" IG 3-Weg	8951011820

Verteiler mit Kupplung



ø Schlauch innen	Art.Nr.:
ø 6 - 7 mm	8951011795
ø 9 mm	8951011796
ø 13 mm	8951011797

Nippel für Schläuche



Maß	Art.Nr.:
BSP 1/4" AG (Stahl)	8951011808
BSP 1/4" AG	8951011809
BSP 3/8" AG	8951011810
BSP 1/2" AG	8951011811
BSP 1/4" IG	8951011812
BSP 3/8" IG	8951011813
BSP 1/2" IG	8951011814

Stecknippel mit Gewinde



Maß	ø Schlauch innen	Art.Nr.:
BSP 1/4" AG	6 mm	8951011801
BSP 1/4" AG	9 mm	8951011802
BSP 3/8" AG	9 mm	8951011803
BSP 3/8" AG	13 mm	8951011804
BSP 1/2" AG	13 mm	8951011805
BSP 1/2" AG	9 mm	8951011806

Schlauchtüllen



Maß 1	Maß 2	Art.Nr.:
1/4" AG	1/4" AG	8951011822
3/8" AG	1/4" AG	8951011824
3/8" AG	3/8" AG	8951011821
1/2" AG	3/8" AG	8951011825
1/2" AG	1/2" AG	8951011827
3/8" AG	1/4" IG	8951011823
1/2" AG	3/8" IG	8951011828
1/2" AG	1/4" IG	8951011839

Gewindenippel / Reduzierung



Maß	ø Schlauch innen	Art.Nr.:
ø 6mm	6mm	8951011798
ø 9mm	9mm	8951011799
ø 13mm	3mm	8951011800

Schlauchverbinder



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

14| Hinweise

Wichtige Voraussetzungen für den Einsatz von Druckluftwerkzeugen!

Um die Leistung und Lebensdauer der Druckluftwerkzeuge zu erhalten, muß die Druckluftversorgung bestimmte Voraussetzungen erfüllen. Es empfiehlt sich daher immer eine Wartungseinheit an jedem Druckluftabgang bzw. Arbeitsplatz zu installieren. Die nachstehenden Betriebsbedingungen

sind von größter Wichtigkeit und sollten exakt eingehalten werden. Durch die in verschiedenen Ausführungen erhältlichen Wartungseinheiten, läßt sich jeder Arbeitsplatz optimal für die verwendeten Geräte einrichten.

Luftdruck

Der Druck sollte so eingestellt sein, daß am Lufteingang des Werkzeugs ein Fließdruck (standard ca. 6,3 bar) zur Verfügung steht. Ein zu hoch eingestellter Luftdruck führt zum übermäßigen

Verschleiß und folglich zum Ausfall der Geräte. Ein zu geringer Druck verhindert meist die volle Leistungsentfaltung des Werkzeugs.

Luftmengen

Die verschiedenen Geräte arbeiten mit unterschiedlich großen Luftmotoren bzw. Luftkanälen, die zur Leistungsentwicklung entsprechende Luftmengen benötigen. Achten Sie daher auf die max. Luftmengenangaben in der Betriebsanleitung,

die empfohlenen Schlauchdurchmesser (Nennweite), die max. Luftdurchlässe der Wartungseinheiten und die effektive Abgabeleistung Ihres Kompressors.

Kondensat

Die in den Wartungseinheiten integrierten Wasserabscheider verhindern die Korrosionsbildung in den Druckluftmotoren und sorgen somit für eine einwandfreie Druckluftversorgung. Durch einen zu hohen Wasseranteil können die Leitungssysteme

rosten, eine Querschnittsverengung bilden und somit einen Leistungsverlust verursachen. Der Rost aus Stahlleitungen blockiert zudem, bei fehlenden Filtern, auch den Motor.

Ölversorgung

Eine kontinuierliche Schmierung der Motoren ist zur Erhaltung der Leistung und Lebensdauer unerlässlich. Geräte, die nicht mit einer Wartungseinheit oder ohne Öler betrieben werden,

sollten mehrmals täglich von Hand mit je ca. 2 ccm Luftöl (Modell 1000L) versorgt werden. (Siehe auch Montagezeichnung in der Betriebsanleitung)

Geräte-Betriebsanleitung

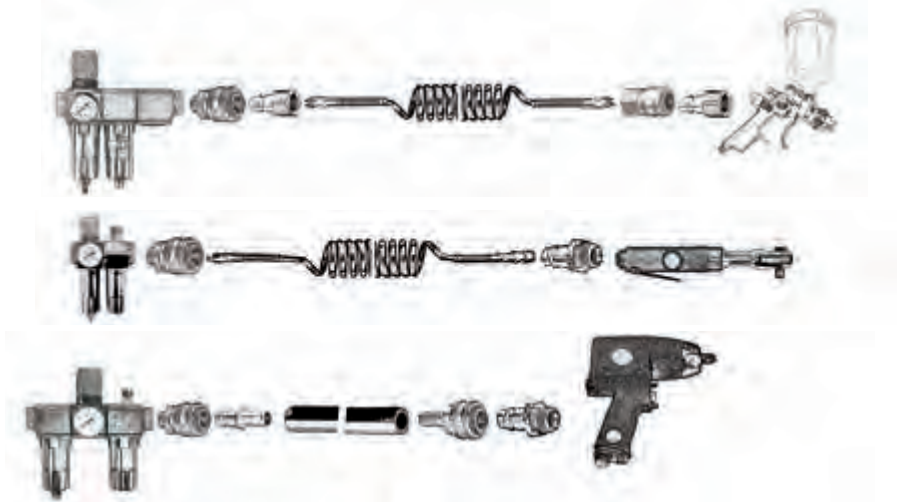
Bitte beachten Sie bei jedem Gerät die Bedienungs- und Wartungsvorschriften. (Montagezeichnung)

Bei Ausfällen von Geräten, die nachweislich nicht ordnungsgemäß betrieben wurden, müssen wir Ihre Garantieansprüche leider ablehnen.

Installationsbeispiele:

Wartungseinheit ohne Öler mit Feinstfilter für z.B. Farbspritzpistolen, Ausblasgeräte und öl-freien Betrieb.

Wartungseinheit mit Öler in schmaler und breiter Bauweise für alle Geräte, bei denen eine permanente Ölversorgung benötigt wird.



Niveau

Als Hilfestellung zur Auswahl des richtigen Gerätes haben wir alle RODCRAFT-Geräte für Sie in Niveaunklassen eingestuft:

- ① normale Ansprüche
- ② erhöhte Ansprüche
- ③ hohe Ansprüche
- ④ besonders hohe Ansprüche

Schlagwerkübersicht

Einhammer "SH" single hammer	Stiftschlagwerk "PC" pin clutch	DUOPACT-Schlagwerk "DP"	01
Bewährte, preisgünstige Konstruktion mit einem Hammer und Fettschmierung.	Vibrationsarmes Schlagwerk mit schnellem Drehmomentaufbau und ökonomischer Konstruktion aus gehärteten Drehteilen in geschlossenem Schwungkäfig. Ölbadschmierung mit Öl 1000S	Zwei sehr robuste, geschmiedete Ringhämmer sorgen für zuverlässigen, kontinuierlichen Drehmomentaufbau unter Verwendung von erstaunlich wenigen unterschiedlichen Teilen. Kurze Bauform mit Fettschmierung (auch teilweise von außen möglich, mit unseren Mini-Fettpumpe 8150).	02
Für alle Standard Montagearbeiten, wie: <ul style="list-style-type: none"> • Handwerk • Leichtindustrie • Kfz-Reparaturservice • Reifenservice 	Für alle schnellen Montagearbeiten, wie : <ul style="list-style-type: none"> • Reifenservice • Kfz-Reparaturservice • Handwerk • Leichtindustrie 	Für alle sehr intensiven Nutzungen, wie: <ul style="list-style-type: none"> • Montage • Reifenservice • Kfz-Reparaturservice 	03
			04
			05
			06
			07
			08
			09
			10
			11
			12
			13
			14

Geschlossenes Hammerschlagwerk "CH" closed hammer system	Torque Limited "TL"
Dieses fast wartungsfreie Hammersystem bricht Bolzen und Muttern ohne große Mühe mit massivem Schwung los. Gutes Gewicht/Leistungsverhältnis und relativ kurze Bauform. Die Fettschmierung verbleibt durch die geschlossene Konstruktion lange am Hammer.	Testen Sie unsere Spezialschlagwerke "TL-Torque Limited" für schnelles und sicheres Voranziehen, präzises Nachziehen mit Drehmomentschlüsseln, z.B. im Reifendienst
Typisch für: <ul style="list-style-type: none"> • Industrie • Lkw-Reifenservice und Montagearbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät: RC2263TL



Modelnummer-Index

Modell	Artikelnummer	Seite	LwA (dB(A))	k (m/s²)
7905	8951000016	74		
7910	8951089014	74		
8150	8951012204	99	/	
8150F	8951012205	99	/	
8150K	8951012206	99	/	
AGS185	8951089055	82	/	
RC2077		8		
RC2100	8951077010	8	108	0.9
RC2111	8951077020	8	104	0.9
RC2177	8951000043	9	101	2.5
RC2202	8951000123	9	106	4.4
RC2205	8951077060	9	98.4	1.2
RC2257	8951000037	10	104	2.3
RC2263TL	8951077007	10	104	1.6
RC2267	8951000044	10	104	2.0
RC2277	8951000025	11	104	2.6
RC2282Xi	8951000026	12	100.9 102	1.9 2.1
RC2315	8951077130	13	102	1.5
RC2345	8951077150	13	106	1.1
RC2377	8951000045	13	108	6.7
RC2387	8951000074	13	108	6.7
RC2405	8951000075	14	108	6.7
RC2425	8951077190	14	109	2.0
RC2426	8951077032	14	107	1.8
RC2437Xi	8951000068	14	111.8	2.7
RC2444	8951077210	15	115	1.4
RC2447Xi	8951000069	14	111.8	2.7
RC2457Xi	8951000135	15	117	3.86
RC2466	8951000047	15	111	1.6
RC2476	8951000048	15	111	1.9
RC2477Xi	8951000046	15	117	3.86
RC2490	8951077250	16	109	1.9
RC2530	8951077260	16	108	1.9
RC2585	8951077270	16	107	2.0
RC3000	8951078012	18	89.6	1.7
RC3001	8951078022	18	84	1.7
RC3005	8951078042	19	89.6	1.7
RC3010	8951078013	19	89.6	1.7
RC3060	8951078062	19	80.9	1.7
RC3100	8951078004	20	89.7	1.7
RC3200	8951078023	20	89.7	1.7
RC3260	8951078033	19	80.9	1.7
RC3600	8951078034	20	85.6	1.7
RC3607	8951078114	21	85.6	1.7
RC3700	8951078074	21	90.2	1.7
RC4100	8951073000	30	97.7	1.7
RC4105	8951073001	30	82.3	1.7
RC4107	8951073011	30	92.3	1.7
RC4400	8951073030	32	93.3	1.7
RC4500	8951073021	31	104	1.7
RC4550	8951073031	32	103	1.7
RC4600	8951073040	31	92.3	1.7
RC4607	8951073090	31	92.3	
RC4650	8951073050	32	101	1.7
RC4700	8951073002	26	99.6	
RC4760	8951073012	26	99.7	
RC4780	8951073003	27	101	
RC4784	8951073023	26	91.3	
RC5030	8951071010	41	80.8	0.9
RC5100	8951071022	36	106	1.9
RC5120	8951171013	36	106	1.9
RC5150	8951171023	36	106	1.9
RC5160	8951171033	36	106	1.9
RC5176	8951171043	38	108	0.9
RC5180	8951071052	37	111	0.9
RC5305	8951071065	38	108	2.2

Modell	Artikelnummer	Seite	LwA (dB(A))	k (m/s²)
RC5310	8951171053	38	108	2.2
RC5400	8951071076	38	110	1.9
RC5550	8951076018	41	98.5	2.1
RC5610	8951076001	44	101	2.2
RC5615	8951076002	44	99.1	1.6
RC5620	8951076003	44	109	1.9
RC5625	8951076004	45	105	3
RC5630	8951076005	45	111	3.3
RC6050	8951079001	50	90.9	2.09
RC6051	8951179000	50	90.9	2.09
RC6067	8951079011	50	90.9	1.36
RC6068	8951179020	50	90.9	1.36
RC6100	8951076008	49	103	
RC6210	8951076009	48	98.2	
RC6212	8951076020	48	98.2	
RC6220	8951076010	48	76.2	
RC6301	8951076011	49	81.6	
RC6453	8951076013	50	99.8	
RC6605RE	8951074005	82	90.8	
RC6606RE	8951174000	82	90.8	
RC6610	8951074000	82	97.9	
RC6700	8951074001	54	97.5	0.8
RC6710	8951074002	54	75.1	0.9
RC6715	8951074003	54	87.3	0.7
RC6718Xi	8951074008	55	87.2	0.7
RC6720	8951074004	55	77.2	0.8
RC6900	8951075000	49	95.5	
RC7010	8951075040	58	93.4	0.9
RC7011	8951075050	58	93.7	1.8
RC7012	8951175000	58	93.7	1.8
RC7015RE	8951075111	61	96.8	2.2
RC7016RE	8951175011	61	96.8	2.2
RC7020	8951075080	59	94.4	
RC7021	8951175010	59	94.4	
RC7025RE	8951075130	60	88.9	0.8
RC7027	8951075330	59	94.4	
RC7035	8951075100	63	93.4	
RC7037	8951075340	63	93.4	
RC7040	8951075110	60	90.9	
RC7045	8951075120	59	94.9	0.8
RC7050RE	8951075190	58	86.2	0.8
RC7060RE	8951075210	60	84.7	0.8
RC7072RE	8951075270	66	85.8	
RC7075RE	8951075290	66	85.1	
RC7077RE	8951075310	66	85	
RC7078RE	8951075320	66	84.5	
RC7079RE	8951074009	66	84.5	
RC7100RE	8951075121	61	98.3	1.1
RC7107	8951075005	61	93	1.3
RC7108	8951175005	61	93	1.3
RC7120	8951072001	68	102	0.8
RC7130	8951072004	78	98.9	1.2
RC7150	8951072021	68	92	0.8
RC7155	8951072041	67	90.5	0.7
RC7156	8951072051	67	94.2	0.7
RC7157	8951072061	67	103	0.9
RC7160	8951075021	69	96.2	
RC7165	8951075041	69	94.8	
RC7166	8951075051	69	96.6	
RC7180	8951075071	69	102	
RC7181	8951000083	69	101	
RC7183	8951000084	69	101	
RC7190	8951075101	69	101	
RC7200V	8951072111	71	97.2	1.3
RC7500	8951072101	73	91.1	2.6
RC7661V	8951072231	71	98.0	
RC7681K	8951000019	68	85.6	

Modell	Artikelnummer	Seite	LwA (dB(A))	k (m/s²)
RC7682K	8951000018	71	90.6	
RC7683K	8951000017	78	89.5	
RC7691V	8951072212	71	98.6	
RC7702V6	8951000021	71	90.5	1.5
RC7705V6	8951000020	71	97.1	1.2
RC7705V6-2H	8951000081	71	94.0	1.87
RC7710V6	8951000070	70	90.1	2.3
RC7710V6-2H	8951000082	71	94.0	2.19
RC8000	8951070000	95		
RC8010	8951070030	94		
RC8011	8951070040	94		
RC8035	8951070050	95		
RC8102/14	8951070002	86		
RC8102/17	8951070032	86		
RC8102/20	8951070042	86		
RC8102/25	8951070052	86		
RC8103/05	8951070062	86		
RC8103/08	8951070012	86		
RC8106/13	8951070011	86		
RC8106/17	8951070031	86		
RC8106/20	8951070041	86		
RC8107/14	8951070021	87		
RC8112	8951070003	91		
RC8113	8951070023	91		
RC8115	8951070034	95		
RC8116	8951070004	91		
RC8118	8951011018	96		
RC8120	8951070014	92		
RC8125	8951070024	92		
RC8132	8951000059	96		
RC8135	8951070070	97		
RC8141	8951070090	96		
RC8240	8955000026	92		
RC8240S	8955000009	93		
RC8241	8955000010	93		
RC8241S	8955000011	93		
RC8500	8951011022	94		
RC8501	8951011023	94		
RC8502	8951011024	94		
RC8503	8951011025	94		
RC8504	8951011026	94		
RC9026	8951077560	12	98.9	
RF02G	8951011019	90		
RFP04G	8951012306	90		
RFP03DG	8951011020	90		
STS70K	8951089056	82	/	
STS71K	8951011087	82	/	



Besuchen Sie www.rodcraft.com für weitere Informationen oder fragen Ihren Händler:

