

# **RC RODCRAFT®**

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

## *Druckluftwerkzeuge*



**Qualität  
Technik  
Service**

**neue Artikelnummern**

## RODCRAFT Hauptsitz in Deutschland



Seit über 30 Jahren liefert RODCRAFT hochwertige Qualitätsprodukte und Dienstleistungen. Vom Hauptsitz in Mülheim an der Ruhr beginnend, wurde RODCRAFT zu einem der weltweit führenden Häuser für Druckluftwerkzeuge und Werkstatteinrichtungen in den betreffenden Marktsegmenten. Unser aktives Marktengagement und unser Einsatz für qualitativ hochstehende Produkte ergaben einen Bekanntheitsgrad der

Marke von über 86% in unseren geographisch wichtigsten Märkten. Unsere Werkzeuge, Arbeitsprozesse und unser Service werden kontinuierlich auf Verbesserungen überprüft, RODCRAFT ist nach ISO 9001 und 14001 zertifiziert. Wir investieren fortlaufend in die Weiterentwicklung unserer Fähigkeiten, um auch zukünftigen Marktanforderungen zu entsprechen.



### Versand...

RODCRAFT Produkte werden jeden Tag weltweit in über 80 Ländern, durch unsere Customer Center, Vertriebspartner und eigenen Lägern, vermarktet.



### 3D-CAD Design

Seit vielen Jahren nutzt RODCRAFT computergestützte Konstruktions-Software zur dreidimensionalen Gestaltung. Dies steigert die Effizienz und Geschwindigkeit der Produktentwicklung erheblich und verbessert die Kommunikation mit der Fertigung. Viele unserer Produktideen sind patentiert und sind nur bei RODCRAFT zu finden, wie zum Beispiel unsere neue Serie von Komposit-Schlagschraubern. Unsere hochqualifizierten Ingenieure und Mechaniker sind in der Lage, neue Marktströmungen in kurzer Zeit in die Produktion neuer Werkzeuge umzusetzen.

### Prüfeinrichtungen

Unsere modernen Testapparaturen und -einrichtungen am Hauptsitz und in den Service Centern sind integrativer Bestandteil unserer Strategie der Marktführerschaft.



Unsere erfahrenen Mitarbeiter in Deutschland, und in unseren Customer Centern veranstalten regelmäßige Kundens Schulungen und Seminare.

### Showroom, Seminare, Lehrgänge und Messen



RODCRAFT ist auf internationalen und regionalen Messen präsent.

<b>Firmenprofil</b>	<b>Seite</b>	<b>1</b>
<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>	<b>2</b>
<b>Modellnummernindex</b>	<b>Seite</b>	<b>69</b>
<b>Schlagschrauber (mit Schlagwerk-Übersicht)</b>	<b>Seite</b>	<b>3 - 11</b>
<b>Drehmomentschlüssel</b>	<b>Seite</b>	<b>11</b>
<b>Sicherheitshandschuhe</b>	<b>Seite</b>	<b>12</b>
<b>Ratschenschrauber</b>	<b>Seite</b>	<b>13 - 15</b>
<b>Bohrmaschinen</b>	<b>Seite</b>	<b>16 - 17</b>
<b>Drehschrauber</b>	<b>Seite</b>	<b>17 - 18</b>
<b>Meißelhämmer, Gravierer</b>	<b>Seite</b>	<b>19 - 21</b>
<b>Nadelentrostler</b>	<b>Seite</b>	<b>22</b>
<b>Klammer- und Nagelgeräte</b>	<b>Seite</b>	<b>23</b>
<b>Blecbearbeitungsgeräte</b>	<b>Seite</b>	<b>24</b>
<b>Sägen</b>	<b>Seite</b>	<b>25</b>
<b>Schweißpunktfräser</b>	<b>Seite</b>	<b>26</b>
<b>Blindniet-Setzgeräte</b>	<b>Seite</b>	<b>28</b>
<b>Ausglaswerkzeuge, Ausglaszubehör und Kreissägeblätter</b>	<b>Seite</b>	<b>29 - 30</b>
<b>Stabschleifer, Reifenaufrauher und Folienradierer</b>	<b>Seite</b>	<b>31 - 33</b>
<b>RODCRAFT MBX - Entferner System</b>	<b>Seite</b>	<b>35 - 36</b>
<b>Pistolenschleifer</b>	<b>Seite</b>	<b>34, 38</b>
<b>Winkelschleifer</b>	<b>Seite</b>	<b>34, 38 - 40</b>
<b>Schrupp- und Trennschleifer</b>	<b>Seite</b>	<b>39 - 40</b>
<b>Bandschleifer</b>	<b>Seite</b>	<b>37</b>
<b>Polierer</b>	<b>Seite</b>	<b>41</b>
<b>Fingerschleifer, Spot-Repair</b>	<b>Seite</b>	<b>42</b>
<b>Schleifer Vorauswahl</b>	<b>Seite</b>	<b>43</b>
<b>Exzentrerschleifer</b>	<b>Seite</b>	<b>43 - 47</b>
<b>Schwingschleifer (nach Hub sortiert)</b>	<b>Seite</b>	<b>48 - 50</b>
<b>Absaugstation, Saugschläuche und Zubehör</b>	<b>Seite</b>	<b>47 - 48</b>
<b>Sandstrahlpistolen</b>	<b>Seite</b>	<b>51</b>
<b>Lackierpistolen</b>	<b>Seite</b>	<b>51 - 52</b>
<b>Kartuschen-, Beutelwaren- und Nahtabdeckungspistolen</b>	<b>Seite</b>	<b>53</b>
<b>Unterbodenschutz- und Reinigungspistolen</b>	<b>Seite</b>	<b>54</b>
<b>Blaspistolen und Saug-Blaspistolen, Ausblastifte</b>	<b>Seite</b>	<b>54 - 55</b>
<b>Reifenfüller, geeicht und digital</b>	<b>Seite</b>	<b>55</b>
<b>Fettpressen</b>	<b>Seite</b>	<b>56</b>
<b>Zubehör</b>	<b>Seite</b>	<b>57 - 68</b>
<b>Stecknüsse, Verlängerungen, Sicherungsringe</b>	<b>Seite</b>	<b>57</b>
<b>Meißelhammerzubehör</b>	<b>Seite</b>	<b>58</b>
<b>Klammern und Nägel (Streifen, Coil)</b>	<b>Seite</b>	<b>59</b>
<b>LED- Arbeitslicht</b>	<b>Seite</b>	<b>59</b>
<b>Sägeblätter und Feilen</b>	<b>Seite</b>	<b>60</b>
<b>Schleifbänder und Zubehör für Spannzangen-Schleifer</b>	<b>Seite</b>	<b>61</b>
<b>Schleifteller, Polierzubehör</b>	<b>Seite</b>	<b>62 - 63</b>
<b>Federzüge und Schlauchfederzüge</b>	<b>Seite</b>	<b>64</b>
<b>Installationshinweise und Wartungsvorschriften</b>	<b>Seite</b>	<b>65</b>
<b>Wartungseinheiten, Filter, Wasserabsch., Regler, Öler, Schmierstoffe</b>	<b>Seite</b>	<b>66</b>
<b>Kupplungen und Nippel, Verbindungszubehör</b>	<b>Seite</b>	<b>67</b>
<b>Schläuche, Schlauchaufroller und Abluft-Schalldämpfer-Schläuche</b>	<b>Seite</b>	<b>68</b>
<b>Adressen</b>	<b>Seite</b>	<b>70</b>

## Einhammer "SH" single hammer

Bewährte, preisgünstige Konstruktion mit einem Hammer und Fettschmierung.

Für alle Standard Montagearbeiten, wie :

- Handwerk
- Leichtindustrie
- Kfz-Reparaturservice
- Reifenservice

Geräte: 2040, 2100, 2111, 2425/2426



## Stiftschlagwerk "PC" pin clutch

Vibrationsarmes Schlagwerk mit schnellem Drehmomentaufbau und ökonomischer Konstruktion aus gehärteten Drehteilen in geschlossenem Schwungkäfig. Ölbadschmierung mit Öl 1000S.

Für alle schnellen Montagearbeiten, wie :

- Reifenservice
- Kfz-Reparaturservice
- Handwerk
- Leichtindustrie
- Geräte: 2164, 2205 u. Var., 2225 u. Var., 2259, 2264, 2325 u. Var., 2345, 2530, 3300



## DUOPACT-Schlagwerk "DP"

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-Fettpumpen 8150, 8160).

Für alle sehr intensiven Nutzungen, wie :

- Montage
- Reifenservice
- Kfz-Reparaturservice
- Geräte: 2250 u. Var., 2263/73, 2305, 2350, 2363/73, 2435/2436, 2450/2455, 2453/2463, 2485/2486, 2490/2491, 2585, 2590

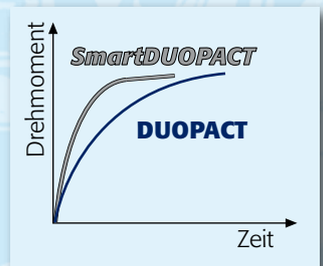


## SmartDUOPACT "SmartDP"

Neue Generation des verlässlichen DUOPACT Systems - Mit schnellerem Drehmomentaufbau für schnellere Montage und höhere Effizienz. Mit internem Kugellager und Fettschmierung.

Für alle schnellen und intensiven Anwendungen in:

- Montage
- Reifenservice
- Kfz-Reparaturservice
- Geräte: 2160Xi, 2260Xi, 2263Xi, 2363Xi, 2403Xi, 2433Xi, 2484Xi (und ihre Varianten)



## Jumbo-Schlagwerk "J"

Ähnlich dem DUOPACT Schlagwerk, jedoch mit nur einem dafür wesentlich breiterem Schlaghammer. Fettschmierung von außen möglich; mit unseren Mini-Fettpumpen (8150, 8160).

Für alle sehr intensiven Nutzungen, wie :

- Industrie
- Serienmontage
- Geräte: 2125RE



## Geschlossenes Hammerschlagwerk "CH" closed hammer system

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.

Typisch für :

- Industrie
- Lkw-Reifenservice und Montagearbeiten
- Geräte: 2439/2449, 2444, 2469/2479



Testen Sie unsere Spezialschlagwerke

„TL-Torque Limited“ für schnelles und sicheres Voranziehen, präzises Nachziehen mit Drehmomentschlüsseln, z.B. im Reifendienst

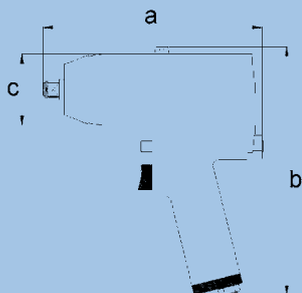
TORQUE LIMITED "TL"





### Stecknußsatz 3/8"

8-teiliges Set schlagfester Stecknüsse in Metallbox, bestehend aus den Größen: 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 19 mm Artikelnr. 8951011329



### 1/4" Vierkant 53 Nm max.

Sehr kleiner, handlicher 1/4" Schlagschrauber, mit einer Hand umschaltbar. Stufenlose Regulierung der Schlagleistung in beiden Richtungen.



Varianten **Schlagschrauber 1/4"** Modell **2040** Artikelnr. **8951077000**

### 150 Nm max.

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



Varianten **Schlagschrauber 3/8"** Modell **2111** Artikelnr. **8951077020**

### 150 Nm max.



3/8" Schlagschrauber für enge Stellen (Motorräder). Wippenschalter für R/L Einhandbedienung. Eingebautes Leistungsreduzierventil mit 8-Rasten und um 360° drehbarem Lufteinlaß.

Varianten **Schlagschrauber 3/8"** Modell **2100** Artikelnr. **8951077010**

### 170 Nm max. Jumbo

Besonders kurze, kompakte Bauform mit Abluftschlauch-Schalldämpfer-System. Ideal für enge Stellen (z.B. Kleinmotoren)



Varianten **Schlagschrauber 3/8"** Modell **2125RE** Artikelnr. **8951077290**

### 390 Nm max. Komposit nur 1,2 kg

④



### 395 Nm max SmartDUOPACT Komposit

④



Sehr handlicher 3/8" Schlagschrauber mit hochwertigem Komposit-Gehäuse. 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen. 2160Xi mit Xtrem schnellem SmartDUOPACT Mechanismus und erstaunlich leisem und sparsamem Druckluftmotor.

Varianten **mit Smart-DUOPACT** Modell **2160Xi** Artikelnr. **8951077310**  
**mit Stiftschlagwerk** Modell **2164** Artikelnr. **8951077040**

Modell	Antrieb	Drehmoment		Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.		Luft- anschluss	Schlag- werk	Geräusch LpA	Vibration
		M	Mmax										
	[Zoll]	[Nm]		[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]		[Zoll]		[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
2040	1/4"	37	53	12000	0.8	8	115x170x40	100	280	1/4" FT	DH	91	5
2100	3/8"	105	150	10000	1.1	8	165x87x48	140	370	1/4" FT	SH	97.1	4.57
2111	3/8"	105	150	10000	1.3	8	135x165x47	150	410	1/4" FT	SH	92.7	3.75
2125RE	3/8"	122	175	10000	1.3	8	148x160x41	110	200	1/4" FT	J	96.3	6.19
2160Xi	3/8"	340	395	11200	1.2	8	164x172x60	210	650	1/4" FT	SmartDP	91.6	7.72
2164	3/8"	332	390	13000	1.2	8	169x172x49	200	600	1/4" FT	PC	95.3	5.59

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG : Innengewinde  
angewandete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

# 1/2" Schlagschrauber

**450 Nm max**  
**SmartDUOPACT**  
**Komposit**



**390 Nm max.**  
**Komposit**  
**nur 1,2 kg**

Mini 1/2" Schlagschrauber mit hoher Kraft, aber nur sehr geringem Gewicht und hochwertigem Komposit-Gehäuse. Mit 3-stufigem Leistungsregler (beim Anziehen). 2260Xi mit Xtrem schnellem SmartDUOPACT Mechanismus und in Xtra sparsamem Druckluftmotor.

Varianten	Modell	Artikelnr.
Smart-DUOPACT	2260Xi	8951077390
Stiftschlagwerk	2259	8951077090

**580 Nm max.**



Beliebtes Standardgerät, das mit einer Hand mühelos umgeschaltet werden kann. Mit 4-stufigem Leistungsregler (Rechtslauf).

Varianten	Modell	Artikelnr.
mit kurzer Spindel	2205RE	8951077350
	2205	8951077060
mit langer Spindel	2208RE	8951077102
Set (kurze Spindel)	2209	8951177000



kurze und lange Kraftstecknüsse und weiteres 1/2" Zubehör finden Sie auf Seite 55

## Sets

- Alle hier aufgeführten Sets enthalten:
- 1 Druckluftgerät (mit / ohne „RE“)
  - 10 Kraftstecknüsse 1/2" in den Schlüsselweiten: 9/ 10/ 11/ 13/ 14/ 17/ 19/ 22/ 24/ 27 mm
  - 1 Spindelverlängerung 1/2"-75 mm
  - 1 Schlüssel für Innensechskant
  - 1 Werkzeugkoffer

**600 Nm max.**  
**DUOPACT**



Robustes und sehr kompaktes Universalgerät mit geschmiedetem DUOPACT Schlagwerk. Mit 6-stufigem Leistungsregler (beim Anziehen).

Varianten	Modell	Artikelnr.
mit kurzer Spindel	2250RE	8951077380
	2250	8951077080
mit langer Spindel	2255RE	8951077112
Set (kurze Spindel)	2251RE	8951177040

**1/2" Vierkant**  
**640 Nm max.**



Kräftiges Allroundgerät, das mit einer Hand mühelos umgeschaltet werden kann. Mit 4-stufigem Leistungsregler (Rechtslauf).

Varianten	Modell	Artikelnr.
mit kurzer Spindel	2225RE	8951077360
	2225	8951077070
Set (kurze Spindel)	2226RE	8951177030
Set (kurze Spindel)	2229	8951177010



## Drehmomentschlüssel mit Kalibrierzertifikat

Komplettes Programm 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"



Siehe Seite 11

Modell	Antrieb [Zoll]	Drehmoment		Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin.		Luft- anschluss [Zoll]	Schlag- werk	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
		M	M <sub>max</sub>					l/min	l/min				
2205RE	1/2"	406	580	7800	2.4	8	200x210x60	130	350	1/4" FT	PC	87.4	6.71
2208RE					2.5		242x210x60					86.7	5.78
2225RE	1/2"	448	640	7300	2.6	8	195x215x57	110	310	1/4" FT	PC	90.7	6.24
2250RE	1/2"	420	600	7400	2.7	8	190x185x57	160	430	1/4" FT	DP	89.6	6.22
2255RE					2.8		240x185x57					88.7	6.01
2260Xi	1/2"	390	450	11200	1.2	8	166x172x60	210	650	1/4" FT	SmartDP	92	7.85
2259	1/2"	336	390	13000	1.2	8	170x172x49	200	600	1/4" FT	PC	95.3	5.59

## THE BEAST

1250 Nm max.



1/2" Schlagschrauber - Komposit für multiple Anwendungen.  
Schnell mit hohem Maximalmoment mit geschmiedetem DUOPACT Schlagwerk  
Leichtgewicht – nur 2,0 kg trotz der hohen Leistung  
Robuster Rechts-/Linksumschalter mit Leistungsregler nur ein robuster Schaltknopf und immer volle Kraft beim Lösen  
Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff  
Drehbarer Lufteinlaß  
Schmiernippel für Schlagwerk

Modell Artikelnr.  
2277 89510 00025

### Leistungsreduzierung

Für das vorsichtige Anziehen von Schraubverbindungen, z.B. wenn mit einem Drehmomentschlüssel weiter gearbeitet werden soll um nichts zu Überziehen. Der Leistungsregler befindet sich zusammen mit dem Rechts/Links- Umschalter in einem Knopf.  
Ausreichend groß aus Metall, gut sichtbar und geschützt auf dem hinteren Endes des Gerätes.  
Beim Lösen jedoch sofort und immer volle Leistung.

### TL – Torque Limited



Demofilm unter [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)

Der Spezialist:  
2263TL – Torque Limited – mit limitiertem Anzugsmoment (max. 90 Nm) zur stets ordnungsgemäßen Verwendung eines Drehmomentschlüssels für präzise und sichere Drehmomentabgabe. Für enorm schnelles Lösen und Festziehen für den hocheffizienten Reifenwechsel bei voller Montagesicherheit.

Anziehen rechts max. 90 Nm  
Lösen links max. 900 Nm

Modell Artikelnr.  
2263TL 8951077007

1050 Nm max.  
SMART-DUOPACT  
1,9 kg



Das Extra-Power-Paket für ganz harte Nüsse  
Ihr ultimativer 1/2" Löser mit leichten 1,9 kg und leisen 82,0 dB(A).

mit kurzer Spindel

Modell Artikelnr.  
2263Xi 8951077420

Modell	Antrieb [Zoll]	Drehmoment		Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin.		Luft- anschluss [Zoll]	Schlag- werk	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
		M [Nm]	Mmax [Nm]					l/min	l/min				
2263Xi	1/2"	900	1050	8500	1.9	8	190x185x70	290	790	1/4" IG	SmartDP	93.7	9.05
2277	1/2"	900	1250	8200	2.0	8	194x186x70	245	700	1/4"IG	DP	84.0	5.8

Modell	Antrieb [Zoll]	Drehmoment		Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin.		Luft- anschluss [Zoll]	Schlag- werk	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
		M [Nm]	Mmax [Nm]					l/min	l/min				
2263TL	1/2"	max. 90	900	7800	1.9	8	190x185x70	170	515	1/4" IG	TL	93.3	13.96

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG : Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

# 3/4" Schlagschrauber

**700 Nm max.  
DUOPACT**



Kleiner 3/4" Schlag-schrauber (Variante von 2250 mit größerem Motor). Mit 6 stufigem Leistungsreduzierventil beim Anziehen.

Modell Artikelnr.  
**2305RE** 8951077440

**1500 Nm max.  
DUOPACT**



Schlagschrauber für Arbeiten an Transportern und kleineren Lkw. Handgriff mit isolierendem Gummiüberzug. Abluftführung durch den Handgriff nach unten.

Modell Artikelnr.  
**2315** 8951077130



**Stecknußsatz 3/4"**  
8-teiliges Set schlagfester Stecknüsse in Metallbox, bestehend aus den Größen: 26 / 27 / 29 / 30 / 32 / 35 / 36 / 38 mm  
Artikelnr. 8951011331



**Druckluftschläuche**  
Nur ausreichend dimensionierte Schläuche ermöglichen den verlustarmen Transport der Druckluft bis zum Gerät. Siehe Seite 66

**1700 Nm max.  
4,8 kg**



Leichtgewichtige, gut ausbalancierte Premium-Modelle mit extra schmaler Front für enge Stellen. Fein dosierbarer Betätigungsknopf für vorsichtiges Anziehen. Beidseitig in 2 Stufen regulierbare Schlagkraft.

Varianten Modell Artikelnr.  
**1700 Nm max.** **2345** 8951077150

**1800 Nm max.  
DUOPACT**



Leistungsstarke, bewährte Geräte mit geschmiedetem DUOPACT Schlagwerk. Abluftführung durch den Handgriff und Drehknopf zur Leistungsreduzierung mit 6 Rasten (Anziehen). Mit Abschmiernippel.

Varianten Modell Artikelnr.  
**mit kurzer Spindel** **2350** 8951077160  
**mit langer Spindel** **2355** 8951077012

Extrem kraftvoll, dabei leicht und ideal für einen schnellen Service an kleinen Lkw und Transportern. Kälteisolierte Abluftführung durch den Handgriff, mit und ohne Schalldämpfer-Abluft-Systemschlauch erhältlich. Mit Abschmiernippel für das Schlagwerk und integriertem R/L Schalter mit 3 Leistungsstufen.

Varianten Modell Artikelnr.  
**mit kurzer Spindel** **2363Xi** 8951077520

**2373Xi**  
XTRA INNOVATION



**1950 Nm max.  
Smart DUOPACT  
Komposit**

Modell	Antrieb [Zoll]	Drehmoment		Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]		Luft- anschluss [Zoll]	Schlag- werk	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
		M [Nm]	M <sub>max</sub> [Nm]										
2305RE	3/4"	490	700	6300	2.9	13	210x195x57	185	510	1/4" FT	DP	91.5	8.22
2315	3/4"	1100	1500	5600	4.7	13	242x230x78	340	990	3/8" FT	DP	91.1	9.97
2325RE	3/4"	840	1200	4000	5.1	13	250x230x79	240	650	1/4" FT	PC	90.6	6.96
2345	3/4"	1300	1700	6050	4.8	13	240x230x105	210	1000	3/8" FT	PC	95.1	7.07
2350	3/4"	1400	1800	5000	5.9	13	240x230x105	290	780	3/8" FT	DP	92.3	7.1
2355					6.6		325x230x105						
2363Xi	3/4"	1560	1950	5750	3.5	13	228x215x93	270	1190	3/8" FT	SmartDP	94.3	17.33

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG : Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

**2403Xi**  
Xtra Innovation

④

**1950 Nm max.**  
**SmartDUOPACT**  
**Komposit**

Schneller und sehr leichter  
1" Komposit-Schlagschrauber wie  
Modell 2363Xi.

Modell **2403Xi**      Artikelnr. **8951077550**

③

**1800 Nm max.**  
**DUOPACT**

Kompakter 1-Zöller mit  
extrem kurzer Bauform.  
Volle Leistung beim Lösen.  
Beim Anziehen kann die Schlagkraft  
in 6 Stufen gemindert werden.

Modell **2450**      Artikelnr. **8951077220**

②

**2450 Nm max.**

Gruppe von Geräten mit  
gutem Preis-Leistungs-  
Verhältnis. Sehr beliebt wegen ihrer hohen  
Leistung und Balance. Abluft nach unten und  
beidseitig wirkender Leistungsregler mit 3  
Stufen.

Varianten      Modell      Artikelnr.  
**mit kurzer Spindel**      **2425**      **8951077190**  
**mit langer Spindel**      **2426**      **8951077032**

③

**2450 Nm max.**  
**9,2 kg**  
**DUOPACT**

Lkw Werkzeug mit geschmiedetem  
DUOPACT Schlagwerk. Ergonomische  
Gewichtsverteilung und Frontgehäuse aus  
Stahl mit Schmiernippel. Mit stufenlos ver-  
stellbarem Seitenhandgriff. Ablufführung  
nach unten durch den Handgriff.  
Schlagkraft beidseitig in 3 Stufen reduzier-  
bar.

mit kurzer Spindel      Modell **2435**      Artikelnr. **8951077142**

**2450 Nm max.**  
**9,2 kg / 10,4 kg**  
**DUOPACT**

Beliebte Reifenservice-Geräte  
für Lkw und Busse. Leichtes  
Gewicht, aber mit geschmiedetem Schlagwerk.  
Frontgehäuse aus Stahl mit Schmiernippel. Mit stufenlos verstellba-  
rem Seitenhandgriff. Integrierter Schalter für R/L-Lauf und beidseitige  
Anpassung der Schlagkraft in 3 Stufen.

Varianten      Modell      Artikelnr.  
**mit kurzer Spindel**      **2453**      **8951077052**  
**mit langer Spindel**      **2463**      **8951077062**

Modell	Antrieb	Drehmoment		Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.		Luft- anschluss	Schlag- werk	Geräusch LpA	Vibration
		M	M <sub>max</sub>										
	[Zoll]	[Nm]		[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]		[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	
2403Xi	1"	1560	1950	5750	3.6	13	228x215x93	270    1190	3/8" IG	SmartDP	94.9	10.73	
2425	1"	1715	2450	3200	9.4	13	312x270x119	370    1020	1/2" IG	SH	97.9	14.93	
2426					10.6		460x270x119				96	12.8	
2435	1"	1715	2450	3200	9.2	13	310x270x135	370    1020	1/2" IG	DP	98.9	12.99	
2450	1"	1400	1800	4500	6	13	220x230x105	280    780	3/8" IG	DP	98.7	8.82	
2453	1"	1715	2450	3900	9.2	13	390x170x110	370    1020	1/2" IG	DP	102	17.64	
2463					10.4		540x170x110				100	13.24	

IG: Innengewinde      max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)      \*mit zusätzlichem Seitenhandgriff  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

# 1" Schlagschrauber

④

**2600 Nm max.  
Geschlossenes  
Hammersystem**

Extrem robuste Premium Werkzeuge besonders geeignet für Lkw und Bus. Mit nahezu wartungsfreiem „Geschlossenen Hammersystem“. Die Schlagkraft ist im Links-, wie auch Rechtslauf in 3 Stufen reduzierbar.

Varianten	Modell	Artikelnr.
mit kurzer Spindel	2439	8951077200
mit langer Spindel	2449	8951077042

④

**2600 Nm max.  
Geschlossenes  
Hammersystem**

Premium Hochleistungs-Werkzeuge für den Einsatz in großen Speditionen und Fuhrparks (Lkw und Busse). Extrem robust durch nahezu wartungsfreies „Geschlossenes Hammersystem“. Die Schlagkraft kann im Links-, wie auch Rechtslauf in 3 Stufen dem Anwendungsfall angepasst werden.

Varianten	Modell	Artikelnr.
mit kurzer Spindel	2469	8951077072
mit langer Spindel	2479	8951077230

Universelles Kraftpaket für Arbeiten an Lkw und Bus – die federleichte Front und das Komposit-Motorgehäuse reduzieren das Gewicht auf extreme 6,9 kg, bestens geeignet für Arbeiten an engen Stellen und über Kopf. SmartDUOPACT Schlagwerk für schnelleren Momentaufbau und effizient durch integriertes Kugellager. Seitenhandgriff gummiert und griffig, mit einer Schraube in andere Position umsetzbar. Luftauslaß nach unten und fertig ausgerüstet zum Anschluß eines schalldämpfenden Abluftschlauches (DUS26).

Varianten	Modell	Artikelnr.
mit kurzer Spindel	2433Xi	8951077500

Der der stärksten 1" Schlagschrauber seiner Leicht-Gewichtsklasse. Das Gerät für den professionellen Reifenservice an Lkw und Bussen. Leicht mit einer Hand bedienbarer integrierter Schalter für R/L-Lauf und Schlagkraftregulierung in 3 Stufen für das Festziehen im Linkslauf (Lösen) automatisch volle Leistung - Optimale Zeitersparnis bei geringem Luftverbrauch.

Varianten	Modell	Artikelnr.
mit kurzer Spindel	2483Xi	8951077510
mit langer Spindel	2484Xi	8951077132

**2800 Nm max.  
7,2 / 8,4 kg  
SmartDUOPACT  
Komposit**

Alle auf dieser Seite abgebildeten 1" Schlagschrauber besitzen serienmäßig vorne einen Nußhalterung zur momentanen Sicherung - praktisch für alle Anwendungen bei denen die Nüsse oft gewechselt werden müssen.

**2484Xi  
XTRA INNOVATION**

④

252 mm

③

**2500 Nm  
6,9 kg  
SmartDUOPACT  
Komposit**

**2433Xi  
XTRA INNOVATION**

**2483Xi  
XTRA INNOVATION**

Modell	Antrieb  [Zoll]	Drehmoment		Drehzahl  [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht  [kg]	Schlauch Ø-innen  [mm]	Abmaße a x b x c  [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin.  [l/min]		Luft- anschluss  [Zoll]	Schlag- werk 	Geräusch LpA  [dB(A)]	Vibration  [m/s <sup>2</sup> ]
		M	M <sub>max</sub>					[Nm]	[l/min]				
2433Xi	1"	1800	2500	4000	6,9/7,1*	13	252x260x108	410	1200	1/2" FT	Smart DP	97	12.76
2439	1"	1800	2600	5000	10.1	13	272x279x114	280	1047	1/2" FT	CH	98.6	11.36
2449					11.5		442x279x114					98.5	10.29
2469	1"	1800	2600	5000	10.0	13	370x180x114	280	1047	1/2" FT	CH	101	13.47
2479					11.4		525x180x114					101	12.42
2483Xi	1"	1900	2800	5000	7.2	13	370x178x94	410	1200	1/2" FT	Smart DP	95.8	13.8
2484Xi					8.4		530x178x94					95.3	14.27

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

\*: mit Seitenhandgriff IG: Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

## 1" Stecknüsse

Kurze und lange, Sets und einzelne schlagfeste Stecknüsse. Siehe Seite 55

## Nuss-Sicherung

Stecknüsse, die  
 - nicht oft gewechselt werden  
 - über Kopf verwendet werden  
 - nicht fallen dürfen (Gerüste), sollten gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von der Spindel hiermit zusätzlich gesichert sein. Siehe Seite 55

## „LIFTMASTER“ - 2910

Ohne Heben bewegen und positionieren – ganz einfach

8951011015



Geeignet für die Modelle:  
 2407 / 2408 / 2425 / 2426 /  
 2435 / 2436 / 2453 / 2463 /  
 2439 / 2449 \* / 2469 / 2479 /  
 2485 / 2486 \*

\* mit leichtem Umbau möglich

Große 1" Schlagschrauber für Schwerlastfahrzeuge und Baumaschinen. Lieferbar mit langer und kurzer Spindel. Schlagkraftreduzierung in 4 Stufen beidseitig möglich.

Varianten

<b>2950 Nm max.</b>	<b>mit kurzer Spindel</b>	<b>Modell 2485</b>	<b>Artikelnr. 8951077240</b>
	<b>mit 200 mm langer Spindel</b>	<b>2486</b>	<b>8951077082</b>
<b>3500 Nm max.</b>	<b>mit kurzer Spindel</b>	<b>2490</b>	<b>8951077250</b>
	<b>mit 200 mm langer Spindel</b>	<b>2491</b>	<b>8951077092</b>



Extrem starkes und langlebiges Pistolengerät mit „Geschlossenem Hammersystem“ für einen wartungsarmen Betrieb. Beidseitig wirkende 4-stufige Leistungsregulierung.

Modell **2444**

Artikelnr. **8951077210**



Enorm starke Werkzeuge für industrielle Anlagen und Kraftwerke sowie große Verschraubungen an Kettenfahrzeugen. Schlagkraftreduzierung in 4 Stufen beidseitig möglich.

Varianten  
**3500 Nm max.** **Modell 2585**  
**4000 Nm max.** **2590**

Artikelnr.  
**8951077270**  
**8951077280**



Bullenstarke Maschine für besonders hohe Drehmomente in Industriellen Anlagen der Chemie und Petrochemie, Kraftwerke. Schlagkraftreduzierung in 4 Stufen beidseitig möglich.

Modell **2530**

Artikelnr. **8951077260**

Modell	Antrieb [Zoll]	Drehmoment		Drehzahl n <sub>0</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht kg [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durschn. - kontin. [l/min]		Luft- anschluss [Zoll]	Schlag- werk	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
		M [Nm]	M <sub>max</sub> [Nm]					l/min	l/min				
2444	1"	2450	3500	2700	14.6	13	325x300x121	400	1120	3/8" IG	CH	104	9.17
2485	1"	2065	2950	3300	13.0	19	410x230x100	330	930	1/2" IG	DP	98.5	15.4
2486					15.2		600x230x100					101	16.82
2490	1"	2450	3500	3400	15.7	19	410x230x120	330	930	1/2" IG	DP	98.2	14.57
2491					17.9		590x230x120					96.2	11.13
2585	1 1/2"	2450	3500	3400	16.6	19	460x235x120	330	930	1/2" FT	DP	96.2	15.21
2590	1 1/2"	2800	4000	3000	17.4	19	468x240x141	330	930	1/2" FT	DP	99.1	11.37
2530*	1 1/2"	4200	5500	3600	17.7	19	520x190x123	600	1800	1/2" FT	PC	97.1	14.62

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

\* Lieferzeit bitte anfragen

IG : Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Akku-Schlagschrauber Drehmomentschlüssel

**Set 1/2"**  
**Li-ion Power**  
**max. 575 Nm**

Power - dort, wo sie benötigt wird!  
Dabei leichtes Gewicht für den mobilen Einsatz. Akku-Schlagschrauberset 1/2" mit rutschfesten Griffeldern aus Gummi und professioneller Konstruktion z.B. mit leicht austauschbaren Motorbürsten, schnellem Richtungswechsel (R/L-Schalter direkt über dem Betätigungsknopf), Schlagschrauber im Set mit 2 Stk. Li-Ionen-Akkus mit hoher Kapazität (2,6 Ah-18V) mit Schnelltester für die momentan verbliebene Akku-Leistung  
1 Stk. Ladegerät mit Kabel - für 100 - 240 V Netzspannungen



## Akku-Schlagschrauberset

2 Stk. Li-Ionen-Akkus 2,6 Ah/18V  
Ladegerät 100-240V mit Kabel

Modell	Artikelnr.
<b>9026</b>	<b>8951077560</b>
9025B	8951012351
9025C	8951012352



Modell	Antrieb	Drehmoment		Drehzahl	Gewicht	a x b x c	Akku Spannung	Akku Kapazität	Ladezeit	Schraubvorgänge bei SW21		Geräusch LpA (LWA)	Vibration
		M	Mmax							[Anzahl]	[Anzahl]		
							<b>DC</b>						
	[Zoll]	[Nm]		[Rpm]	[kg]	[mm]	[V]	[Ah]	[h]	[Anzahl]	[Anzahl]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
9026	1/2"	575	575	1700	2,2 (2,9)	254x80x269	18 Li-ion	2.6	1	150	150	87,9 (98,9)	4,26

Gewicht: Gerätegewicht (Gerätegewicht mit Akku) angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

**1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"**  
**Kalibriert**



Genauere Momenteinstellung einfach und stufenlos am Handgriff – arretierbar  
Hohe Standzeit dank qualitativ solidem und robustem Ratschenmechanismus.  
Praktische Rechts-/Linksumsteuerung am Ratschenkopf Lieferung im Kunststoffkoffer (teils mit Griff). Kalibriert und auf eine Genauigkeit von +/-4% getestet, nachträglich kalibrierbar  
**Modelle 1/4", 3/8", 1/2"** - mit einfach und schnell ablesbarer Doppelskala (Nm, ft.-lbs.)  
**Modelle 3/4", 1"** - mit 2 robusten und langlebigen Skalen im Metallkörper (Nm, ft.-lbs.) und mit Vierkant zum Durchschieben (Drehmomenteinstellung auch für Linksgewinde-Schrauben).

Modell	Antrieb	Drehmoment	Gewicht	Länge	Toleranz
				<b>a</b>	<b>%</b>
	[Zoll]	[Nm]	[kg]	[mm]	[mm]
DMS030	1/4"	5 - 30	0,6	350	+/-4 % c
DMS160	3/8"	10 - 60	0,8	450	+/-4 % c
DMS221	1/2"	40 - 200	1,6	530	+/-4 % c
DMS370*	3/4"	140 - 700	6,1	1300	+/-4 % c
DMS490*	1"	140 - 980	6,8	1300	+/-4 % c

Varianten	Modell	Artikelnr.
1/4"	<b>DMS030</b>	8951012202
3/8"	<b>DMS160</b>	8951012203
1/2"	<b>DMS221</b>	8951012201
3/4"	<b>DMS370*</b>	8951012303
1"	<b>DMS490*</b>	8951012304

\*durchschiebbarer Vierkant alle kalibrierbar c: mit Kalibrierzertifikat

## Sicherheits-Handschuhe



Carpal-Tunnel Handschuh - CT



Größe	Modell	Beschreibung	Bestellnr.
SM / 8	AVHCT-SM	Arbeitsmedizinische Präventiv-Maßnahme gegen das Auftreten eines CTS „Carpal Tunnel Syndroms“. Dicke Gel-Auflagen mit Ziegenleder an den Innenflächen. Atrmungsaktives Neoprene® für hohen Tragekomfort.	8951011014
MD / 8,5	AVHCT-MD		8951011013
LG / 9	AVHCT-LG		8951011012
XL / 9,5	AVHCT-XL		8951011011
XXL / 10	AVHCT-XXL		8951011010

Mechaniker Handschuh - MHS



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

Mechaniker Handschuh Split Fit - SFA



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



Keine Bleichmittel verwenden



Nicht bügeln



Maschinenwäsche nur in lauwarmen Wasser



Nicht in der Maschine trocknen



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

A: Abriebfestigkeit C: Weiterreißfestigkeit Leistungsstufen 1 (wenig) - 4 (hoch)  
 B: Schnitffestigkeit D: Stichfestigkeit

Größenbestimmung:  
 Legen Sie Ihre rechte Hand hier wie gezeigt an.



XXL-10

XL-9.5

LG-9

MD-8.5

SM-8

# Mini-Ratschen 1/4" und 3/8"



nur 140 mm

②

Mini-Ratsche für Benutzung an sehr engen Stellen. Schnelles Anziehen und Lösen, 270 U/min, 30 Nm max. Motordrehmoment. Isolierter und rutschfester Handgriff mit Ablufführung nach hinten.

Varianten  
1/4" Vierkant Modell 3001 Artikelnr. 8951078022



172 mm kurz

③

Äußerst kurze Druckluftratsche für Arbeiten auf engstem Raum. Bis zu 27 Nm Motor-moment - durch robusten Kopfmechanismus ist ein noch größeres Handmoment möglich (Losbrechen / Endfestigkeit). Mit Stoßkappe auf dem Ratschenkopf.

Varianten  
1/4" Vierkant Modell 3002 Artikelnr. 8951078032  
3/8" Vierkant Modell 3006 Artikelnr. 8951078003

## Wartungseinheiten

Ein Muß für den professionellen Betrieb von Druckluftwerkzeugen, insbesondere kleine Werkzeuge benötigen wegen der geringen Spaltmaße saubere Luft und Schmiermittel für den Motor. Siehe Seite 64



## Mini-Fettpresse

Speziell zum Nachschmieren von Ratschenköpfen, Schlagwerken und Winkelgetrieben. Siehe Seite 54/64



## Gelenk für Druckluft

Ideal für alle Geräte die in allen möglichen Richtungen eingesetzt werden. Siehe Seite 64



①

Motor 30 Nm max.

Ratschentyp passend zur Anwendung, mit wahlweise kurzer (180 mm) oder langer (205 mm) Bauform. Vorbereitet mit Anschluss für ein Abluft-Schalldämpfer-System.

Varianten  
1/4" Vierkant mit kurzem Hals Modell 3000 Artikelnr. 8951078012  
mit langem Hals Modell 3015 Artikelnr. 8951078052  
3/8" Vierkant mit kurzem Hals Modell 3005 Artikelnr. 8951078042  
mit langem Hals Modell 3010 Artikelnr. 8951078013



③

geschlossener Kopf  
Motor 45 Nm max.  
Komposit

Flacher, kleiner Ratschenkopf (32 mm) für enge Stellen. Das patentierte geschlossene Kopfdesign mit 2 Schmiernippeln verhindert das Eindringen von Schmutz und verlängert die Lebensdauer der Ratsche, da sie leicht von außen nachgeschmiert werden kann. Drehbarer Luftauslaß, so kann der Strahl nicht mehr stören, mit der Möglichkeit ein Abluft-Schalldämpfer-System anzuschließen. Isolierter Handgriff mit integriertem Leistungsregler.

Varianten  
1/4" Vierkant Modell 3060 Artikelnr. 8951078062  
3/8" Vierkant Modell 3260 Artikelnr. 8951078033

Modell	Antrieb	Drehmoment M Mmax	Drehzahl n <sub>0</sub>	Gewicht kg	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin	Luft- einlass	Niveau Extras	Geräusch LpA	Vibration
	Zoll	Nm	[min-1]	[kg]	[mm]	mm	[l/min]	[Zoll]	X	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
3000	1/4"	20 30	230	0.55	8	180x35x31	100 300	1/4" IG	1	81.2	83.2
3001	1/4"	25 30	270	0.44	8	140x35x30	115 490	1/4" IG	2	91.8	92.2
3002	1/4"	27 27	200	0.50	6	172x37x37	70 300	1/4" IG	3	88.6	86.3
3005	3/8"	20 30	230	0.55	8	180x35x33	100 300	1/4" IG	1	85.5	87.5
3006	3/8"	27 27	200	0.50	6	172x37x37	70 300	1/4" IG	3	86.3	88.3
3010	3/8"	20 30	230	0.55	8	205x35x33	100 300	1/4" IG	1	84.2	83.2
3015	1/4"	20 30	230	0.55	8	205x35x31	100 300	1/4" IG	1	82.4	82.1
3060	1/4"	20 45	250	0.65	8	205x42x32	65 200	1/4" IG	4 GK	89.3	88.1
3260	3/8"	20 45	250	0.65	8	205x42x34	65 200	1/4" IG	4 GK	92.5	93.4

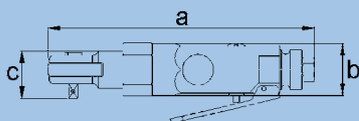
IG = Innengewinde AG = Aussengewinde H: Handmoment, RE: inkl. Zuluft-Abluft-Schlauchsystem („DUS“), zzgl. 0,2 kg, ohne DUS ca. +4 dB(A) max. Betriebsdruck 6,3 bar (90 psi) GK: geschmiedetes und geschlossenes Kopfdesign mit Schmiernippeln - Patent angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Sets

Alle hier aufgeführten Sets enthalten:  
 1 Druckluftratsche\*  
 7 Kraftstecknüsse\*  
 in den Schlüsselweiten:  
 10/11/12 /13/15/17/19 mm  
 1 Spindelverlängerung\* 75 mm  
 1 Kardan-Gelenk\*  
 1 Halter\* für Bits (1/4" hex)  
 1 Werkzeugkoffer



\*je nach Ratschentyp in 3/8" bzw. in 1/2" mit / ohne „RE“ d.h. Abluft-Schalldämpfer-System)



## Zubehörteile für 1/4", 3/8", und 1/2"

Breites Stecknußprogramm und Adapter für Bits, Verlängerungen s. Seite 57



**Motor 60 Nm max.**

Serie von Standardratschen mit Abluft nach vorn und griffiger Oberflächenstruktur.

Varianten	Modell	Artikelnr.
3/8" Vierkant	3200	8951078023
1/2" Vierkant	3100	8951078004



**Motor 90 Nm max.**

Bewährte Druckluftratschen mit Abluft nach hinten und der Möglichkeit ein Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystem anzuschließen, den alle „RE“-Varianten bereits zusammen mit einer Stoßkappe auf dem Ratschenkopf enthalten. Das Motorgehäuse liegt durch seine abgeflachten Seitenflächen stets gut in der Hand.

Varianten	Modell	Artikelnr.
3/8" Vierkant	3630RE	8955570338
	3630	8951078054
1/2" Vierkant	3600RE	8951078104
	3600	8951078034
im Set	3601RE	8951178014



**Motor 90 Nm max.  
Komposit + Gummi**

Ergonomische, kräftige Druckluftratsche für jede Werkstatt. Neuer kälteisolierender Kunststoff-Handgriff, mit rutsch-hemmenden, integrierten Gummifeldern. Versenkter Betätigungshebel. Einfaches Nachfetten des Ratschenmechanismus über den im Kopf eingelassenen Mini-Schmiernippel. Das eingedrückte Fett schützt den Mechanismus davor, daß Schmutz und schleifende Stoffe eindringen können und vermindert so zusätzlich den Verschleiß. Abluftführung nach hinten mit der Möglichkeit, einen schalldämpfenden Abluftschlauch (DUS 21) zu montieren.

Modell	Artikelnr.
3607	8951078114



**Motor 68 Nm max.**

Sehr stabile Ratschenschrauber mit drehbarem Abluftricht zur Vermeidung von Störungen durch den Luftauslaß und extrem robustem Kopfdesign. Handgriff mit Abrutschschutz und Stoßkappe vorn.

Varianten	Modell	Artikelnr.
3/8" Vierkant	3635	8951078064
1/2" Vierkant	3605	8951078044

Modell	Antrieb	Drehmoment		Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. – kontin.		ILuft einlass	Niveau Extras	Geräusch LpA	Vibration
	[Zoll]	M	M <sub>max</sub>	n <sub>0</sub>	kg	[mm]	[mm]	l/min	l/min	[Zoll]	[X]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
3100	1/2"	40	60	160	1.20	8	255x47x46	170	465	1/4" IG	1	93.2	95.2
3200	3/8"	40	60	160	1.20	8	255x47x42	170	465	1/4" IG	1	90.8	92.8
3600RE	1/2"	60	90	170	1.25	8	275x43x49	170	460	1/4" IG	2	85.4	85.5
3605	1/2"	61	68	160	1.10	8	267x47x48	110	504	1/4" IG	3	87.7	89.7
3607	1/2"	60	90	170	0,9	8	270x44x49	170	460	1/4" IG	2	88.2	87.8
3630RE	3/8"	60	90	170	1.25	8	273x40x45	170	460	1/4" IG	2	85.9	82.8
3635	3/8"	61	68	160	1.10	8	267x47x45	110	504	1/4" IG	3	83.9	84.7

IG = Innengewinde AG = Aussengewinde H: Handmoment, RE: inkl. Zuluft-Abluft-Schlauchsystem („DUS“), zzgl. 0,2 kg, ohne DUS ca. +4 dB(A) max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>FA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Ratschen 1/2", Spezialschrauber

④



**Motor 130 Nm max.  
Hand über 250 Nm  
DuoPawl**



Größe Ratsche mit langem Handgriff. Abluft nach vorn.

**Motor 130 Nm max.**

1/2" Vierkant

Modell 3500

Artikelnr. 8951078024

Schnellste Ratsche im RODCRAFT Programm mit großer Motorkraft, die sogar per Hand noch bis über 250 Nm fast wie ein Schraubenschlüssel verwendet werden kann. Die 3700 vereint als Premium-Modell viele der bisherigen RODCRAFT Verbesserungen und Patente:

DuoPawl Doppelsperrklinken-Mechanismus mit 3-Punkt-Federlagerung für extreme Drehmomente und symmetrische Laufruhe, geschlossene Konstruktion des Kopfes gegen Schmutz in der Mechanik, 3 Mini-Schmiernippel für einfache Wartung und lange Lebensdauer, geschmiedeter Ratschenkopf für hohe Festigkeit, kleine Abmaße, um in engen Stellen noch arbeiten zu können. Isolierter Handgriff gegen Kälte und Vibration, drehbarer Luftauslaßring für angenehmes Arbeiten ohne störende Luft in jeder Arbeitsposition.

1/2" Vierkant

Modell 3700

Artikelnr. 8951078074



②

**Reaktionsfrei  
250 U/min**

Reaktionsfreie Schlagwerk-ratsche. Der Schlagmechanismus verhindert ein Anstoßen der Handknöchel an engen Stellen am Ende jedes Schraubvorgangs. Ideal für schnelles Arbeiten (250 U/min) bei wenig Platz.

1/2" Vierkant

Modell 3300

Artikelnr. 8951078014

③

**1/4", 3/8" Vierkant  
flach versenkte Spezialstecknüsse  
lange Gewinde bis M10 durchstecken  
Flachkopf (19/25 mm)**



Mini-Multifunktions-Ratschenschrauber im Set. Für enorm viele Anwendungen, auch dort, wo normale Motor-Ratschen nicht mehr benutzt werden können.

Mit Direkteinsätzen im Werkzeugkoffer mit Druckluftgerät  
1 Vierkant-Doppeladapter:  
1/4"-3/8" für normale Stecknüsse  
5 Spezialstecknüsse: 8 / 10 / 12 / 13 / 14 mm  
17 mm mißt der Sechskant im Ratschenkopf selbst, wie eine eingebaute Stecknuß.

Zum Zubehörwechsel einfach von der gegenüberliegenden Seite herausdrücken. Ideal für Montage/Demontage von Stoßdämpfer und Lichtmaschinen. (Kontern von z.B. Innensechskantschrauben ist mühelos möglich)



Modell 3802

Artikelnr. 8951178015

Modell	Antrieb [Zoll]	Drehmoment		Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]		Luft- anschluss [Zoll]	Niveau Extras (X)	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
		M [Nm]	M <sub>max</sub> [Nm]					l/min	g/min				
3300	1/2"	90	140	250	1.45	8	295x47x52	115	315	1/4" IG	2 R-Frei	88.7	90.7
3500	1/2"	82	130	150	2.00	8	358x47x51	225	620	1/4" IG	2	98.3	99.2
3700	1/2"	130 250(H)	130	320	1.6	8	312x52x52	130	830	1/4" IG	4 GK Duo-Pawl	92	93.7
3802	3/8"+1/4" + Einsätze	33	50	300	0.55	8	212x50x19	200	600	1/4" IG	3 Multi	86.5	86.6

IG = Innengewinde AG = Aussengewinde H: Handmoment, RE: inkl. Zuluft-Abluft-Schlauchsystem („DUS“), zzgl. 0,2 kg, ohne DUS ca. +4 dB(A) max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) R-Frei: reaktions-frei GK: geschmiedetes und geschlossenes Kopfdesign mit Schmiernippeln - Patent angewandte Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.



**R/L umschaltbar**  
**6,5 mm**  
**Komposit**

Ergonomische, leichte Bohrmaschine mit isolierendem Komposit-Handgriff mit Kontaktflächen aus Gummi. Fein dosierbare Drehzahl. Zur Benutzung auch mit Federzug/Schlauchfederzug bietet diese Maschine 3 verschiedene Anschluß-möglichkeiten für die Druckluft.

Modell **4105** Artikelnr. **8951073001**



**Rechtslauf**

Handliche Bohrmaschine in gutem Preis-Leistungs-Verhältnis mit RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm. Kurze Bauform.

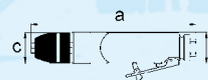
Modell **4100** Artikelnr. **8951073000**



**Abluft nach hinten**

Schlankes Gerät mit Möglichkeit zum Anschluss eines Abluft-Schalldämpfer-Systems. Mit RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm (maschinenseitiges Außengewinde 3/8"-24).  
Modell 4607 mit kälteisolierendem Kompositgriff.

Aluminium Modell **4600** Artikelnr. **8951073040**  
Komposit Modell **4607** Artikelnr. **8951073090**



**10 mm**  
**R/L-umschaltbar**  
**Komposit + Gummi**

Sehr ergonomisches, leichtes Werkzeug mit isolierenden und rutschfesten Gummiflächen im Handgriff. Fein dosierbare Geschwindigkeit für vorsichtiges Starten. Mit Schalldämpfer und mehreren Anschlußmöglichkeiten für die Druckluft je nach Benutzungsrichtung und Aufhängung (Schlauchfederzug / Federzug und Spiralschlauch / ohne Aufhängung). Ausgestattet mit präzisiertem Qualitäts-Schnellspannfutter von „RÖHM®“.

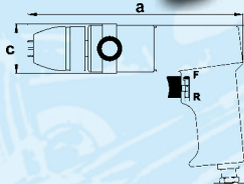
Modell **4107** Artikelnr. **8951073011**



**R/L-umschaltbar**

Kompaktes Gerät mit Rechts-/Linksumschalter auf dem Handgriff und ausgestattet mit RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm.

Modell **4500** Artikelnr. **8951073021**



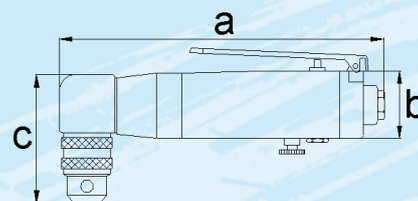
**R/L umschaltbar**  
**Abluft nach hinten**

Winkelbohrmaschine mit geringer Kopfhöhe (84 mm mit Futter) und Vorwärts-/Rückwärtslauf. Extra kurzes Zahnkranzbohrfutter bis 10 mm.

Modell **4650** Artikelnr. **8951073050**



Bitte ein zusätzliches Luftventil, wie z.B. Modell AR1 benutzen, wenn das Gerät an den oberen Lufteinlässen angeschlossen wird.



Modell	Bohrerdurchmesser 1	Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Lufteinlass	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]	
4100	SF 1 - 10	500	2200	0.95	8	193x132x42	350 470	1/4" IG	2	86.7	3.19
4105	ZF 1 - 6.5	180	3000	0.58	6 - 9	165x160x38	330 440	1/4" IG	3	71.3	3.24
4107	SF 1 - 10	380	2200	0.93	8	220x100x50	480 650	1/4" IG	3	81.3	3.06
4500	SF 1 - 10	500	2000	1.15	8	192x152x42	460 620	1/4" IG	2	92.7	3.16
4600	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380 510	1/4" IG	2	81.3	3.37
4607	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380 510	1/4" IG	2	81.3	3.37
4650	ZF 1 - 10	500	1500	1.10	8	210x42x84	330 450	1/4" IG	2	89.9	3.14

1 alle Modelle mit Bohrfutter 3/8" x 24 AG max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) SF: Schnellspannfutter, ZF: Zahnkranzfutter  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-5, LwA-Werte siehe Seite 69.

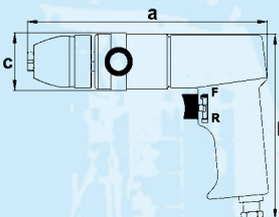
# Bohrmaschinen 13 mm Drehschrauber



**Schallgedämmt  
Rechtslauf**

Kompakte 13 mm Bohrmaschine mit Abluft nach unten und schalldampftem Auslaß. Ausgerüstet mit RÖHM - Schnellspannfutter. Ausgestattet mit robustem 3-Ritzel-Planetengertriebe und doppeltem Lager vorn.

Modell **4300** Artikelnr. **8951073020**



**Rechtslauf**

Kräftige 13 mm Bohrmaschine mit Doppelgetriebe und langsamer Drehzahl, daher auch als Rührer einsetzbar. Mit RÖHM - Schnellspannfutter und demontierbarem Seitenhandgriff.

Modell **4400** Artikelnr. **8951073030**



**R/L umschaltbar**

Umschaltbare 13 mm Bohrmaschine mit doppeltem 3-Ritzel-Planetengertriebe und doppeltem vorderem Lager. Mit RÖHM - Schnellspannfutter und demontierbarem Seitenhandgriff.

Modell **4550** Artikelnr. **8951073031**

## Bohrfutter mit Präzision

Schnellspannfutter, mit griffiger Beschichtung, Marke „RÖHM“

Typ  
**bis 10 mm**  
**bis 13 mm**

Artikelnr.  
**8951011458**  
**8951011459**

Zahnkranzfutter, mit Schlüssel Marke „RÖHM“

Typ  
**bis 6,5 mm**  
**bis 10 mm**  
**bis 13 mm**

Futterschlüssel



Artikelnr.  
**8951011473**  
**8951011451**  
**8951011452**



Artikelnr. **8951011453**

## Schweißpunktfräser und Zubehör

Ohne Beschädigung des verbleibenden Karosserieteils können Schweißpunkte mit den RODCRAFT Modellen 6450 - 6453 entfernt werden  
Siehe Seite 27



Modell	Bohrer- durchmesser 1 [mm]	Leistung [W]	Drehzahl $n_0$ [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße: axbxc [mm]	Luftverbrauch durschn. - kontin. [l/min]	Luft- einlass [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
4300	SF 1.5 - 13	500	2000	1.25	8	175x170x44	360 480	1/4" IG	2	87	3.17
4400	SF 1.5 - 13	500	500	1.65	8	235x147x44	400 530	1/4" IG	3	82.3	4.51
4550	SF 1.5 - 13	500	800	1.40	8	220x150x42	430 585	1/4" IG	3	91.9	4.51

<sup>1</sup> alle Modelle mit Bohrfutter 3/8" x 24 AG SF: Schnellspannbohrfutter max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG = Innengewinde angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-5, LwA-Werte siehe Seite 69.



**leicht aus Komposit  
Einstellung außen  
bis 15 Nm**

Super leichte, ergonomische Maschine mit fein dosierbarer Drehzahl bis 1770 U/min. Zur Benutzung auch mit Federzug/Schlauchfederzug bietet diese Maschine 3 verschiedene Anschlußmöglichkeiten für die Druckluft.

Modell **4784** Artikelnr. **8951073023**



**bis 20 Nm  
Einstellung innen  
1800 U/min**

Beliebter kurzer Drehschrauber mit hoher Schraubgeschwindigkeit.

Modell **4700** Artikelnr. **8951073002**



**bis 37 Nm  
Einstellung innen  
650 U/min**

Kräftiger Drehschrauber mit bequem erreichbarem Umschalter für Links- und Rechtshänder. Mit sehr langsamer Drehzahl für schwierige Schraubfälle.

Modell **4785** Artikelnr. **8951073022**

Alle oben aufgeführten Drehschrauber sind ausgestattet mit einer Bitschnellwechsellkupplung und werden direkt über den Bedienungsknopf und durch Andrücken auf die Schraube gestartet. Das Drehmoment ist von innen an der Rutschkupplung einstellbar (unter der vorderen Kappe), d.h. sie sind gut für Reihenverschraubungen des selben Schraubfalls geeignet. Alle Drehschrauber haben einen Rechts/Links-Umschalter. Die Abluft wird durch den Handgriff abgeleitet, zum Teil mit der Möglichkeit ein Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystem anzuschließen, das den Kontakt mit und Störungen durch die Abluft deutlich verringert.

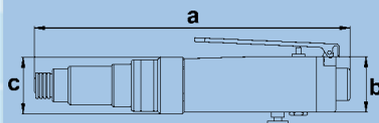
## Spiralschläuche

Unsere hochwertigen Polyurethane-Schläuche mit geraden Enden sind hervorragend für Drehschrauber und in Kombination mit Federzügen geeignet. Wegen ihres geringen Zugwiderstandes und kleinen Spiraldurchmessers sind sie besonders praktisch und angenehm zu benutzen. Siehe Seite 66



## Federzüge

Besonders die geraden Drehschrauber sind gut geeignet für ergonomisch praktisch ausgestattete Arbeitsplätze mit Federzügen, Spiralschläuchen mit geraden Enden und Schlauchfederzügen. Siehe Seite 62



② **bis 16 Nm**  
**Einstellung außen**  
**1650 U/min**



Modell **4782** Artikelnr. **8951073013**



③ **bis 1,5 / 3,0 Nm**  
**Einstellung außen**  
**präzise Luftabschaltung**

Kleingeräte mit präziser und leiser Luftabschaltung/Start über Andruck. Einfache Einstellung von außen (über Skala) ohne weiteres Schlüsselzubehör möglich. Ideal für Montagearbeiten mit kleinen Schrauben.

Variante bis 1,5 Nm - 1800 U/min **9457** 8951073041  
bis 3,0 Nm - 1000 U/min **9459** 8951073051

② **bis 45 Nm**  
**Einstellung außen**



Sehr vielseitiges, leises Gerät mit enormer Kraft. Mit bequem erreichbarem Umschalter für Links- und Rechtshänder.

Modell **4780** Artikelnr. **8951073003**



② **bis 17 Nm**  
**Einstellung innen**  
**1800 U/min**

Großes Stabgerät, erhältlich in 2 Getriebeversionen für schnelles und extra langsames Schrauben. Umschalteknopf für Rechts-/Linkslauf beidhändig gut erreichbar, kann für längere Lösearbeiten im Linkslauf arretiert werden.

Variante bis 17 Nm - 1800 U/min **4760** 8951073012

Alle oben aufgeführten Drehschrauber sind ausgestattet mit einer Bitschnellwechselkupplung und werden direkt über den Bedienungsknopf und durch Andrücken auf die Schraube gestartet. Alle Drehschrauber haben einen Rechts/Links-Umschalter. Die Abluft wird durch den Handgriff abgeleitet, zum Teil mit der Möglichkeit ein Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystem anzuschließen, das den Kontakt mit und Störungen durch die Abluft deutlich verringert.

Modell	Drehmoment	Einstellung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Lufteinlass	Stop / Start	Geräusch LpA	Vibration
	[Nm]		[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]		[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]

### Drehschrauber in Pistolenform

4700 <sup>1/3</sup>	8 - 20	intern	1800	1.15	8	210x150x42	430 585	1/4" IG	R/D	88.6	< 2.5
4780 <sup>1/3</sup>	4 - 45	extern	1100	1.45	8	245x155x43	430 585	1/4" IG	R/D	89.7	< 2.5
4782 <sup>1/3</sup>	4 - 16	extern	1650	1.50	8	222x165x42	400 580	1/4" IG	R/D	79.8	< 2.5
4784	1 - 15	extern	1770	0.92	8	165x160x45	440 595	1/4" IG	R/M	80.3	< 2.5
4785 <sup>1/3</sup>	7 - 37	intern	650	1.42	8	211x154x44	370 495	1/4" IG	R/D	81.7	< 2.5

### gerade Drehschrauber

4760 <sup>1/3</sup>	4 - 17	intern	1800	1.10	8	242x42	350 470	1/4" IG	R/H	88.7	< 2.5
9457 <sup>1</sup>	0.2 - 1.5	extern	1800	0.47	6	195x29	220 530	1/4" IG	A	73.7	2.55
9459 <sup>1</sup>	0.5 - 3.0	extern	1000	0.47	6	195x29	220 530	1/4" IG	A	73.1	< 2.5

" Bitaufnahme: 1 mit Schnellwechselfutter 2 Magnethalter Standard 3 Magnethalter (Sonderzubehör) max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi),

R: Abschaltung durch Rutschkupplung (slip), A: Luftabschaltung (air shut-off) und Andruck-Start (push-to-start), IG = Innengewinde

D: Motorstart per Druckknopf und Andruck, H: Motorstart per Hebel und Andruck

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Meißelhämmer und -sätze

## Karosserie / Metall



### Set mit Rundschaft-Meißeln (Ø 10,2 mm):

- 1 Drucklufthammer mit Haltefeder RC70
- 1 Entnietmeißel RC22
- 1 Punktschweißtrennmeißel RC19
- 1 doppelschneidiger Blechmeißel RC60
- 1 Flachmeißel RC20
- 1 Kurventrennmeißel RC18
- 1 Werkzeugkoffer

### Sechskantschaft-Meißeln (11 mm):

- 1 Drucklufthammer mit Haltefeder RC70
- 1 Entnietmeißel RC22S
- 1 Punktschweißtrennmeißel RC19S
- 1 doppelschneidiger Blechmeißel RC60S
- 1 Flachmeißel RC20S
- 1 Kurventrennmeißel RC18S
- 1 Werkzeugkoffer

- |                       |             |                       |
|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Set rund Ø 10,2 mm    | Modell 5010 | Artikelnr. 8955570366 |
| Set Sechskant 11,0 mm | Modell 5120 | Artikelnr. 8951171013 |

②

6 Joule



## Lkw-Bremsbeläge / Nieten

- RC42S-8
- RC41S-8
- RC40S-8

### Lkw - Bremsenniethammerset

Zum Vernieten und Entfernen von Aluminium und Kupferhalbhohnieten. Standard für Nietgröße 8 mm (auch Meißel für 6 und 10 mm lieferbar) mit

### Sechskantschaft-Meißeln (11 mm):

- 1 Drucklufthammer mit Haltefeder RC70
- 1 Nietsetzmeißel RC40S-8 mm (6 / 10 mm\*)
- 1 Nietentfernermeißel RC41S-8 mm (10 mm\*)
- 1 Gegenhalter f. Schraubstock RC42S-8 mm
- 1 Werkzeugkoffer

\* optionale Größen siehe Seite 56

- |                       |             |                       |
|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Set Sechskant 11,0 mm | Modell 5160 | Artikelnr. 8951171033 |
|-----------------------|-------------|-----------------------|

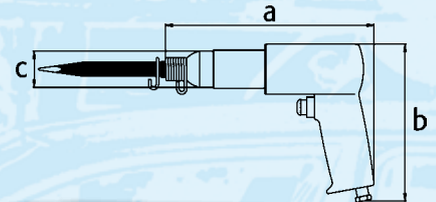
## Stein / Beton



### Set mit Sechskantschaft-Meißeln (11 mm):

- 1 Drucklufthammer mit massivem Stahlhalter RC76-1
- 1 Spitzmeißel 240 mm SS10
- 1 Flachmeißel 240x20 mm SS20
- 1 Flachmeißel 240x30 mm SS30
- 1 Flachmeißel 240x40 mm SS40
- 1 Hohlfugenmeißel 240 mm SS50
- 1 Werkzeugkoffer

- |                       |             |                       |
|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Set Sechskant 11,0 mm | Modell 5150 | Artikelnr. 8951171023 |
|-----------------------|-------------|-----------------------|



vibrationsarm  
8 Joule

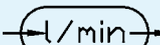
③



Vibrationsgedämpfter und gut ausbalancierter kräftiger Meißelhammer für Arbeiten ohne schnelle Ermüdung. Geeignet für Blech, Metall und Steinanwendungen. Da ebenfalls ausgerüstet für 11,0 mm Sechskantschaft-Meißeln, eine ergonomische Alternative zu den Hämmern, die sich in den Sets befinden. Inklusive Hammerfeder RC70.

- |                   |        |            |
|-------------------|--------|------------|
| Variante          | Modell | Artikelnr. |
| rund Ø 10,2 mm    | 5000   | 8955570366 |
| Sechskant 11,0 mm | 5100   | 8951071022 |

- |        |            |
|--------|------------|
| Modell | Artikelnr. |
| 5180   | 8951071052 |

Modell	Meißelaufnahme	Kolben	Schlagzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. – kontin.	Lufteinlass	Schlagenergie	Geräusch LpA	Vibration
	 [mm] [Zoll]	 [mm]	 [min <sup>-1</sup> ]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [Zoll]	 [J]	 [dB(A)]	 [m/s <sup>2</sup> ]
5000	Ø 10.2 (Ø 0.401)	60/19	3000	1.50	8	200x160x39	270 400	1/4" IG	6	94.8	3.24
5100	11.01 (0.433)	60/19	3000	1.50	8	200x160x39	270 400	1/4" IG	6	94.8	3.24
5180 A-V	11.01 (0.433)	81/19	2500	2.40	8	245x162x39	250 362	1/4" IG	8	100	3.21

1 Hexagon / Sechskant-Meißelaufnahme Ø runde Meißelaufnahme max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) A-V: Anti-Vibration IG = Innengewinde AG = Aussengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-10, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Meißelzubehör

Einzelne Meißel - mit Rundschaft, Sechskantschaft, Vierkantschaft und in verschiedenen Größen sowie mit verschiedenen Rückhaltesicherungen und Futter. Siehe Seite 56



## Nadelentrostervorsatz

Rostklopfen, alte Farbe abstoßen und vieles mehr. 19 Nadeln mit Durchmesser 3 mm. Geeignet für alle RODCRAFT Meißelhämmer mit 11 mm. Sechskantschaftaufnahme.



Modell **5605** Artikelnr. **8951076000**



6 Joule  
9 Joule

Langhubhämmer mit einstellbarer Schlagleistung, gut dosierbar. Für 11,0 mm Sechskantschaft-Meißel. Inklusive Hammerfeder RC70.

Variante	Modell	Artikelnr.
6 Joule	5170	8951071032
9 Joule	5175	8951071042



## Stein / Beton

**Set mit:**  
**Sechskantschaft-Meißeln (11 mm):**  
 1 Drucklufthammer, Langhub 9 Joule mit massivem Stahlhalter 5175 RC76-1  
 1 Spitzmeißel 240 mm SS10  
 1 Flachmeißel 240x20 mm SS20  
 1 Werkzeugkoffer

Modell **5176** Artikelnr. **8951171043**



6 Joule

Kleiner gerader Hammer für Metall-, Stein- und Betonarbeiten. Mit Meißelhalter aus Stahl RC76-3 und Federverbinder RC79. Für größere Meißel mit 12,0 mm Sechskantschaften und austauschbarer Zylinderbuchse.

Modell **5305** Artikelnr. **8951071065**



## Stein / Beton

**Set mit:**  
**Sechskantschaft-Meißeln (12 mm):**  
 1 Drucklufthammer, 6 Joule mit massivem Stahlhalter 5305 RC76-3  
 1 Spitzmeißel, Beton 235 mm RC51S  
 1 Flachmeißel, Beton 235x20 mm RC52S  
 1 Flachmeißel, Beton 235x30 mm RC53S  
 1 Flachmeißel, Beton 235x40 mm RC54S  
 1 Werkzeugkoffer

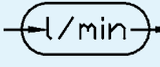
Modell **5310** Artikelnr. **8951171053**



22 Joule

Großer gerader Meißelhammer für Meißeleinsätze mit 14,7 mm Sechskantschaft. Für Metall-, Stein- und Betonanwendungen sowie schwere Arbeiten an Buchsen, Gußteilen, Schweißnähten, Putz und Stemmarbeiten. Ausgerüstet mit Stahl-Meißelhalter RC94 und Federverbinder RC95.

Modell **5400** Artikelnr. **8951071076**

Modell	Meißelaufnahme	Kolben	Schlagzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Lufteinlass	Schlagenergie	Geräusch LpA	Vibration
	 [mm] [Zoll]	 [mm]	 [min <sup>-1</sup> ]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [Zoll]	 [J]	 [dB(A)]	 [m/s <sup>2</sup> ]
5170	11.01 (0.433)	68/19	3000	1.70	8	180x160x39	240 360	1/4" IG	6	100	3.78
5175	11.01 (0.433)	94/19	2100	2.05	8	250x160x39	260 380	1/4" IG	9	97.3	3.7
5305	12.01 (0.472)	50/20	3000	2.55	8	294x150x44	260 380	1/4" IG	6	98.8	3.64
5400	14.71 (0.579)	76/29	1700	7.50	13	420x175x57	480 720	3/8" IG	22	99	13.75

<sup>1</sup> Hexagon / Sechskant-Meißelaufnahme Ø runde Meißelaufnahme max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG = Innengewinde AG = Aussengewinde  
 angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-10, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Gravierer, Schaber, Klopfer



**reaktionsfrei  
graviert auch in Stahl**

② Gravierer in handlicher Stiftform, sogar 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. Extra harte Ersatznadeln als Zubehör erhältlich.

**Gravierer mit 1 Nadel  
Nadel, extra hart**

Modell **5030** Artikelnr.  
8951071010  
8951011487



② **rotierend  
55000 U/min**

Hochgeschwindigkeits-Schleifer in Stiftform für Gravuren und Tuning. Inklusive 3 mm Spannzange. Durch das mitgelieferte Zuluft-Abluft-Schall-dämpfer Schlauchsystem wird die Luft vom Benutzer weggeleitet. Technische Daten s. Seite 31

Modell **7050RE** Artikelnr.  
8951075190



② **Schaber 25 mm**

Kleiner Schaber zum Entfernen von Dichtungen (Motorinstandhaltung), Klebe-, Kitt- und Gummiresten etc. Der Leistungsregler hinten erlaubt die Anpassung der Hubfrequenz an den jeweiligen Anwendungsfall. Inklusive 2 Schabeisen 63x25 mm.

**Schaber mit 2 Schabeisen  
Schabeisen 63 x 25 mm**

Modell **5060** Artikelnr.  
8951076017  
8951011922



② **Kombi**

Hochwertiger gerader Meißelhammer ausgestattet mit gewinkelttem Schabermeißel und 19 Nadeln zu je 3 mm. (Technische Daten auf Seite 22)

**Schaber mit 2 Schabeisen** Modell **5610** Artikelnr. 8951076001  
**Schabermeißel 30 mm, gewinkelt** Modell **5607** Artikelnr. 8951011499  
**Flachmeißel 20 mm** Modell **5602** Artikelnr. 8951011497



② **einteilig, lang, für Bodenarbeiten**

Schaber und Meißelhammer zur Entfernung von verschiedensten Belägen wie Fliesen, Bitumen auf Tanks, Böden, Wänden geeignet. Meißeleinsätze vom Spitzmeißel bis zum 120 mm Flachmeißel erhältlich (s. Kasten rechts). Das Gerät wird in zwei Versionen angeboten – lang für z.B. Bodenarbeiten und mit teilbarer Stange für Arbeiten auf kürzerer Distanz. (Meißeleinsätze nicht im Lieferumfang enthalten)

**Mit robuster durchgehender langer Griffstange (1800 mm ohne Meißel)** Modell **5550** Artikelnr. 8951076018  
**Mit herausnehmbarem Griffstangenstück (475 - 1080 mm ohne Meißel)** Modell **5551** Artikelnr. 8951076019

## Zubehör für 5550/5551

Typ **RC510** Artikelnr. 8951011957  
Flachmeißel (260 mm lang x 100 mm breit)



② **dreiteilig, kurz/lang, auch für enge Stellen**

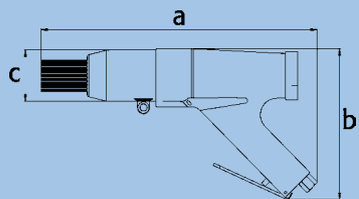
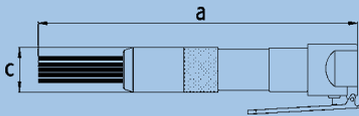


Modell	Meißelaufnahme	Kolben	Schlagzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. – kontin.	Luft-einlass	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm] [Zoll]	[mm]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	X	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
5030	3.2	0.05	10000	0.20	8	160x14,5	4 5	1/4" AG	2	70.7	3.78
5060	0.98x0.12 / 25x3	57	4500	0.75	8	248x26	100 150	1/4" IG	2	85.9	8.85
5550	14.71 (0.579)	40	2200	5.75	8	1080x62	100 160	1/4" IG	2	87.5	15.93
5551	14.71 (0.579)	40	2200	4.05 5.80	8	475x62 1080x62	100 160	1/4" IG	2	94	18.42

1 Hexagon / Sechskant-Meißelaufnahme Ø runde Meißelaufnahme max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), Modell 5030 maximal 4,1 bar IG = Innengewinde angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-5, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Nadelentroster

Gröber als Sandstrahlen, feiner als Rosthämmer – zum Entfernen von Rost und Beschichtungen vieler Art ohne Details wegzuschleifen – nur geeignet für solide Metallteile, keine dünnen Bleche. Bitte achten Sie auf gute Druckluftqualität mit Öl. Wartungseinheiten siehe Seite 64



## Entrosten von Blechen:

Patentiertes Entferner-System MBX. Nicht nur zum Entrosten von Blech- und Karosserieteilen siehe Seite 35/36



Kleiner kurzer Nadelentroster in Stabform für Felgen, Rahmenteile und enge Stellen.

<b>Nadelentroster</b>	<b>5615</b>	8951076002
<b>Nadelsatz 12 Nadeln / 3 mm</b>	<b>5615 ST</b>	8951011498
<b>Nadelplatte 12 Loch / 3 mm</b>	<b>5615 P3</b>	8951011511



Kombigerät ermöglicht zwei Arbeitsgänge mit einem Gerät. Zum flächigen Abschaben und zum Freilegen von Details mit den 19 Nadeln, z.B. für grobe Farbe und Rost an Bolzen.

<b>Kombi-Gerät</b>	<b>5610</b>	8951076001
<b>Nadelsatz 19 Nadeln / 3 mm</b>	<b>5610 ST</b>	8951011496
<b>Nadelplatte 19 Loch / 3 mm</b>	<b>5610 P3</b>	8951011510
<b>Schabermeißel 30mm, gewinkelt</b>	<b>5607</b>	8951011499
<b>Flachmeißel 20 mm</b>	<b>5602</b>	8951011497



Kräftiger Nadelentroster in Pistolenform für grobe Arbeiten (14 x 4 mm Nadeln) und große Flächen (28 x 3 mm Nadeln).

<b>Nadelentroster</b>	<b>5620</b>	8951076003
<b>Nadelsatz 28 Nadeln / 3 mm</b>	<b>5620 ST3</b>	8951011500
<b>Nadelplatte 28 Loch / 3 mm</b>	<b>5620 P3</b>	8951011502
<b>Nadelsatz 14 Nadeln / 4 mm</b>	<b>5620 ST4</b>	8951011501
<b>Nadelplatte 14 Loch / 4 mm</b>	<b>5620 P4</b>	8951011503



Speziell für das Herausarbeiten von vielen Details (29 x 2 mm Nadeln). Isolierter Handgriff und Abluftführung nach vorn.

<b>Nadelentroster</b>	<b>5625</b>	8951076004
<b>Nadelsatz 29 Nadeln / 2 mm</b>	<b>5625 ST2</b>	8951011504
<b>Nadelplatte 29 Loch / 2 mm</b>	<b>5625 P2</b>	8951011512
<b>Nadelsatz 19 Nadeln / 3 mm</b>	<b>5625 ST3</b>	8951011505
<b>Nadelplatte 19 Loch / 3 mm</b>	<b>5625 P3</b>	8951011513



Sehr kraftvoller und effizienter Pistolen-Nadelentroster mit vielen großen Nadeln für das schnelle Entfernen großer Rostflächen / Beschichtungen. Im Lieferumfang enthalten sind: 35 x 4 mm Nadeln - ein 49 x 3 mm Nadelsatz ist ebenfalls erhältlich.

<b>Nadelentroster</b>	<b>5630</b>	8951076005
<b>Nadelsatz 49 Nadeln / 3 mm</b>	<b>5630 ST3</b>	8951011506
<b>Nadelplatte 49 Loch / 3 mm</b>	<b>5630 P3</b>	8951011508
<b>Nadelsatz 35 Nadeln / 4 mm</b>	<b>5630 ST4</b>	8951011507
<b>Nadelplatte 35 Loch / 4 mm</b>	<b>5630 P4</b>	8951011509

Modell	Nadeldurchmesser	Nadelanzahl	Schlagzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Lufteinlass	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[Stück]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]		[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
5610	3	19	4000	2.55	8	468x44	190 280	1/4" IG	2	89.5	16.81
5615	3	12	4000	1.30	8	290x35	120 180	1/4" IG	1	88.1	11.42
5620	3 4	28 14	4500	3.60	13	345x180x61	200 300	3/8" IG	2	97.6	13.72
5625	2 3	29 19	3000	2.70	8	320x175x47	120 170	1/4" IG	2	94	17.52
5630	3 4	49 35	2200	6.00	8	490x171x67	200 300	1/4" IG	2	99.6	27.88

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG = Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-9, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Klammergeräte (Tacker), Stiftnagler Astschere



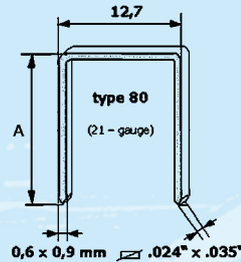
Hochwertige Tacker für Klammern mit 12,7 mm Rückenbreite (Typ 80) und großem Magazin für 160 Klammern. Mit Sicherheits-Starthebel, isoliertem Handgriff und drehbarem Luftauslaß für hohen Komfort. Gut geeignet für Polsterer, Möbelschreinerei und Verpackungen. Mögliche Klammerlängen (A): 6-16 mm.

**für 160  
Klammern  
Typ 80**



kurze 20 mm Nase

Modell 5900 Artikelnr. 8951076006



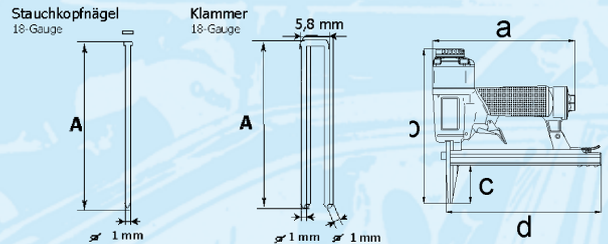
Alle hier gezeigten Tacker und Stiftnagler werden im praktischen Werkzeugkoffer ausgeliefert



Kombinationsgerät für Klammern und Stifte (1 mm Material) und großem Magazin für 100 Klammern bzw. 100 Stifte. Der Mehrfachauslöser (Bild unten) für schnelles Schießen in Serien wird schon durch kurzes Auftippen mit der sensitiven Spitze ausgelöst (abschaltbar für Einzelschuß). Mit isoliertem Handgriff und drehbarem Luftauslaß für hohen Komfort. Typisch für Polstererei, Möbelschreinerei und Verpackungen. Mögliche Klammerlängen (A): 16-38 mm, mögliche Stiftlängen (A): 15-40 mm.

Modell 5940 Artikelnr. 8951076007

**Kombi  
für 100 Klammern  
bzw. 100 Stauchkopf-Stifte**



Modell	Verbrauchsmittel Breite (Höhen)	Magazin	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c x d	Luftverbrauch	Luftleinlass	Niveau	Geräusch	Vibration
5900	K 12,7 (6 - 16) Typ 80 / 21 Gauge	K 160	0.8	8	189x148x20x208	0.8	1/4" IG	3	81.3	4.01
5940	K 5,8(16-38) J 1(15-40) 18 Gauge	K 100 J 100	2.1	8	217x246x27x225	1.3	1/4" IG	3	85.9	3.92

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), K: Klammern, J: Stifte, IG = Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

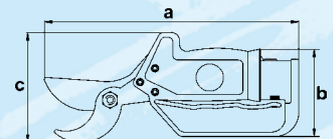
**für Holz, Zweige,  
aber auch Kunststoffe**



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

Baumschere

Modell 6220 Artikelnr. 8951076010



Modell	Schnittgeschwindigkeit	Blechstärke	Schnittbreite	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschnittlich	Luftleinlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
6220	--	--	--	0.65	8	258x116x120	0.5l/cut	1/4" IG	2	65.2	2.97

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), IG = Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Kleine Feile



Mit Doppelkolbenantrieb zur Bearbeitung von scharfen Blechkanten, Eisen, Kunststoffen, zum Entgraten und Formen. Inklusive Feilenset mit 4 verschiedenen Feilen (Flach-, Halbrund-, Rund-, Dreiecksfeile). Auch als Linearschleifer umrüstbar mit Schleiffinger LxB = 63x19 mm für Standard 20 mm Bänder (siehe auch Fingerschleifer Modell 6910 S. 37). Hub 5 mm.

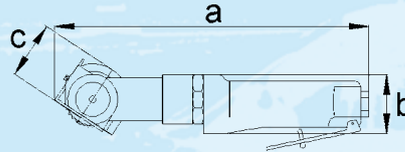
Feilmachine Modell 6900  
Feilenset 4-tlg. Modell 6901

Artikelnr. 8951075000  
8951011529

## Schnittgeschwindigkeit 2,5 m/min



50 mm Kreissäge mit einstellbarer Schnitttiefe und Schnittbreite 1 mm. Sägt Karosserie- und bis zu 1 mm dickes Stahlblech, weichere Materialien bis 7,2 mm.



Daten auf Seite 25

Kreissäge Modell 6510  
Sägeblatt, fein 92 Z.  
Sägeblatt, grob 34 Z.

Artikelnr. 8951079031  
8951011527  
8951011528

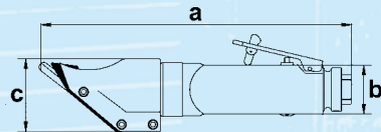
## Blechscherer 5 mm



Schneidet materialschonend beidseitig, d.h. es entsteht keine verbogene Blechschnittkante weder an der Tafel noch am abgeschnittenen Stück. Schnittbreite 5 mm mit 2 m/min. bei Stärken bis zu 1,5 mm (normales Karosserieblech und Alublech). Kurvenschnitte ab 100 mm Radius möglich.

Blechscherer Modell 6210  
Blechscherer composit Modell 6212

Artikelnr. 8951076009  
8951076020



## Schneiden von Blech

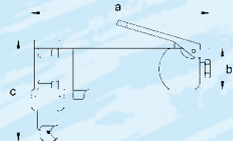


Blechnibbler zum Schneiden und Ausformen von normalen Karosserieblechen und Aluminiumblechen bis zu einer Stärke von 1 mm. Bewältigt mühelos enge Kurven mit einer Schnittbreite von 4 mm und 2,6 m/min. Mit wartungsfreundlichem Deckel zum Nachschmieren und austauschbarer Stanze/Matrize.



Blechnibbler Modell 6100

Artikelnr. 8951076008



Modell	Schnittgeschwindigkeit	Blechstärke	Schnittbreite	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschnittlich	Luftleinlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[m/min]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	X	[dB(A)]	[m/s²]
6100	2.6	1	4	0.65	8	262x38	360 540	1/4" IG	2	91.6	8.55
6210	2	1.5	5	0.51	8	265x64x55	360 540	1/4" IG	2	87.2	4.81
6212	2	1.5	5	1.20	8	256x40x60	360 540	1/4" IG	2	85.0	3.90

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

IG = Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-7, LwA-Werte siehe Seite 69.

Modell	Werkzeug	Aufnahmedurchm.	Hubzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschnittlich	Luftleinlaß	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[mm]	[min⁻¹]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	[dB(A)]	[m/s²]
6900	6 / 10x3 / 7x7x7 / 10x3.8	6.5	3700	1.1	8	165x48x28	120 170	1/4" IG	84.5	8.61

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

IG = Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-7, LwA-Werte siehe Seite 69.

145 mm



Mini-Säge auch für Arbeiten an engen Stellen: Armaturenblech, Seitenverkleidungen, Heckablagen, Stoßfänger und Einbau von Sonnendächern. Mit Kälteschutz-Überzug am Handgriff und Aufhängebügel für die Benutzung mit einem Federzug. Die Säge hat eine Abluftführung durch das Gehäuse nach hinten und ist bereits mit einem schalldämpfenden Abluftschlauch ausgestattet (DUS23).

Modell **6040RE** Artikelnr. **8951079041**

Mini-Säge

Blattwechsel von außen möglich  
Abluft nach hinten



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

Modell **6050** Artikelnr. **8951079001**  
Modell **6051** Artikelnr. **8951179000**

Druckluft-Säge Set



### Sägeblätter und Feilen

Für den Karosseriefachbetrieb und die Modellwerkstatt haben wir Sägeblätter für die unterschiedlichen Materialien und Härtegrade. Sowohl kurze Blätter für Blech als auch lange Sägeblätter für Profile – auch Feilen in 4 verschiedenen Formen und Feilenadapter. Siehe Seite 58

### Set 6068 bestehend aus:

- 1 Druckluftsäge 6067
- 1,5m Abluft-Schalldämpfer-System DUS31
- 5 Sägeblättern, fein (32 Zähne/Zoll) 8951011514
- 5 Sägeblättern, mittelfein (24 Zähne/Zoll) 8951011515
- 5 Sägeblättern, mittel (18 Zähne/Zoll) 8951011520
- 1 Drehgelenk DG1
- 1 Inbusschlüssel für den Wechsel der Sägeblätter
- 1 Werkzeugkoffer

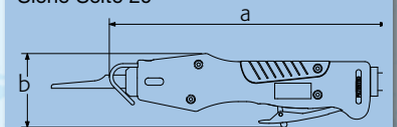
### Set 6051 bestehend aus:

- 1 Druckluftsäge 6050
- 5 Sägeblättern, fein (32 Zähne/Zoll) 8951011514
- 5 Sägeblättern, mittelfein (24 Zähne/Zoll) 8951011515
- 1 Drehgelenk DG1
- 1 Mini-Öler G1K
- 2 Inbusschlüssel für den Wechsel der Sägeblätter und Verstellung des Abstandbügels
- 1 Werkzeugkoffer



### Reaktionsfreies Sägen / Tauchschnitte in Flächen

Mit den oszillierenden Cuttern 6605RE und 6610 von RODCRAFT können sie mit den runden Sägeblättern reaktionsfreie Schnitte in Blech und andere Materialien machen. Siehe Seite 29



### TOP Modell vibrationsarm und Komposit



Vibrationsarme Säge Set  
Feilenadapter auf 6mm

Modell **6067** Artikelnr. **8951079011**  
Modell **6068** Artikelnr. **8951179020**  
Artikelnr. **8951011531**

Elegant kraftvolle Druckluft-Säge mit Komposit-Handgriff und Abluft nach hinten (der Anschluß eines Abluft-Schalldämpfer-Systemes DUS31 ist möglich). Sehr gut geeignet zum Zerteilen von Holmen und mehrlagigen Blechteilen - auch komplett mit Klebe- und Dichtungsmaterial. Bei Benutzung der langen RODCRAFT Sägeblätter können Profile und Schalldämpferrohre sogar in einem Schnitt bearbeitet werden. Durch die elegante Form und eine Anti-Rutsch-Beschichtung liegt sie in jeder Arbeitslage perfekt in der Hand. 10000 Hübe/min.

Modell	Sägeblattzähne	Hub	Hubzahl (Drehzahl)	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschnittlich	Luftleinlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[Zähne/Zoll]	[mm]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	[X]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
6040RE	14/18/24/32	5	5000	0.5	8	145x30	140	1/4" IG	2	74	5.9
6050	14/18/24/32	10	9500	0.65	8	262x38	220	1/4" IG	2	79.9	12.57
6067 <sup>†</sup> 6068 <sup>†</sup>	14/18/24/32	10	10000	0.51	8	265x64x55	150	1/4" IG	4	79.9	6.32
6510	94 Zähne/Umfang 50x1x10 mm	620 U/min		1.0	8	292x45x48	350 kont.520	1/4" IG	1	94.1	7.02

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), IG = Innengewinde \*mit Abluftschlauchsystem, \*unter Verwendung von Feilenadapter (Artikelnr. 846903) auch für Feilen geeignet  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-8, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Fräser

Zum präzisen Entfernen von Schweißpunkten ohne Durchbohren der „guten“ Seite. Aus äußerst hartem Kobaltstahl HSCo.

Durchmesser Modell Artikelnr.  
**8,0 mm 78F 8951011524**



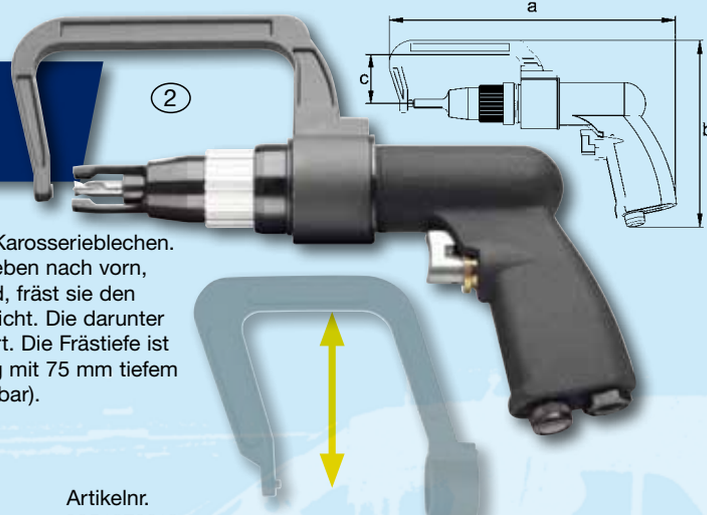
## Set 6451 bestehend aus:

- 1 Druckluftfräser 6450
- 5 Fräsern HSCo 8951011524
- 1 Drehgelenk DG1
- 1 Mini-Öler G1K
- 1 Inbusschlüssel für den Wechsel der Fräser
- 1 Werkzeugkoffer



## 8 mm Fräser Gegenhalter drehbar Fräser fährt nach vorn

Fräse 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. Die Frästiefe ist auf 50 µm genau einstellbar. Lieferung mit 75 mm tiefem Gegenhalterarm (drehbar und abnehmbar).



Modell Artikelnr.  
**Druckluftfräser 6453 8951076013**  
**Gegenhalter 75 mm 6453GH75 8951011525**  
**Gegenhalter 140 mm 6453GH140 8951011526**  
(paßt nicht auf die anderen Schweißpunktfräser)

## 8 mm Fräser

Präzise auf 50 µm genau einstellbare Frästiefe, um die darunterliegende Blechschicht nicht zu beschädigen. Für E-Schweißpunkte. Ausgestattet mit Schalldämpfer und Fräser (78F siehe Balken links).

Modell Artikelnr.  
**Druckluftfräser 6450 8951076012**  
**Set 6451 8951176000**

Modell	Werkzeug	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschnittlich	Lufteinlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	(X)	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
6450	Ø 8 Modell 78 F	1800	1.3	8	270x160x33	110 240	1/4" IG	1	78.6	4.17
6453	Ø 8 Modell 78 F	2000	1.15*	8	285x215x75	110 240	1/4" IG	2	88.8	< 2.5

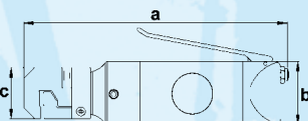
max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), IG = Innengewinde \*ohne Gegenhalter  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

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

## 2 in 1: Absetzer und Stanze

## Loch- und Falzgerät

Modell Artikelnr.  
**6301 8951076011**



Modell	Werkzeug	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschnittlich	Lufteinlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	(X)	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
6301	22x12x1.2 / Ø 5 x 1.2	-	1.0	8	245x54	0.8 l/Hub	1/4" IG	2	70.6	3.97

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), G = Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

**bis 5 mm Standard (Alu- / Kupfer)**  
**bis 6,4 mm Standard (Alu- / Kupfer)**

Handliche Blindnieten mit Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne. Mit langlebiger pneumatisch-hydraulischer Kraftverstärkung und Aufhängemöglichkeit für Federzüge. Modell 6700 mit 4 verschiedenen Mundstücken / Modell 6710 mit Drehgelenk, 6 verschiedenen Mundstückgrößen und 2 zusätzlichen Sätzen gehärteter Spannbacken, zur optimalen Adaption an die unterschiedlichen Nietdorndicken.



Nietgröße  
**bis 5 mm**  
**bis 6,4 mm**

Modell	Artikelnr.
<b>6700</b>	<b>8951074001</b>
<b>6710</b>	<b>8951074002</b>



**bis 6,4 mm Standard (Stahl ...)**

Robuster Nietler mit ergonomischem Gummihandgriff und wartungsfreundlicher Konstruktion. Der Aufhängebügel ermöglicht die Arbeitsplatzgestaltung mit Federzug. Der große Auffangbehälter für Abreißdorne bietet viel Raum für kontinuierliches Arbeiten. Mit langlebiger pneumatisch-hydraulischer Kraftverstärkung. Mit 4 verschiedenen Mundstücken, einem zusätzlichen Satz gehärteter Spannbacken, zur optimalen Adaption an die unterschiedlichen Nietdorndicken.

Modell	Artikelnr.
<b>6715</b>	<b>8951074003</b>



**mit Absaugung**  
**bis 4,8 Stahlnieten (Standardtyp)**  
**bis 6,4 Stahlnieten (Standardtyp)**

Hochwertige Nietler mit Nietdornabsaugung (einstellbar / abschaltbar) und transparentem Nietdornsammler. Angenehm großer Betätigungsknopf und zusätzlicher AN/AUS-Schalter (für dauerhaften Anschluß). Ergonomisch wegen großflächigem Schalldämpfer, kälteisolierendem Handgriff und Aufhängebügel. Dauerhaft voller hydraulischen Hub und Kraft durch besonders wartungsfreundliches Hydrauliksystem. Mit 2 zusätzlichen Zugbackensätzen, 1 zus. Backenfutter, Hydrauliköl im Fläschchen, diverse Schlüssel zur Einstellung, mehreren Mundstücken und Absaugröhrchen (nur für Modell 6718Xi)

**6703Xi**  
 XTRA INNOVATION

**6718Xi**  
 XTRA INNOVATION



Nietgröße  
**bis 4,8 mm Stahlnieten**  
**bis 6,4 mm Stahlnieten**

Modell	Artikelnr.
<b>6703Xi</b>	<b>8951074007</b>
<b>6718Xi</b>	<b>8951074008</b>

## Spiralschläuche

Unsere hochwertigen Polyurethane-Schläuche mit geraden Enden sind hervorragend für Drehschrauber und in Kombination mit Federzügen geeignet. Wegen ihres geringen Zugwiderstandes und kleinen Spiraldurchmessers sind sie besonders praktisch und angenehm zu benutzen. Siehe Seite 66



## Federzüge

Besonders die geraden Drehschrauber sind gut geeignet für ergonomisch ausgestattete Arbeitsplätze mit Federzügen, Spiralschläuchen mit geraden Enden und Schlauchfederzügen. Siehe Seite 62



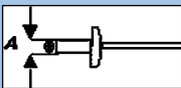
## Blindniete / BULB / BOLT

Zur richtigen Auswahl Ihres Setzgerätes ist das Nennmaß A Ihrer Niete maßgebend.

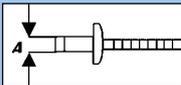
Neben den Standard-Blindnieten gibt es hochfeste Nieten für besondere Zug- und Scherbeanspruchungen, sogenannte BULB- und BOLT-Nieten, die besondere Geräte erfordern. Ebenso verhält es sich mit Gewindenieten, die nur mit speziellen Werkzeugen bearbeitet werden können.

Achten Sie beim Nieten unbedingt auf die zur Niete passende Bohrgröße beim Bohren der Löcher und die Dicke der zusammengenieteten Schichten, die ebenfalls die Wahl Ihrer Niete bestimmt.

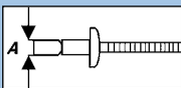
### Standard Blindniete



### BULB-NIET



### BOLT-NIET



**Einer für 3 Niettypen  
bis 8,0 mm Standard (Stahl)  
bis 6,4 mm Standard (Edelstahl, Stahl ...)  
6,4 mm BOLT-Nieten**

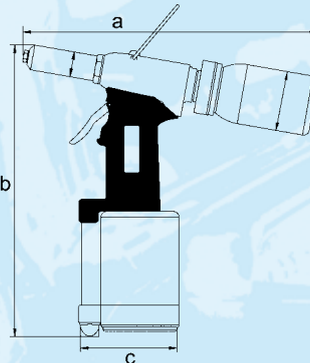
Großes Universal-Modell mit ergonomischem Gummihandgriff und wartungsfreundlicher Konstruktion. Der Aufhängebügel ermöglicht die Arbeitsplatzgestaltung mit Federzug. Mit geregelter Absaugung und großem, transparenten Auffangbehälter für Abreißdorne für kontinuierliches Arbeiten. Mit langlebiger pneumatisch-hydraulischer Kraftverstärkung und Drehgelenk am Luftanschluß. Ausgerüstet mit Gummistoßrand unten. Mit 3 verschiedenen Mundstücken und speziellem Nieteinsatz für 6,4 mm BOLT-Nieten. Verarbeitet auch BULB-Nieten bis zu 6,4 mm. Inklusive zusätzlichem Satz gehärteter Spannbacken.

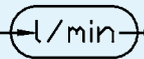


Nietgröße  
bis 8 mm

Modell  
6720

Artikelnr.  
8951074004



Modell	Blindniet	Mündstück Nietdorn	Kraft Hub	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
			<b>F</b>								
	[mm]	[mm]	[N] / [mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/Hub]	[Zoll]		[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
6700	2.4 - 5.0 *	2.0 / 2.4 3.0 / 3.4	12000	1.6	8	225x280x100	1.2	1/4" IG	2	71	3.49
6703Xi	2.4 - 4.8 **	2.4 / 3.2 / 4.0	10900 20	1.5	8	310x287x122	2.1	1/4" IG	3	64.1	< 2.5
6710	2.4 - 6.4 *	2.0 / 2.4 3.0 / 4.0 / 4.4	19000	2.1	8	255x325x110	1.8	1/4" IG	2	77.3	4.28
6715	3.2 - 6.4 **	2.0 / 2.8 3.2 / 4.5	15000	1.8	8	300x300x100	1.1	1/4" IG	3	76.2	< 2.5
6718Xi	2.4 - 6.4 **	2.0 / 2.4 / 4.3	15200 26	1.9	8	310x316x136	4.3	1/4" IG	3	66.2	< 2.5
6720	4.8 - 6.4 *** 4.8 - 8.0 ** 6.4 "BULB" ** 6.4 "BOLT" **	3.1 / 4.3 / 5.0 4.2 für „BOLT“ Typ	17000 23	2.6	8	300x310x122	2.0	1/4" IG	3	77.4	3.5

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi).

\* = Cu, Al: nur für Niete aus Kupfer, Aluminium oder weicherem Material.

\*\* = Stahl: auch für Niete aus Stahl oder weicherem Material.

\*\*\* = INOX: auch für Niete aus rostfreiem Stahl oder weicherem Material.

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-5, LwA-Werte siehe Seite 69.

"BULB"= hochfeste Spezial-Nieten für Zugbelastungen (verschiedene Materialien).  
"BOLT"= hochfeste Spezial-Nieten für Scherbelastungen (verschiedene Materialien).

**oszillierende Bewegung**  
20000/min - 0,8 kg



Beliebtes, universelles Schneide-, Schabe- und Säegerät „UNICUTTER“: besonders gut geeignet zum Heraustrennen von Autoscheiben und ähnlichen geklebten Verbindungen. Ein Abluft-Schalldämpfer-System ist bereits im Lieferumfang enthalten.

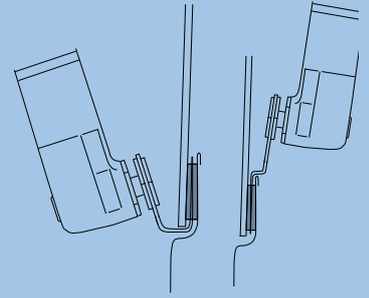
**UniCutter** Modell 6605RE Artikelnr. 8951074005  
**Set** Modell 6606RE Artikelnr. 8951174000



**Set 6606RE** bestehend aus:

- 1 Unicutter 6605RE
- mit Abluft-Schalldämpfer-System
- 1 Messer U24 8951010177 (VE2)
- 1 Messer G35-25 8951010207 (VE2)
- 2 Schlüssel für den Wechsel des Zubehörs
- 1 Werkzeugkoffer

z.B. Ausglasen von außen / von innen



Für die RODCRAFT UNICUTTER führen wir ein umfassendes Zubehörprogramm mit Messern zum Heraustrennen von Autoscheiben, mit Sägeblättern, mit denen man sogar reaktionsfrei Tauchschnitte in glattes Blech oder andere Materialien machen kann, (S63 und S80) mit Schabern zum Ablösen von Kleberesten, z.B. nach der Demontage von Autoscheiben etc...  
S. Seite 30

**oszillierende Bewegung**  
20000/min - 1,3 kg



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

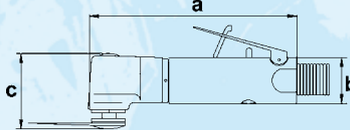
**UniCutter, groß** Modell 6610 Artikelnr. 8951074000

**manuelles Ausglasen**



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

Modell **AGS185** Artikelnr. 8951089055



**Saugheber max. 40 kg**



115 mm

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

**Einzelheber** Modell STS70K Artikelnr. 8951089056  
**Hebel / Stiftset** Modell STS70H Artikelnr. 8951011086  
**Ersatzgummi** Modell STS70SG Artikelnr. 8951011091

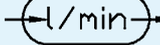
**Doppelsaugheber max. 80 kg**



115 mm

Zwei 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.

**Set** Modell STS71K Artikelnr. 8951011087  
**5 m Gurt mit Ratsche** Modell STS71G Artikelnr. 8951011088  
**Hebel / Stiftset** Modell STS71H Artikelnr. 8951011089  
**Ersatzgummi** Modell STS71SG Artikelnr. 8951011090

Modell	Aufnahme Kopf	Aufnahme Werkzeug	Schwingzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	 [mm]	 [mm]	 [min <sup>-1</sup> ]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [Zoll]	 3	 [dB(A)]	 [m/s <sup>2</sup> ]
6605RE	s = 19	e = 22	20000	0.8	8	180x40x67	370 530	1/4" IG	3	79.8	5.37
6610	e = 21.9			1.3	8	210x38x82	500 800	1/4" IG	3	86.9	5.38

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG = Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-8, LwA-Werte siehe Seite 69.

	Schneide Länge [mm]	Besonderheit	Modell (Packung)	Bestellnr. (Packung)	Stück in Packung
<b>U-Form (z.B. für die Demontage von Windschutzscheiben von außen)</b>					
	15		U 15	8951010170	2
	16		U 16	8951010171	2
	17		U 17	8951010172	2
	18		U 18	8951010173	2
	18		U 42 - 18	8951010189	2
	19		U 19	8951010174	2
	20		U 20	8951010175	2
	22		U 22	8951010176	2
	24		U 24	8951010177	2
	25		U 25	8951010178	2
	25	gezahnt	U 25 Z	8951010180	2
	26		U 26	8951010179	2
	28		U 28	8951010181	2
	30		U 30	8951010182	2
	30	langer Schaft	U 42-30	8951010188	2
	32		U 32	8951010183	2
	36		U 36	8951010184	2
	40		U 40	8951010185	2
	40	gezahnt	U 40 Z	8951010186	2
	42		U 42	8951010187	2
45		U 45	8951010190	2	
50		U 50	8951010191	2	
52		U 52	8951010192	2	
60		U 60	8951010193	2	
63		U 63	8951010194	2	
90		U 90	8951010195	1	
100		U 100	8951010196	1	

<b>Gerade ohne Kröpfung</b>					
	16 / 90		G 90-16	8951010253	2
	24 / 90		G 90-24	8951010254	2
	25 / 35		G 35-25	8951010207	2
	25 / 35		G 35-25 Z	8951010209	2
	35 / 60		G 60-35	8951010250	2
	35 / 110		G 90-35	8951010255	2
	50 / 80		G 110-35	8951010261	2
	58 / 90		G 80-50	8951010251	2
	60 / 100		G 90-58	8951010256	2
	70 / 90		G 100-60	8951010259	2
70 / 100		G 90-70	8951010258	2	

<b>Gewinkelt runde Winkel " (" scharf geschliffen</b>					
	25	( 45°	G 100-70	8951010260	2
	35	( 45°	G 35-25 R	8951010208	2
	18	80°	G60-35-45	8951010249	2
	18	80° gezahnt	H 39 -18 Z	8951010216	2
	24	80°	H 39-18	8951010215	2
	24	80° gezahnt	H 39-24Z	8951010218	2
	24	( 90°	H 39-24	8951010217	2
	28	80°	G60-24-90	8951010248	2
	30	80°	H 39-28	8951010220	2
	38	80°	H 39-30	8951010219	2
	38	80°	H 39-38	8951010221	2
	38	80° gezahnt	H 39-38 Z	8951010222	2
	60	90°	H 90-60	8951010257	2

<b>Schaber z.B. für die Entfernung der restlichen Kleberauren</b>					
	10		SC 22-10	8955510008	2

	Schneide Länge [mm]	Besonderheit	Modell (Packung)		Stück in Packung
<b>Gerade mit Kröpfung (als Tiefen-anschlag)</b>					
	15		G 57 - 15	8951010223	2
	16		G 57 - 16	8951010225	2
	17		G 57 - 17	8951010224	2
	18		G 57 - 18	8951010229	2
	19		G 57 - 19	8951010226	2
	20		G 57 - 20	8951010230	2
	22		G 57 - 22	8951010231	2
	24		G 57 - 24	8951010232	2
	25		G 57 - 25	8951010233	2
	26		G 57 - 26	8951010236	2
	27		G 57 - 27	8951010234	2
	28		G 57 - 28	8951010237	2
	30		G 35 -25G	8951010210	2
	30		G 57 - 30	8951010238	2
	32		G 57 - 32	8951010235	2
	35		G 57 - 35	8951010240	2
	38		G 57 - 38	8951010241	2
	40		G 57 - 40	8951010239	2
49		G 57	8951010227	2	
49		G 57 Z	8951010228	2	
55		G 57 - 55	8951010242	2	
63		G 57 - 63	8951010244	2	
65		G 57 - 65	8951010243	2	

<b>Für schwierige Stellen:</b>					
	24	2 x 45°	G 45-24	8951010211	2

<b>Gekrümmte Messer</b>					
	45		K30 E	8951010197	2
	45	gezahnt	K 30 E Z	8951010198	2
	15		K30-15	8951010199	2
	16		K30-16	8951010200	2
	18		K30-18	8951010201	2
	19		K30-19	8951010202	2
	20		K30-20	8951010203	2
	22		K30-22	8951010204	2
	25		K30-25	8951010205	2
	27		K30-27	8951010206	2

<b>Sägeblätter / Schnitttiefenbegrenzer</b>					
	160 Z	63x0,5 mm	S63 PB	8951010247	1
	200 Z	80x0,5 mm	S80 PB	8951010252	1
	Tiefen-anschläge		SS63/80	8951010246	1

					
Set meistverkaufter Messer U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58			UG - Set	8951010214	7
Opel/Vauxhall-Tigra : G45-24, G60-24, G80-50			O 80 - TI	8951010212	3
Opel/Vauxhall-Astra B : G57-17,G57-63,G57-68,H57-24,H57-28,H57-38			Astra - B	8951010213	6

# Mini-Stabschleifer 20000 - 55000 U/min

**Abluft nach hinten**  
**55000 U/min. 3 mm**



②

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



<b>Stabschleifer 3 mm</b>	Modell <b>7050RE</b>	Artikelnr. <b>8951075190</b>
<b>Spannzange 3 mm</b>	<b>SPZE3</b>	<b>8951011483</b>

## Korund - Schleifstifte

Sätze mit 5 verschiedenen Formen: Kugel, Kegel, Patrone und langer und kurzer Vollzylinder. Erhältlich mit 3 und 6 mm Spannschäften

Satz	Modell	Artikelnr.
<b>5 x 3 mm</b>	<b>K03</b>	<b>8951011573</b>
<b>5 x 6 mm</b>	<b>K06</b>	<b>8951011574</b>



**Abluft nach hinten**  
**25000 U/min. 6 mm (3 mm)**



②



Mini-Stabschleifer mit 6 mm Spannzange (3 mm Spannzange ebenfalls erhältlich). Mit Abluftführung nach hinten, so daß der Anschluß eines Abluft-Schalldämpfer-Systems möglich ist. Lange Bauform ebenfalls erhältlich.

<b>Stabschleifer kurz</b>	Modell <b>7010</b>	Artikelnr. <b>8951075040</b>
<b>Stabschleifer lang</b>	<b>7045</b>	<b>8951075120</b>
<b>Spannzange 6 mm</b>	<b>SPZA6</b>	<b>8951011480</b>
<b>Spannzange 3 mm</b>	<b>SPZA3</b>	<b>8951011460</b>

**Abluft nach hinten**  
**26000 U/min. 6 mm (3 mm)**



②

Kälteisolierter kleiner Stabschleifer mit 6 mm Spannzange (3 mm Spannzange ebenfalls erhältlich). Mit Abluftführung nach hinten, so daß der Anschluß eines Abluft-Schalldämpfer-Systems möglich ist.

<b>Stabschleifer 6 mm</b>	Modell <b>7011</b>	Artikelnr. <b>8951075050</b>
<b>Set</b>	<b>7012</b>	<b>8951175000</b>
<b>Spannzange 6 mm</b>	<b>SPZA6</b>	<b>8951011480</b>
<b>Spannzange 3 mm</b>	<b>SPZA3</b>	<b>8951011460</b>

## Set 7012 bestehend aus:

- 1 Stabschleifer 6 mm 7011
- 5 Schleifstiften mit 6 mm Schaft 8951011574
- 5 Schleifstiften mit 3 mm Schaft 8951011573
- 1 Spannzange 3 mm 8951011460
- 2 Schlüssel für den Wechsel des Zubehörs
- 1 Werkzeugkoffer



Abluft-Schalldämpfer-Systeme siehe Seite 68

Modell	Spannzange	Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft- einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	 [mm]	 [w]	 [min <sup>-1</sup> ]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [Zoll]	 2	 [dB(A)]	 [m/s <sup>2</sup> ]
7050RE	3	150	55000	0.2	8	134x15	140 180	1/4" IG	2	75.2	2.6
7010	6	280	25000	0.4	8	154x40x20	320 390	1/4" IG	2	82.4	3.6
7011	6	300	26000	0.4	8	155x38x19	340 415	1/4" IG	2	82.7	4.69
7045	6	300	23000	0.55	8	233x34x20	330 400	1/4" IG	2	83.9	3.3

**Abluft nach hinten**  
**20000 U/min. 6 mm (3 mm)**



Beliebtes Gerät mit 6 mm Spannweite. Das Gehäuse ist griffig und kann mit einem Kälteschutz überzogen, sowie einem Abluft-Schalldämpfer-System ausgestattet werden.

<b>Stabschleifer 6 mm Set</b>	Modell	Artikelnr.
	<b>7020</b>	<b>8951075080</b>
	<b>7021</b>	<b>8951175010</b>
	<b>SPZA6</b>	<b>8951011480</b>
Spannweite 6 mm	<b>SPZA3</b>	<b>8951011460</b>
Spannweite 3 mm		



**Set 7021 bestehend aus:**

- 1 Stabschleifer 6 mm **7020**
- 5 Schleifstiften mit 6 mm Schaft **8951011574**
- 5 Schleifstiften mit 3 mm Schaft **8951011573**
- 1 Spannweite 3 mm **8951011460**
- 2 Schlüssel für den Wechsel des Zubehörs
- 1 Werkzeugkoffer

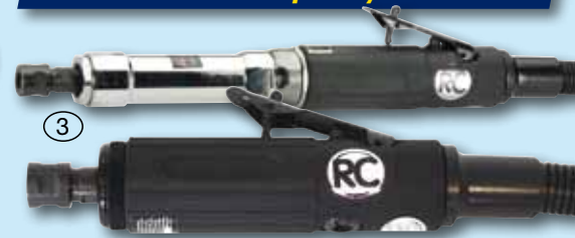
**Komposit - Kälteschutz**  
**6 mm (3 mm)**  
**Abluft nach hinten**



Ergonomischer Handgriff mit rutschfesten Gummiauflagen und einem komplett im Gehäuse versinkenden Betätigungshebel. Präzise 6 mm Spannweite und hohe Schleifgeschwindigkeit (3 mm Spannweite ebenfalls als Zubehör erhältlich). Es gibt bei diesem Gerät die Möglichkeit einen schalldämmenden Abluftschlauch (DUS 21) zu montieren, der kalte Abluft, Geräusch und Luftschmierung vom Benutzer wegleitet.

<b>Stabschleifer 6 mm</b>	Modell	Artikelnr.
	<b>7027</b>	<b>8951075330</b>
	Spannweite 6 mm	<b>SPZA6</b>
	Spannweite 3 mm	<b>SPZA3</b>

**700 W**  
**6 mm bzw. 8 mm Spannweite**  
**Abluft-Schalldämpfer-System**



Durchzugsstarke Stabschleifer in mehreren Varianten – Spannweiten 6 mm bzw. 8 mm – kurze Bauform oder lange für beidhändiges Arbeiten bzw. für Zylinder und Arbeiten an engen tiefliegenden Stellen. Alle serienmäßig mit Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystem ausgestattet.

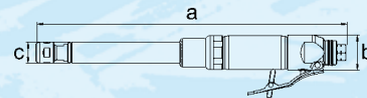
<b>Kurzer Stabschleifer 6 mm</b>	Modell	Artikelnr.	
	<b>7025RE</b>	<b>8951075130</b>	
	<b>Kurzer Stabschleifer 8 mm</b>	<b>7026RE</b>	<b>8951075150</b>
	<b>Langer Stabschleifer 6 mm</b>	<b>7060RE</b>	<b>8951075210</b>
<b>Langer Stabschleifer 8 mm</b>	<b>7065RE</b>	<b>8951075230</b>	
Spannweite 6 mm	<b>SPZD6</b>	<b>8951011482</b>	
Spannweite 8 mm	<b>SPZD8</b>	<b>8951011485</b>	

**700 W**  
**6 mm Spannweite**  
**Abluft nach unten**



Langer großer Stabschleifer mit 6 mm Spannweite und Abluft nach unten (mittig zur Seite weg). Diese Form erlaubt die kraftvolle beidhändige Bedienung für grobe Arbeiten.

<b>Stabschleifer 6 mm</b>	Modell	Artikelnr.
	<b>7080</b>	<b>8951075160</b>
	Spannweite 6 mm	<b>SPZA6</b>



Modell	Spannweite [mm]	Leistung [W]	Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]	Luft- einlaß [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
7020	6	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	2	83.4 3.59
7025RE	6	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" IG	3	77.9 2.9
7026RE	8	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" IG	3	77.9 2.9
7027	6*	400	20000	0,60	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	3	83.4 3.59
7060RE	6	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" IG	3	73.7 3.11
7065RE	8	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" IG	3	73.7 3.61
7080	6	700	18000	2.00	8	438x53x30	510 680	1/4" IG	2	84.9 < 2.5

# Reifenaufräuer, Räderschleifer Folienradierer

## Spezialschleifer für den Karkassenreparateur

- **Schnelle** (Armierungen durchschleifen, Schäden ausfräsen)
- **Kräftige** (Gummi aufräuen, kalt schleifen, formen)

7072 RE



7078 RE

7079 RE ③ ②

Geschwindigkeit	Typ des Spannfutters	Modell	Artikelnr.
19000 U/min.	Spannzange 6 mm	<b>7020</b>	8951075080
	Bohrfutter Schnellspann 10 mm	<b>7072RE</b>	8951075270
	Sechskantfutter 11 mm	<b>7070RE</b>	8951075250
3400 U/min.	Spannzange 6 mm	<b>7040</b>	8951075110
	Bohrfutter Schnellspann 10 mm	<b>7077RE</b>	8951075310
	Sechskantfutter 11 mm	<b>7075RE</b>	8951075290
	wie 7075RE aber für große Kräfte	<b>7078RE</b>	8951075320
	Sechskantfutter 11 mm	<b>7079RE</b>	8951074009
	Spannzange 6 mm	<b>SPZA6</b>	8951011480
	Bohrfutter Schnellspann 10 mm		8951011458
	Sechskantfutter 11 mm		8951011463

Gut zu greifendes Gehäuse mit bewährtem Luftmotor. Wahlweise mit kraftvoll langsam drehendem Planetengetriebe oder schnell ohne Getriebe.

Auch besonders für hohe Radialkräfte ausgelegtes Sondermodell 7078RE. Alle „RE“ Modelle sind mit einem Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystem ausgerüstet, das auch 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 7079RE wie Modell 7078 RE aber mit kälteisolierendem Komposit-Handgriff mit integrierten griffigen Gummifeldern.

Alle Sechskantfutter sind Schnellspannfutter mit Gewindeadapter 3/8"-24

Kräftiger 400 W Stabschleifer mit 6 mm Spannzange für die Verwendung von Schleifrädern, Lamellenschleifaufsätzen, „surface conditioning material – scm“, Spanndornen, etc. (Lieferung ohne Schleifmittel - Achtung max. Drehzahl des Verbrauchsmaterials)

**Stabschleifer 3400 U/min.** Modell **7040** Artikelnr. **8951075110**  
Spannzange 6 mm **8951011480**

Effizientes Gerät zur Lack-Aufarbeitung mit einer schmalen Radierscheibe – weitere Radierscheiben als Zubehör erhältlich. Keine Gefahr für den Lack bei sachgemäßer Anwendung (Saubere und staubfrei, nicht drücken). Geringe Radiergeschwindigkeit durch kräftiges Planetengetriebe vermeidet Aufheizen. Ein schalldämpfender Abluftschlauch (DUS 21) kann montiert werden. **Modell 7037** Griffsicherer, ergonomischer Handgriff mit integrierten Gummiauflagen und flach im Gehäuse versinkendem Betätigungshebel.

**Standardradierer** Modell **7035** Artikelnr. **8951075100**  
**Kompositradierer** Modell **7037** Artikelnr. **8951075340**

## Sechskantfutter 11 mm

Selbstzentrierendes Futter / Adapter für besonders gute Kraftübertragung ohne Durchrutschen, dabei können die Zubehörteile schnell und einfach gewechselt werden. Mit Bohrfutteradapter 3/8"-24.

Futter, 11mm Sechskant mit Bohrfutteradapter 3/8"-24 8951011463

## Radierzubehör

schmale Radierscheibe für Arbeiten z.B. in Kantenbereichen „kaltes Radieren“ mit breiter Radierscheibe für effizientes Arbeiten z.B. auf Flächen (keine Beschädigung der Lackoberfläche – bitte beachten dabei genau Sie die Benutzungshinweise)

Beschreibung **1 schmale Radierscheibe mit Außengewinde 5/16"** Bestellnr. **8951011677**



**5 breite Radierscheiben + Flansch / Außengewinde 5/16"** 8951012289



**Flansch / Außengewinde 5/16" für breite Radierscheiben** 8951012291



**Adapter 6 mm für Spannzangen und Bohrfutter** 8951011678

## 3400 U/min. für große 6 mm Schleifmittel



②

## Folien und Klebebuchstaben wegradieren



②

## Komposit - Kälteschutz



③

Modell	Anschluß	Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]		[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
7020	6*	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	2	83.4	3.59
7035	3/8"-24 AG 5/16" IG	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" IG	2	82.3	4.5
7037	3/8"-24 AG 5/16" IG	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" IG	3	82.3	4.5
7040	6*	400	3400	0.90	8	215x44x21	410 500	1/4" IG	2	79.9	4.78
7070RE	11	400	19000	0.65	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	2	78.8	5.67
7072RE	10	400	19000	0.65	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74.8	3.04
7075RE	11	400	3400	0.80	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	2	74.1	5.58
7077RE	10	400	3400	0.80	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74	5.32
7078RE	11	400	3400	0.90	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	3	73.5	5.07
7079RE	11	400	3400	0,95	8	255x40x32	410 520	1/4" IG	3	73,5	5,07

Für kaltes Radieren siehe auch Modelle 7091 und 7095 auf Seite 35.

## Weitere praktische Zubehörartikel mit Schnellanschluß

Für Kleinreparaturen, Schleifen,  
Entrosten, Entlacken.  
Siehe auch Seite 61



**6 mm Spannange  
mit Abluft-Schalldämpfer-System**

Mini-Winkelschleifer mit 6 mm Spannange und 18000 U/min. (regelbar). Durch sein Abluft-Schalldämpfer-System sehr leise und angenehm ohne störende Abluft. Mit Mini-Schmiernippel

Mini-Winkelschleifer	Modell	Artikelnr.
Spannange 6 mm	<b>7100RE</b>	8951075121
Spannange 3 mm	<b>SPZA6</b>	8951011480
	<b>SPZA3</b>	8951011460

## 105° Winkelkopf gut mit 2 Händen kontrollierbar kälteisolierter Handgriff



Ergonomisch optimierter Mini-Winkelschleifer mit 15000 U/min (regelbar). Sehr handliche Gehäuseform, die eine sichere Führung mit zwei Händen erlaubt. Mit Kälteisolierung und Abluft nach hinten.

Mini-Winkelschleifer	Modell	Artikelnr.
Set	<b>7107</b>	8951075005
Spannange 6 mm	<b>7108</b>	8951175005
Spannange 3 mm	<b>SPZA6</b>	8951011480
	<b>SPZA3</b>	8951011460

## Pistolen-Direktantrieb gut mit 2 Händen kontrollierbar Set für 50 und 75 mm Zubehör



Pistolengerät mit exzellentem Preis-Leistungsverhältnis, da ohne Winkelgetriebe. Mit Abluft-Schalldämpfer-System für besonders leises Arbeiten und ohne störende Abluftströme.

Mini-Winkelschleifer	Modell	Artikelnr.
Set	<b>7015RE</b>	8951075111
Spannange 6 mm	<b>7016RE</b>	8951175011
Spannange 3 mm	<b>SPZA6</b>	8951011480
	<b>SPZA3</b>	8951011460

### Set 7016RE bestehend aus:

- 1 Pistolenschleifer 6 mm 7015RE
- 1 Stützscheibe 50 mm (2") Roloc® 8951011631
- 1 Stützscheibe 75 mm (3") Roloc® 8951011632
- 5 Schleiffilzscheiben 50 mm (2") 8951011557
- 5 Schleiffilzscheiben 75 mm (3") 8951011558
- 3 Bristle Discs unterschiedlicher Körnungen
- 2 Schlüssel für den Wechsel des Zubehörs
- 1 Ölfläschchen
- 1 Werkzeugkoffer



alle Zubehör-  
artikel mit  
Schnellanschluß

## Komposit regelbar



Für „Smart repairs“-Lackreparaturen kleiner Stellen; sparen Zeit und Verbrauchsmaterial. Leichtes, kompaktes Werkzeug mit Komposite-Gehäuse. Drehzahlregler mit Daumenknopf für Einhand-Bedienung. Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff.\*



### Grobschleifset

#### Set 7681K bestehend aus Druckluftgerät und:

- 1 Stk. 50 mm (2") Roloc Stützteller
- 1 Stk. 75 mm (3") Roloc Stützteller
- 2 Stk. Schleifmittel (Korn 60) jeweils in 50 (2") / 75 mm (3")
- 2 Stk. Schleifmittel (mittel-blau) jeweils in 50 (2") / 75 mm (3")
- 2 Stk. Schleifmittel (grob-braun) jeweils in 50 (2") / 75 mm (3")

### Set 7108 bestehend aus:

- 1 Winkelschleifer 6 mm 7107
- 5 Schleifstiften mit 6 mm Schaft 8951011574
- 5 Schleifstiften mit 3 mm Schaft 8951011573
- 1 Spannange 3 mm 8951011460
- 2 Schlüssel für den Wechsel des Zubehörs
- 1 Werkzeugkoffer

Modell	Artikelnr.
<b>7681K</b>	8951000019
	89550 00005
	89550 00004

## Kombi-Set mit Direktantrieb Entlacken / Entrosten - Schruppen / Grobschleifen

Details und  
technische Daten  
siehe Seite 39

Modell	Artikelnr.
<b>7164</b>	8951175001



Modell	Spannange	Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft- einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	X	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
7015RE	6	300	17000	0.40	8	147x124x40	385 420	1/4" IG	3	85.8	3.31
7100RE	6	230	18000	0.40	8	160x33x78	300 390	1/4" IG	1	87.3	5.73
7107	6	300	15000	0.55	8	160x37x97	320 390	1/4" IG	2	82	8.7

\* Daten von 7681 K auf Seite 38

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) IG: Innengewinde Weitere Spannangengrößen (1/4", 1/8" etc.) auf Anfrage, siehe auch Seite 59  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-3, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Rodcraft MBX System Entferner

**RODCRAFT MBX – ein patentiertes System aus Geräten und Zubehörprogramm. Mit und ohne Sandstrahleffekt zum Entfernen von Rost, Unterbodenschutz-Beschichtungen, Lacken, Dichtungsmaterialien und allerlei Aufklebern, Zierstreifen oder ganzen Klebefolien.**

Druckluftgerät

- für den Bereich Kfz (Reparaturarbeiten)

Ein großes Zubehörprogramm

- Bürstenbänder mit und ohne Sandstrahleffekt zum Entfernen von Rost, Lacken und sogar Unterbodenschutz-Beschichtungen. Gefertigt aus Polyamid-Gewebebändern mit paarweise eingeflochtenen Drähten unterschiedlicher Qualitäten (gerade-gewinkelt, 0,5-0,7 mm, spitzengehärteter Federstahl oder Edelstahl zur Vermeidung von Korrosion).
- Lamellen-Radierscheiben zum unbedingt kalten Zerkrümeln von Aufklebern ohne Verschmieren des Klebers (durch Erhitzung) und natürlich ohne Beschädigung der Lackoberfläche.
- Trägerräder für das Zubehör in den Breiten 11 und 23 mm.

## RODCRAFT Entferner Starter Set – Kfz

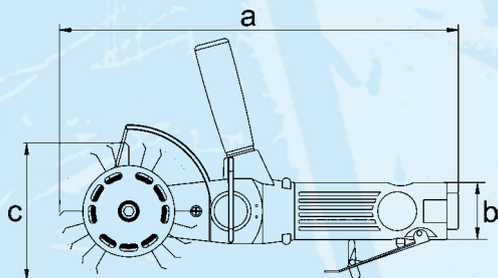


Umfassendes Starter Set mit Druckluftgerät, 2 Trägerrädern (11, 23 mm) und Zubehör zum Entfernen von:

- Unterbodenschutz und Dichtungsmaterialien mit den schwarzen Bürstenbändern 11 mm und 23 mm (mit Sandstrahleffekt – nachschleifbar)
- Rost mit dem ockerfarbenen Bürstenband 11 mm (mit Sandstrahleffekt – nachschleifbar)
- Lacken mit dem grünen Bürstenband 11 mm
- Aufklebern und Zierstreifen mit der Lamellen-Radierscheibe 23 mm

Automotive Druckluftset

Modell 7091  
 Artikelnr. 8951176010



**grob**



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

**mittel**



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

**fein**



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

**spezial fein**



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

**radieren**



Entfernen von:  
 Folien, Beschriftungen und Klebstoffen  
 ohne Lackbeschädigung. Keine Hitzeent-  
 wicklung!

Modell	System	Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft- einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
7091	MBX	420 	3500 	1.10 	8 	275x95x40 	110 670 	1/4" IG 	3 	83.2 	< 2.5 

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

IG: Innengewinde

angewandete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

**Breite**

**23 mm**

Modell (Bestellnr.)

**11 mm**

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

Modell (Bestellnr.)

schwarz



**BU015-5 (8951011663)**  
VE5\*

gewinkelt, geschliffen,  
spitzengehärtet  
Sandstrahleffekt  
Ø 0,7 mm Federstahl  
kann mehrfach nachge-  
schliffen werden

**BU020-5 (8951011664)**  
VE5\*

gewinkelt, geschliffen,  
spitzengehärtet  
Sandstrahleffekt  
Ø 0,7 mm Federstahl  
kann mehrfach nachge-  
schliffen werden

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



made  
in  
Germany

ocker



**BU022-5 (8951011665)**  
VE5\*

gewinkelt, geschliffen,  
spitzengehärtet  
Sandstrahleffekt  
Ø 0,5 mm Federstahl  
kann mehrfach nachge-  
schliffen werden

**BU021-5 (8951011666)**  
VE5\*

gewinkelt, geschliffen,  
spitzengehärtet  
Sandstrahleffekt  
Ø 0,5 mm Federstahl  
kann mehrfach nachge-  
schliffen werden

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



made  
in  
Germany

grün



**BU017-5 (8951011667)**  
VE5\*

gerade, spitzengehärtet  
Ø 0,5 mm Federstahl

**BU-028-5 (8951011668)**  
VE5\*

gerade, spitzengehärtet  
Ø 0,5 mm Federstahl  
11 mm Version in schwer  
zugänglichen Bereichen, wie  
90° Winkel, in Konturen- und  
Kantenbereichen

**Zur Entlackung sowie zum Entfernen von Schutzfarbe bei Reparaturblechen, Entrostungs- und Reinigungsarbeiten, Entfernen von Dichtungen auf Grauguss. Nicht für Alu und Aludruckguss!**

**Kein Sandstrahleffekt.**



made  
in  
Germany

blau



**BU018-5 (8951011671)**  
VE5\*

gerade  
Ø 0,5 mm Edelstahl

**BU031-5 (8951011672)**  
VE5\*

gerade  
Ø 0,5 mm Edelstahl

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



made  
in  
Germany



**BU019-5 (8951011669)**  
VE5\*

gewinkelt  
Sandstrahleffekt  
Ø 0,5 mm Edelstahl

**BU030-5 (8951011670)**  
VE5\*

gewinkelt  
Sandstrahleffekt  
Ø 0,5 mm Edelstahl

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



made  
in  
Germany

karamell



**ZU014 (8951011649)** VE5\*

**ZU010 (8951011652)** VE1\*



**MBX Folienradierer (23 mm)**

**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.**

**Rodcraft MBX Zubehör**

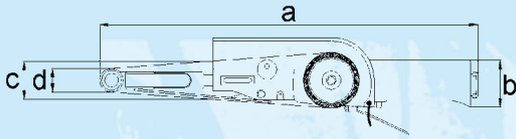
<b>ZU002</b>	Arbeitsstation, Wandhalter, schwarz	<b>8951011650</b>
<b>ZU003</b>	Schleifstein, zum Nachschleifen aller gewinkelten MBX-Bürstenbänder	<b>8951011651</b>
<b>AS012</b>	Aufnahmesystem 11 mm (Trägerrad)	<b>8951011648</b>
<b>AS009</b>	Aufnahmesystem 23 mm (Trägerrad)	<b>8951011647</b>



Alle MBX - Bürstendrähte sind aus Hochleistungs-Polyamid-Gewebe gefertigt und U-förmig verankert!

\*VE = Verpackungseinheit

## 10 mm Bänder



Kleiner Bandschleifer mit drei Schleifbändern 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.

### 10 mm Bandschleifer

Modell 7155 Artikelnr. 8951072041

- Schleifband 10x330 mm Korn 40
- Schleifband 10x330 mm Korn 80
- Schleifband 10x330 mm Korn 120
- Schleifband 10x330 mm Korn 180
- Schleifband 10x330 mm Korn 240

- 8951011604
- 8951011570
- 8951011577
- 8951011578
- 8951011579

### Schleifbänder

Hochwertige Schleifmittel aus Zirkonkorund/Korund für hohe Abtragsleistung und Standzeiten. Für jeden metallischen Werkstoff geeignet. Weniger Anlaufverfärbungen durch kühles Schleifen dank aktiver Wirksubstanzen. Mit guter Randsteifigkeit für hohe Kantenstabilität

Siehe auch Seite 61



## 20 mm Bänder



Beide Bandschleifer haben keinen seitlichen Überstand d.h. die sind sehr gut geeignet, um auch in Ecken zu schleifen

- lange Version für größeren Abtrag
- kurze Version für Arbeiten auf kleinem Raum.

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.

### 20 x 520 mm Bandschleifer, lang 20 x 480 mm Bandschleifer, kurz

Modell 7156 Artikelnr. 8951072051  
Modell 7158 Artikelnr. 8951072071

- Schleifband 20x520 mm Korn 80
- Schleifband 20x520 mm Korn 120
- Schleifband 20x520 mm Korn 180
- Schleifband 20x520 mm Korn 240

- 8951011580
- 8951011581
- 8951011582
- 8951011583

## 30 mm Bänder



Großer Bandschleifer mit abnehmbarem Zusatzhandgriff. Durch die Schnellspannvorrichtung des Bandes ist der rasche Bandwechsel auch mit einer Hand möglich. Lieferumfang mit zwei Bändern. Zum Einstellen der optimalen Arbeitsposition läßt sich der Handgriff um die Antriebsrolle schwenken.

### 30 x 540 mm Bandschleifer, lang

Modell 7157 Artikelnr. 8951072061

- Schleifband 30x540 mm Korn 80
- Schleifband 30x540 mm Korn 120
- Schleifband 30x540 mm Korn 180
- Schleifband 30x540 mm Korn 240

- 8951011592
- 8951011593
- 8951011594
- 8951011595

## 20 mm Schleiffinger



Fingerschleifer für 20 mm Schleif-/Feilbänder (von der Rolle) – das Schleifmaterial wird mittels einer Klammer gehalten. Durch die Vor-Zurück-Bewegungen, die dieser Fingerschleifer ausführt, ist er eines der wenigen Geräte, mit denen man in tiefen Schlitzen und schmalen Spalten und sogar bis in die Ecken schleifen kann. Die gesamte Dicke des Fingers und des Schleifmaterials beträgt mindestens 10 mm. Das Gerät kann wie das Modell 6900 auch mit Feilen ausgerüstet werden s. Seite 26/58

### Druckluft-Fingerschleifer mit Finger Schleifbandträger 19 x 63 x 9,5

Modell 6910 Artikelnr. 8951075020  
Modell 6902 Artikelnr. 8951011530

Modell	Bandbreite [mm]	Bandlänge gesamt [mm]	Drehzahl $n_0$ [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht kg [kg]	Schlauch Ø-innen $\varnothing$ [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durschn. - kontin. l/min [l/min]	Luft- einlaß $\frac{1}{4}$ " IG [Zoll]	Niveau X 2	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
6910	20	150	3700	1.1	8	170x38x28	120 170	1/4" IG	2	79.5	4.62
7155	10	330	18000	0.8	8	285x37x22	400 520	1/4" IG	2	83.2	< 2.5
7156	20	520	17000	1.15	8	353x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	91.6	< 2.5
7157	30	540	13000	2.2	8	420x78x45	530 660	1/4" IG	2	79.8	4.54
7158	20	480	17000	1.1	8	335x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	86.9	< 2.5

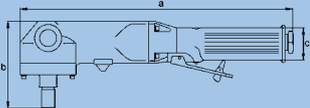
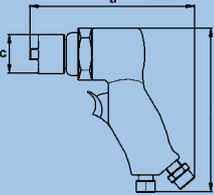
max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

IG: Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-3, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Zubehör für Pistolenschleifer

Stützscheiben hart und weich,  
Adapter für 5/8" Zubehöre und  
Adapter mit 3/8"-24 (für Bohrfutter)  
Siehe auch Seite 62



## Schleifen mit Winkelschleifern

Winkelschleifer können ebenfalls  
zum Schleifen mit Stützscheiben,  
Fiberscheiben und  
Lamellscheiben, sowie Bürsten  
eingesetzt werden. Folgende  
Schleifmitteldurchmesser können  
mit entsprechenden Stütztellern auf  
RODCRAFT Geräten.

Modell 7166 (M14x2)	115 mm 125 mm
Modell 7120 (5/8")	178 mm
Modell 7121 (M14x2)	178 mm
Modell 7181 (M14x2)	178 mm
Modell 7183 (5/8")	178 mm
Modell 7186 (5/8")	178 mm

Siehe auch Seite 39/40



**für flexible Fiberscheiben  
bis 115 mm  
regelbare Drehzahl**

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

bis 18 000 U/min.

Schutzhaube für 7150  
Stützteller 80 x 22 mm  
Stützteller 115 x 22 mm  
Stützteller 140 x 22 mm  
Adapter mit 3/8" - 24 AG (z.B. f. Bohrfutter)  
Adapter mit M14 x 2 AG

Modell	Artikelnr.
<b>7150</b>	<b>8951072021</b>
7150S	8951011538
316-2	8951011544
416-2	8951011545
516-2	8951011548
A25	8951011456
A 7150	8951011449



**Naßschleifer**

Druckluft-Winkelschleifer mit  
Wasseranschluß für das Naßschleifen –  
Der Wasseranschluß hat einen Hahn zum  
richtigen Dosieren der Wassermenge.  
Fertig ausgestattet mit einem 100 mm  
Kletteller für z.B. Diamant-Klettscheiben  
zum Marmor und Stein Schleifen. Der  
Schleifteller ist für diese Anwendung  
mit einem zentralen Loch versehen,  
das sich auch in den entsprechen-  
den Schleifmitteln befinden muß.  
Seitenhandgriff für Linkshänder auch  
rechts montierbar.

Modell	Artikelnr.
<b>Naßschleifer</b>	<b>7168</b>
Kletteller 100 mm	JS4WK
	8951075061
	8951011601



**für flexible Fiberscheiben  
bis 178 mm  
kälteisoliert, Abluft nach hinten**

Ergonomisch optimierter Winkelschleifer mit kälteisoliertem Handgriff, Schalldämpfer und Abluft nach hinten.  
Ideal für das Schleifen von Metalloberflächen und grobes Abschleifen von Lacken und anderen Beschichtungen.  
Mit wartungsfreundlichem Minischmiernippel zum Nachschmieren des Winkelgetriebes. Seitenhandgriff für  
Linkshänder auch rechts montierbar.

Zwei Spindelgewinde-Varianten:  
Modell 7120 mit 5/8" Gewinde und Stützteller,  
Modell 7121 mit M14x2 Gewinde für Standard M14 Schleifzubehöre.

**Winkelschleifer mit 5/8" Stützteller (178 mm)**  
**Winkelschleifer mit M14x2 Gewinde (ohne Zubehör)**  
Stützteller 178 mm - 5/8" IG  
Spannmutter für Stützteller 5/8" IG  
Zweilochslüssel für Spannmutter  
Kletteller 150 mm - 5/8" IG  
Kletteller 150 mm - M14X2 IG

Modell	Artikelnr.
<b>7120</b>	<b>8951072001</b>
<b>7121</b>	<b>8951072011</b>
716-2	8951011546
	8950250605
	8950290097
KT150	8951011554
KT150M14	8951011605

Bitte bestellen Sie mit einem Stützteller auch gleich die Spannmutter und den Zweilochslüssel dabei.

Modell	Anschluß	Leistung	Drehzahl	Gewichta	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft- einlaß	Geräusch LpA	Vibration
	Spindel Teller [mm]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
7120	5/8" AG 178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	81	2.75
7121	M14 x 2 AG 178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	81	2.71
7150	7/16" - 20 AG 75x22 105x22 115x22	400	18000	1.15	8	152x157x38	410 570	1/4" IG	99.1	3.21
7681K*	1/4"-20UNF IG 50 <sup>V</sup> (2") 75 <sup>V</sup> (3")	150	15000	0.4	8	120x125x42	365 490	1/4" IG	74.6	5.9
7168	M14 x 2.0 AG 100 <sup>V</sup>	300	3200	1.7	8	245x98x38	310 420	1/4" IG	89.4	2.62

max. Betriebsdruck 6,3 bar (90 psi) / V: Schleiffläche mit Klett-Auflage AG/IG: Außengewinde/Innengewinde \* Modell 7681K siehe Seite 34  
angewandete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-3, LwA-Werte siehe Seite 69.

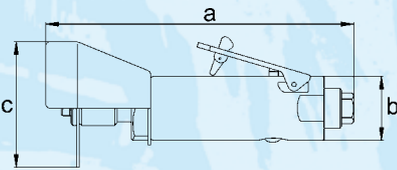
# Trennschleifer Schruppschleifer

## Mini-Trennscheiben 70 bis 76x10 mm Direktantrieb



Mini-Trennschleifer gebrauchsfertig ausgerüstet mit einer 75x10x1,5 mm Trennscheibe. Mit Schutzhaube aus Stahl und Sicherheits-Starthebel. Ableitung der Abluft nach hinten.

Mini-Trennschleifer	Modell	Artikelnr.
10 Mini-Trennscheiben	7190	8951075101
	70TR	8951011536



## Mini-Kombi-Schleifer 50 mm Direktantrieb



Praktisches Grob-/Feinschleif-Set für Kleinreparaturen und zur Vor-/Nachbereitung von Schweißarbeiten auch auf engem Raum.

- **Kaltes Entfernen von Lack und Rost** mit den Schleifmittel-Gewebe-Scheiben (Roloc).

- **Grobes Schruppschleifen** z.B. von Schweißnähten mit den Mini-Schruppscheiben (Spannflansche).

Das Set enthält alle nötigen Spannmittel und Schleifzubehör und ist durch den darin enthaltenen Roloc-Stützteller auch vielseitig mit anderen Roloc Schleifmitteln verwendbar. Aufnahme 5/16" auch für Schleifteller geeignet.

### Mini-Kombi-Schleifset

Schleif-Gewebe-Scheibe 50 mm Roloc  
Stützteller Roloc u.a. für Schleif-Gewebe-Scheiben 50 mm  
Gewindeadapter für Stützteller  
Mini-Schruppscheibe 50 mm  
Flansch-Set für Mini-Schruppscheiben

Modell	Artikelnr.
7164	8951175001
7164DS	8951011620
7164DSA	8951011621
7164ADA	8951011622
7164S	8951011618
7164SA	8951011619

## für 115 und 125 mm Scheiben für 100 mm Scheiben – nur für Export



Sehr beliebter kompakter Winkelschleifertyp mit Sicherheits-Drehzahlbegrenzer, Stahl-Schutzhaube und Spannflanschen. Der abnehmbare Seitenhandgriff bietet eine gute Kontrolle des Werkzeugs in jeder Lage. Die große Palette der Anwendungen reicht von Schrupp- und Trennscheiben 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 Fiberkorundscheiben bis 125 mm (Schutzhaube für Fiberscheiben abnehmbar). Lieferbar in zwei Gewinde-Varianten M10x1,5 und M14x2 bzw. Spannflanschvarianten 16 und 22 mm, sowie für die drei Scheibengrößen 100x16 mm (4") und 115x22 mm (4 1/2") / 125x22 mm (5"):

### Set 7164 bestehend aus:

1 Mini-Kombi-Schleifer, 1 Stützteller Roloc 50 mm mit Gewindeadapter, 2 Schleif-Gewebe-Scheiben 50 mm, 2 Schruppscheiben 50 mm, Spannflanschen, 3 verschiedene Schlüssel für den Wechsel des Zubehörs, 1 Sicherheitsbrille, 1 Werkzeugkoffer.



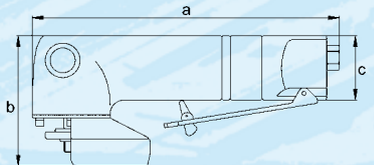
Winkelschleifer M14 x 2  
Winkelschleifer M10 x 1,5  
Winkelschleifer M10 x 1,5

für Scheiben 115/125 x 22 mm  
für Scheiben 115/125 x 22 mm  
für Scheiben 100 x 16 mm

Modell	Artikelnr.
7166	8951075051
7165	8951075041
7160	8951075021

Trennscheiben	115 x 22 mm
Schruppscheiben	115 x 22 mm
Trennscheiben	100 x 16 mm
Schruppscheiben	100 x 16 mm

115TR	8951011539
115SCH	8951011542
100TR	8951011537
100SCH	8951011540



Modell	Anschluß	Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft- einlaß	Geräusch LpA	Vibration
	Spindel Teller [mm]	[W]	$n_0$ [min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
7160	M10 x 1,5 AG 100 x 16	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 650	1/4" IG	85.2	4.56
7164	5/16" x 24 IG 3/8" x 24 IG 50 x 10	350	7800	0.8	8	170x120x40	300 400	1/4" IG	85.4	< 2.5
	5/16" x 24 IG 1/4" x 20 IG 50									
7165	M10 x 1,5 AG 115x22 125x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 650	1/4" IG	83.8	8.45
7166	M14 x 2,0 AG 115x22 125x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490 650	1/4" IG	85.6	5.69
7190	-- 70 x 10	350	20000	0.8	8	195x80x40	430 580	1/4" IG	89.5	3.53

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) AG/IG: Außengewinde/Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Schrupp- und Trennscheiben

Die richtige Scheibe für Ihre Anwendung und Gerät finden Sie in einer Übersicht auf Seite 62

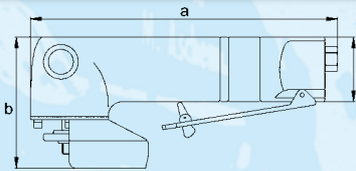


**für 178 mm Scheiben  
Industrie**

Robuster Winkelschleifer in Industriequalität mit Sicherheits-Drehzahl-begrenzer, Stahl-Schutzhaube (stufenlos drehbar) und Spannflanschen. Der abnehmbare Seitenhandgriff bietet eine gute Kontrolle des Werkzeugs in jeder Lage. Je nach Variante sind die Geräte für folgende Anwendungen geeignet:

Für Schrupp- und Trennscheiben oder Lamellenscheiben mit 22 mm Loch.

Für Schleifzubehör mit Innengewinde M14x2 bzw. 5/8" z.B. Topfbürsten und Radialbürsten, sowie Stützteller für Anwendungen mit Klett- oder Fiberkorundscheiben bis 178 mm (Schutzhaube für Fiberscheiben abnehmbar).



**Winkelschleifer mit Flansch-Set 22 mm**  
**Winkelschleifer M14 x 2**  
**Winkelschleifer 5/8"**

für Scheiben 178 x 22 mm  
für Gewindefzubehör M14 x 2  
für Gewindefzubehör 5/8"

Modell	Artikelnr.
<b>7180</b>	8951075071
<b>7181</b>	8951075081
<b>7183</b>	8951075091

Trennscheiben  
Stützteller für flexible Fiberkorundscheiben  
Spannmutter für Stützteller  
Zweilochschlüssel für Spannmutter  
Kletteller 150 mm  
Kletteller 150 mm

178 x 22 mm  
178 mm - 5/8" IG (für 7183)  
5/8" IG  
5/8" IG  
M14X2 IG

178TR	8951011541
716-2	8951011546
	8950250605
	8950290097
KT150	8951011554
KT150M14	8951011605



Bitte bestellen Sie mit einem Stützteller auch gleich die Spannmutter und den Zweilochschlüssel dabei.

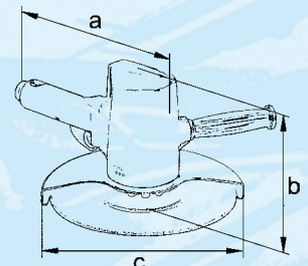
## für 230 mm bzw. für 178 mm Scheiben Direktantrieb

Robuster Vertikalschleifer in Industriequalität mit Sicherheits-Drehzahlbegrenzer, Stahl-Schutzhaube und Spannflanschen. Der abnehmbare Seitenhandgriff bietet eine gute Kontrolle des Werkzeugs in jeder Lage. Der Direktantrieb erlaubt lange Standzeiten bei gutem Preis-Leistungsverhältnis. Für Schrupp- und Trennscheiben oder Lamellenscheiben mit 22 mm Loch. Für Schleifzubehör mit Innengewinde 5/8" z.B. Topfbürsten und Radialbürsten, sowie Stützteller für Anwendungen mit Klett- oder Fiberkorundscheiben (Schutzhaube für Fiberscheiben abnehmbar).



**Vertikalschleifer für Scheiben 178 x 22 mm und Gewindefzubehör 5/8"**  
**Vertikalschleifer für Scheiben 230 x 22 mm und Gewindefzubehör 5/8"**

Modell	Artikelnr.
<b>7186</b>	8951075240
<b>7185</b>	8951075220
178TR	8951011541
716-2	8951011546



Trennscheiben 178 x 22 mm (für 7186)  
Stützteller für flexible Fiberkorundscheiben 178 mm - 5/8" IG (für 7186)

Modell	Anschluß	Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Geräusch LpA	Vibration
	Spindel Teller [mm]	[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
7180	(5/16" IG)								90.8	5.59
7181	M14 x 2.0 AG								90.2	3.15
7183	5/8" AG	700	7600	3.4	8	318x108x58	525 700	3/8" IG	90.2	3.15
7185	5/8" AG	1100	5500	5.2	13	245x165x40x225	400 530	3/8" IG	81.3	7.24
7186	5/8" AG	1100	7500	5.2	13	2420x165x40x190	400 530	3/8" IG	84.1	8.6

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) AG/IG: Außengewinde/Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

## Axial-Polierer mit 100 mm Sisalwalze



Polierer mit kräftigem Planetengetriebe und Abluft nach hinten (Möglichkeit zum Anschluß eines Abluft-Schalldämpfer-Systems). Die 100 x 100 mm Sisalwalze ist besonders gut für lange Flächen geeignet z.B. Vierkantprofile aus Kunststoff, Holz oder Aluminium, wie Fenster, Rahmen etc. Der Handgriff kann mit einem Kälteschutz überzogen werden.

**Axial-Polierer**  
Sisalwalze 100 x 100 mm

Modell **4690** Artikelnr. **8951073060**  
100SL **8951011606**

## regelbar Komposit



Für „Smart repairs“-Lackreparaturen kleiner Stellen; sparen Zeit und Verbrauchsmaterial. Leichtes, kompaktes Werkzeug mit Komposite-Gehäuse. Drehzahlregler mit Daumenknopf für Einhand-Bedienung. Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff

**Polierset**  
**Set 7683K bestehend aus Druckluftgerät und:**

- 1 Stk. 75 mm (3") Klett-Teller
- 1 Stk. Polierschwamm weiß 75 mm (3")
- 1 Stk. Polierschwamm gelb 75 mm (3")
- 1 Stk. Polierfell 75 mm (3")

Modell **7683K** Artikelnr. **8951000017**  
**8955000006**

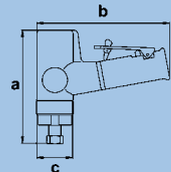


**flacher Kopf für enge Stellen ergonomisch optimiert für Zubehör bis 178 mm**

Große Winkelpolierer mit besonders flachem Kopf, erhältlich in den Spindelvarianten 5/8" und M14x2. Ausgerüstet mit Isolationsschicht über dem Handgriff für kontinuierliches Polieren und Luftauslaß hinten zur Fortleitung der Abluft. Die 5/8" Variante wird inklusive einem hochwertigem Polierteller (völlig runder Rand) und einem Polierfell zum Binden geliefert.

**Winkelpolierer 178 mm – 5/8"**  
**Winkelpolierer 178 mm – M14x2**  
Polierträgerteller 170 mm – 5/8" (voll gerundeter Rand)  
Lammfell zum Binden auf Polierträgerteller  
passende Poliersysteme siehe Kasten rechts

Modell **7130** Artikelnr. **8951072004**  
**7131** **8951072014**  
**8951011549**  
**8951011550**



## Poliersysteme

Die gesamte Übersicht finden Sie auf Seite 62

### 75 mm – Klett – 5/16"

Teller + Schwamm  
**8951011560 + 8951011555**

Teller + Filz  
**8951011560 + 8951011556**

### 150 mm – Klett – 5/8"

Teller + Schwamm  
**8951011554 + 8951011587**

Teller + Fell (Klett)  
**8951011554 + 8951011586**

### 150-170 mm – binden – 5/8"

Teller/Schwamm **160 mm**  
**8951011551**

Teller (gerundet) + Fell (binden)  
**8951011549 + 8951011550**

Teller (weich) + Fell (binden)  
**8951011552 + 8951011550**

150 mm

Modell	Anschluß		Leistung	Drehzahl	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch		Luft- einlaß	Geräusch LpA	Vibration
	Spindel	Teller [mm]						durchschn. - kontin.				
			[W]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]		[Zoll]	[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
4690	Sisal-Bürste:100		500	2000	1.30	8	160x40x42	380	510	1/4" IG	79.1	4.32
7130	5/8" AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525	700	1/4" IG	80.8	6.88
7131	M14 x 2 AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525	700	1/4" IG	80.8	2.68
7183K	5/16"- 24UNF IG	75v (3")	150	5500	0.6	8	125x125x42	360	480	1/4" IG	78.5	3.8

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) /V: Schleiffläche mit Klett-Auflage AG/IG: Außengewinde/Innengewinde

41 angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-3, LwA-Werte siehe Seite 69.

## rechteckiger Finger leichte Orbitalbewegung



①

Fingerschleifer zur Oberflächenbearbeitung und Aufarbeitung an schwer zugänglichen Stellen (z. B. in Lamellen und Spalten). Regulierbare Motordrehzahl und Abluft-Schalldämpfer-System. Zum Lieferumfang zählen 3 Schleiffinger:

- 1 Stk. Klettfinger 65x17 mm
- 1 Stk. Klettfinger 43x21 mm
- 1 Stk. Metallfinger 65x17 mm

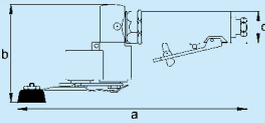
### Druckluft-Fingerschleifer

Klettfinger 65x17 mm  
Klettfinger 43x21 mm  
Metallfinger 65x17 mm

Finger 65x17 mm für selbstklebende Schleifmittel **8951011675**

Modell **7605RE**  
Artikelnr. **8951072121**  
**8951011673**  
**8951011674**  
**8951011676**

## Schleifblüten leichte Orbitalbewegung



①

Beseitigung von Staubeinschlüssen und dabei gut sichtbarem Schleifergebnis. Wie 7605RE aber mit 30 mm Teller für selbstklebende Schleifblüten (Standard). Es können auch andere Tellergrößen montiert werden (5/16" mit Spannmutter), die auch für Klett-Schleifblüten lieferbar sind. Alle Finger des 7605RE passen ebenfalls und umgekehrt. Mit Drehzahlregulierer und Abluftschlauch.

### Schleifblütenschleifer

Teller für selbstkl. 30 mm mit Mutter

Klettteller 30 mm mit Mutter  
Expert's pad Klettteller 30 mm super weich Mikroklett  
Expert's pad Teller 30 mm – 5/16" super weich f. selbstkl. Schleifblüten  
Klettteller 32 mm  
Tellerträgerfinger

Modell **7606RE**  
Artikelnr. **8951072131**  
**8951011609**  
  
**8951011610**  
**8951011645**  
**8951011646**  
**8951011575**  
**8951011607**

## regelbar Komposit

Für „Smart repairs“-Lackreparaturen kleiner Stellen; sparen Zeit und Verbrauchsmaterial. Leichtes, kompaktes Werkzeug mit Komposite-Gehäuse. Drehzahlregler mit Daumenknopf für Einhand-Bedienung. Luftauslaß nach unten aus dem Handgriff



### Exzentrerschleifset

Set 7682K bestehend aus Druckluftgerät und:

- 1 Stk. 50 mm (2") Klett-Schleifteller **8955000007**
- 1 Stk. 75 mm (3") Klett-Schleifteller **8955000006**
- 10 Stk. Schleifmittel (Korn 600) jeweils in 50 (2") / 75 mm (3")
- 10 Stk. Schleifmittel (Korn 320) jeweils in 50 (2") / 75 mm (3")
- 10 Stk. Schleifmittel (Korn 180) jeweils in 50 (2") / 75 mm (3")

Modell **7682K**  
Artikelnr. **8951000018**

## Exzentrerschleifer Spot-Repair



③

**Komposit**

Spot-Repair Exzentrerschleifer mit 2,5 mm Hub und kleinem Teller. Ideal für kleine Lackreparaturen (Staubeinschlüsse und Lacknasen oder stark gerundete Flächen). Angenehm rundliche Form (kälteisoliert) mit Drehzahlregler.

**Modell 7661V** mit Komposit-Gehäuse, extra leicht und kleinem Handgriff, Klettteller 75 mm.

### Spot-Repair Exzentrerschleifer, Komposit

Klettteller 77 mm – 5/16"  
Expert's pad Klettteller 77 mm – 5/16" (super weich)  
Klettteller 75 mm – 5/16"

Modell **7661V**  
Artikelnr. **8951072231**  
**8951012259**  
**8951011644**  
**8951011560**

Modell	Teller Durchmesser - Gewinde [mm]	Schleifhub [mm]	Drehzahl orbital n <sub>0</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]	Luft-einlaß [Zoll]	Niveau [X]	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
7605RE	43 x 21 <sup>V</sup> 65 x 17 <sup>V</sup>	3	15000	0.60	8	237x94x34	260 320	1/4" IG	1	85.2	10.72
7606RE	30 <sup>A</sup> - 5/16"	3	15000	0.70	8	244x105x34	260 320	1/4" IG	1	85.2	10.72
7661V	77 <sup>V</sup> - 5/16"	2.5	13000	0.54	8	120x92	500 620	1/4" IG	3	88.0	3.5
7682K	75 <sup>V</sup> (3") - 5/16"	5	15000	0.53	8	125x125x42	380 510	1/4"IG	3	79.6	8.9

# Schleifer Vorauswahl

	Modell Hub	Bild	Tellerdurchm.	Gehäuse		Gewicht	Minimale Bauhöhe	Absaugmöglichkeiten		Seite
			[mm]	Metall	Komposit	[kg]	[mm]	Anschluß für zentrale Abs.	selbstsaugend	
Feinschliff 2,5 mm Hub	7661V		77		X	0,54	120		⊖	42
	7669		150	X		1,20	113	29	-	44
	7802V6		150		X	0,70	107	29 / 27	-	45
5 mm Hub	7668		150	X		1,20	113	29	-	44
	7200V		150	X		1,95	165		⊖	46
	7805V62H		150		X	0,97	107	27 / 29	-	45
	7620		150		X	0,80	105	29	● / -	44
	7805V6		150		X	0,73	107	27 / 29	-	45
	7691V		200		X	1,76	120	29	-	46
	7690V 7695V		200	X		2,10	135	29	-	46
	Grobschliff 10 mm Hub universell	7810V62H		150		X	1,07	107	27 / 29	-
7810V6			150		X	0,83	107	29 / 27	-	45

**2,5 / 5 mm Hub / Aluminium-Gehäuse  
großer gerundeter  
Handgriff**

113 mm



### Staubabsaugung:

Mobile Saugstationen, Verbindungszubehör und Filter für Schleifanwendungen finden Sie auf Seite 47-48



Robuste Einhand-Schleifer in traditionellem Aluminiumgehäuse für Anwendungen in Industrie, Karosseriewerkstatt und Lackier-Fachbetriebe. Ergonomisch sehr angenehm gerundeter, großer und isolierender Handgriff, besonders geeignet für Benutzer mit mittelgroßen bis großen Händen. Hochwertiger Druckluftmotor mit ausreichender Kraft auch für grobe Schleifmittel. Direkte Staubabsaugung über drehbaren 29 mm Sauganschluß. Ein 6-Loch Kletteller mit 150 mm Durchmesser gehört zum Standard-Lieferumfang. Hub-Schnellerkennung: silberner Betätigungshebel für 5 mm, schwarzer Hebel für 2,5 mm Schleifhub. Drehzahl bei allen Modellen regelbar.

**Einhandschleifer 2,5 mm Hub**  
**Einhandschleifer 5,0 mm Hub**  
Schleifteller Klett, 150 mm, 6-Loch, 5/16"

Modell Artikelnr.  
**7669** 8951072062  
**7668** 8951072052  
8951011567

**5 mm Hub  
sehr flach / composite lightweight  
selbstabsaugend (zuschaltbar)**

105 mm



Flach, super rund und handlich, isoliert, wo immer die Hand das Gerät berührt. Mit 150 mm Kletteller im Standardlieferumfang – aber mit voller Tellerfreiheit d.h. Kompatibilität für die Expertenteller-Serie „EPA“ (Expert's pads) mit 125 mm 8-Lochtellern, 150 mm 6+1 und 8+1-Loch-Tellern und Alles von „hart“ zum Glätten bis „superweich“ für perfektes Finishing. Natürlich mit der bewährten RODCRAFT Motor- und Lagertechnologie, sowie einem drehbaren 29 mm Absauganschluß für direkte Staubabsaugung – zusätzlich kann dieses Universaltalent aber auch ohne Sauger mit nur einem „Dreh“ selber absaugen und arbeitet dann völlig autonom, nur mit Druckluft. Die Geschwindigkeit läßt sich am Handgriff leicht verändern.

**5,0 mm Hub, Einhandschleifer**  
Schleifteller Klett, 150 mm, 6-Loch, 5/16"

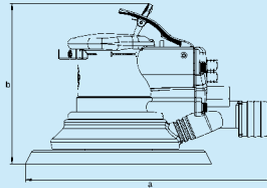
Modell Artikelnr.  
**7620** 8951072022  
8951011599

Modell	Teller Durchmesser - Gewinde [mm]	Schleifhub [mm]	Drehzahl orbital $n_0$ [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht kg [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]	Luft-einlaß [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
7620	150 <sup>V</sup> - 5/16"	5	11000	0.80	8	220x105	360   510	1/4" IG	4	81.1	6.62
7668	150 <sup>V</sup> - 5/16"	5	10000	1.20	8	230x113	350   430	1/4" IG	3	82.4	7.96
7669	150 <sup>V</sup> - 5/16"	2.5	10000	1.20	8	165x115	350   430	1/4" IG	3	86.2	3.36

# Exzentrerschleifer

**2,5 / 5 / 10 mm Hub**  
**Leicht und niedrig**  
**Komposit-Gehäuse**

④



Die neue RODCRAFT Schleifer-Generation mit ergonomischem Handgriff und innovativer Abluftführung: der Abluftauslaß kann von der einen auf die andere Seite umgeleitet werden - jeweils fort vom Benutzer. Die Geschwindigkeitsregelung direkt am Griff schmiegt sich elegant an das Gehäuse. Die niedrige Bauform sorgt für besonders ruhigen Schliff. Alle Schleifer werden mit drehbaren Staubabsaugungs-Anschlüssen in 29 mm und 27 mm Durchmesser geliefert (auswechselbar). Markierung für Schleifhub schnell zu erkennen im Starthebel.

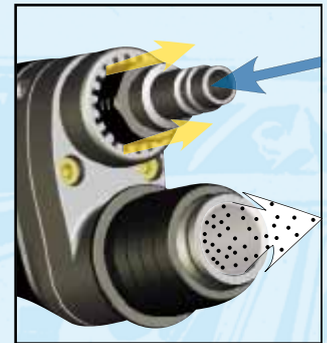
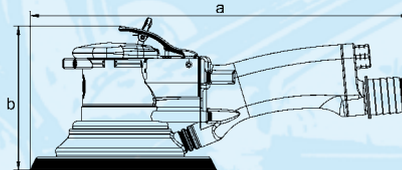
Programm aus 3 modernen Einhandschleifern mit 150 mm Kletteller (6-Loch) und präziser Auswuchtung für minimale Vibrationen.

Die allen gemeinsame niedrige Bauform sorgt für besonders ruhigen Schliff. Lieferbar in drei Hubgrößen 2,5 mm für den Feinschliff / praktisch universelle 5 mm für Arbeiten auf Füller und Lack / 10 mm für den Grobschliff.



	Modell	Artikelnr.
<b>Einhandschleifer, 2,5 mm Hub</b>	<b>7802V6</b>	8951072282
<b>Einhandschleifer, 5,0 mm Hub</b>	<b>7805V6</b>	8951072292
<b>Einhandschleifer, 10,0 mm Hub</b>	<b>7810V6</b>	8951072302

**5 / 10 mm Hub**  
**Abluft nach hinten**  
**Komposit-Gehäuse**



Elegante und ergonomische Schleiferserie mit leichtem Komposit-Gehäuse und vibrationsdämpfendem, langem Gummihandgriff.

Leistungsstark und langlebig durch RODCRAFT Hochleistungsmotor.

Die Abluft kann\* kontinuierlich vom Benutzer fortgeleitet werden Innovative neue Konstruktion, wie bei den bewährten schalldämpfenden.

Abluftschlauch-Systemen von RODCRAFT, kann\* hier kalte Abluft, Lärm und Schmutz vom Benutzer und der Schleifoberfläche isoliert und fortgeleitet werden.

2 Maschinentypen, 10 mm und 5 mm Schleifhub. Leicht und schnell von außen zu unterscheiden an der farbigen Hub-Markierung auf dem Starthebel.

Drehbarer Sauganschluß für 29 mm und 27 mm Saugschläuche.

Regelbare Geschwindigkeit vom Handgriff aus.

	Modell	Artikelnr.
<b>Zweihandschleifer 5 mm Hub</b>	<b>7805V6-2H</b>	89510 00022
<b>Zweihandschleifer 10 mm Hub</b>	<b>7810V6-2H</b>	89510 00023



Modell	Teller Durchmesser - Gewinde	Schleifhub	Drehzahl orbital	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[mm]	[mm]	[min <sup>-1</sup> ]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]		[dB(A)]	[m/s <sup>2</sup> ]
7802V6	150 <sup>V</sup> - 5/16"	2.5	10000	0,70	8	206x107	450   550	1/4" IG	4	79.5	4.35
7805V6	150 <sup>V</sup> - 5/16"	5	10000	0,73	8	206x107	450   550	1/4" IG	4	86.1	9.87
7810V6	150 <sup>V</sup> - 5/16"	10	10000	0,83	8	206x107	450   550	1/4" IG	4	79.1	4.07
7805V6-2H	150 <sup>V</sup> - 5/16"	5	10000	0.97	8	315x107	450   550	1/4" IG	4	84.0	5.53
7810V6-2H	150 <sup>V</sup> - 5/16"	10	10000	1.07	8	315x107	450   550	1/4" IG	4	84.0	5.53

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) Gewicht ohne Teller (Teller ca. 125 g) IG : Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-3, LWA-Werte siehe Seite 69.

## Einfacher Kombi-Schleifer 5 mm Exzenter / Rotierender Schleifer



②

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. Wahlweise mit 150 mm Kletteller oder mit einem Teller für selbstklebendes Schleifmittel ausgestattet (ohne Lochung).



**5 mm Zweihandschleifer  
mit Kletteller**  
Kletteller 150 mm – 5/16“ (7200V)

Modell **7200V** Artikelnr. **8951072111**  
**8951011565**

**5 mm Zweihandschleifer  
mit Teller für selbstkl. Schleifmittel**  
Teller 150 mm – 5/16“ (7200)  
für selbstklebende Schleifmittel

Modell **7200** Artikelnr. **8951072081**  
**8951011559**

## 5 mm Hub Schwerlast bis 200 mm Teller mit und ohne Rotation

Dauererprobte Zweihand-Exzentrerschleifer mit schallgedämmten SUPERTECH-Motor\* in Industriequalität mit regelbarer Geschwindigkeit für das Schleifen großer ebener Flächen z.B. Busse, Waggons etc.. Der Handgriff und das Motorgehäuse sind für langes Schleifen gegen Kälteübertragungen isoliert. Alle Versionen haben einen äußerst robusten Teller, der mit 6 Schrauben an der Absaughaube aus Metall befestigt ist – dies verleiht dem Teller eine besondere Ebenheit z.B. für das Schleifen von glatten Oberflächen. Für externe Staubabsaugung mit drehbaren (Modell 7691V nicht drehbar) 29 mm Absauganschluß ausgestattet.

**Exzentrerschleifer: (7695)** diese Modelle sind besonders robuste Exzentrerschleifer

**Exzentrerschleifer + Rotation: (7680V, 7690V, 7691V)** diese Modelle erzeugen gleichzeitig mit der Exzenterbewegung auch eine erzwungene Rotation des Tellers (Getriebeschleifer) - typisch für aggressive Schleifanwendungen (Modell 7690 ab Korn 80 und feiner) aber auch beispielsweise zum Wachsen und Polieren verwendbar.

**Modell 7695** mit bequem erreichbarem, langem Betätigungshebel und Tellerbremse gegen Nachlaufen.

(\***Modell 7691V** mit 8 Lamellen-Schwerlastmotor mit hoher Durchzugskraft)



③ 7680V



7695V

③

**150 mm Exzentrerschleifer+Rotation\***

**200 mm Exzentrerschleifer\***

**200 mm Exzentrerschleifer+Rotation\***

Schleifteller Klett, 150 mm, 6-Loch (auf 80 mm), 6 Bolzen, hart  
Schleifteller Klett, 200 mm, 8-Loch (auf 120 mm), 6 Bolzen, hart  
Schleifteller Klett, 200 mm, 8-Loch (auf 120 mm), 6 Bolzen, extra hart  
Schleifteller für selbstklebende Schleifmittel, 200 mm, 8-Loch (auf 120 mm), 6 Bolzen, weich

**200 mm Exzentrerschleifer+Rotation (Komposit)**

Schleifteller Klett, 200 mm, 8-Loch (auf 120 mm), 6 Bolzen, hart

Modell Artikelnr.

**7680V** 8951072192

**7695V** 8951072222

**7690V** 8951072202

8951011585

8951011584

8951011591

8951011588

**7691V** 8951072212

8951012348



④

7691V

**Komposit**

Modell	Teller Durchmesser - Gewinde [mm]	Schleifhub [mm]	Drehzahl orbital $n_0$ [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht kg [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]	Luft-einlaß [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Geräusch [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
7200 V	150 V - 5/16"	5	10000	1.95	8	260x165x37	315   400	1/4" IG	2	87	8.34
7680 V	150 V - 6xM4	5	10000 (900)	2.00	8	305x130	340   420	1/4" IG	3	81.1	12.12
7690 V	200 V - 6xM4	5	10000 (900)	2.10	8	335x135	340   420	1/4" IG	3	80.7	10.63
7691 V	200 V - 6xM4	5	10000 (900)	1.76	8	300x120	445   550	1/4" IG	4	88.6	2.8
7695 V	200 V - 6xM4	5	10000	2.10	8	335x135	340   420	1/4" IG	3	81.7	5.73

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) / V: Schleiffläche mit Klett-Auflage IG: Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Exzentrerschleifer Absaugstation

**für Staubklasse „L“  
für Druckluftgeräte und Elektrogeräte  
Start-Stop Automatik  
Naß / Trocken**



Die Absaugstationen (z.B. für Schleifer) erfüllen die Filterungsanforderungen 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: Druckluft aus Universalkupplung, 1 Steckdose bei Modell 7900, 2 Steckdosen bei Modell 7910. 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 Modell 7900** mit 36 l Tank, 1 Motor by-pass gekühlt, 1 Steckdose und ausgerüstet für den Anschluß von 1 Saugschlauch, mit Nylonfiltersack und Klasse L Vliesfilter, weitere Filtertypen und Filterbeutel sind erhältlich.

**Kompakte Version Modell 7905** mit 21 l Tank, 1 Motor by-pass gekühlt, 1 Steckdose und Saugschlauch 7900/10SC. Ausgerüstet für den Anschluß von 1 Saugschlauch, mit Nylonfiltersack und Klasse L Vliesfilter, weitere Filtertypen und Filterbeutel sind erhältlich.

**Große Version Modell 7910** mit 77 l Tank, 2 Motoren zweistufig und energiesparend einzeln zuschaltbar – by-pass gekühlt, 2 Steckdosen und Verteilerstück für den Anschluß von 2 Saugschläuchen (Absaugung für 2 Werkzeuge gleichzeitig), mit Nylonfiltersack und Klasse L Vliesfilter, Ablagekorb für Schleifer und Zubehör, mit praktischem Kippgelenk für die schnelle Tankentleerung nach dem Naßabsaugen z.B. in einen Abfluß. Die Saugkraft ist ausreichend groß auch für die Absaugung für zwei Schleifer gleichzeitig – Bei Benutzung eines zusätzlichen Druckluftverteilers Artikelnr. 823801 können sogar zwei Druckluftschleifer gleichzeitig mit Luft betrieben werden.

**36 l Saugstation**  
**21 l Saugstation mit Schlauch 7900/10SC**  
**77 l Saugstation (für bis zu 2 Werkzeuge gleichzeitig)**

Modell	Artikelnr.
<b>7900</b>	8951089013
<b>7905</b>	8951000016
<b>7910</b>	8951089014

## Zubehör für RODCRAFT Absaugstationen:

Druckluftverteiler mit 2 Druckluftkupplungen  
5 m Saugschlauch 29 mm  
mit integriertem Druckluftschlauch  
5 m Saugschlauch 29 mm

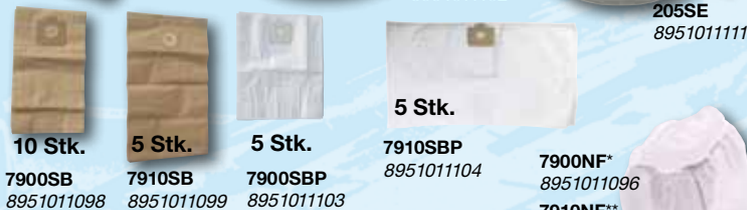
Modell	Bestellnr.
<b>7910VD</b>	8951011130
<b>205SE</b>	8951011111
<b>7900/10SC</b>	8951011102



### Filterzubehör für Modell 7900/7905:

Standard Filter (Polyestervlies Klasse L – 2700 cm<sup>2</sup>)  
Nylon Filter (Anti-statische Zwischenschicht)  
Staubbeutel aus Papier (10 Stk.)  
Staubbeutel aus Polyester (5 Stk.)  
\* im Lieferumfang des Modells 7900 enthalten

<b>7900SF*</b>	8951011100
<b>7900NF*</b>	8951011096
<b>7900SB</b>	8951011098
<b>7900SBP</b>	8951011103



### Filter und weiteres Zubehör für Modell 7910:

Standard Filter (Polyestervlies Klasse L – 5700 cm<sup>2</sup>)  
Nylon Filter  
Staubbeutel aus Papier (5 Stk.)  
Staubbeutel aus Polyester (5 Stk.)  
Korb, oben  
Korb, unten  
Sauganschluß für bis zu 2 Saugschläuche 29 mm  
\*\* im Lieferumfang des Modells 7910 enthalten

<b>7910SF**</b>	8951011101
<b>7910NF**</b>	8951011097
<b>7910SB</b>	8951011099
<b>7910SBP</b>	8951011104
<b>7910KO**</b>	8951011095
<b>7910KU</b>	8951011094
<b>800**</b>	8951011129



Modell	Spitzenaufnahme / Leistung [W]	Tank [l]	Saugfluß [m³/h]-[l/min]	Saughöhe (Wasser) [mmH2O]	Steckdosen [W]	Filterfläche [cm²]	Abmessungen mm	Gewicht [kg]	Eingangsdruck [bar]	Geräusch LpA [dB(A)]
7900	1400 / 1200	36	215 - 3583	2400	1x2000	2700	415 x 415 x 800	12.7	4 - 16	65
7905	1400 / 1200	21	215 - 3583	2400	1x2000	2700	415 x 415 x 550	10.0	4 - 16	65
7910	2600 / 2300	77	430 - 7150	2400	2x600	5700	608 x 608 x 1060	25.1	4 - 15	67

8,5 m langes Netzkabel

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

**2 mm Feinschliff  
80 x 130 mm Schleiffläche  
mit Lochung, Sauganschluß**

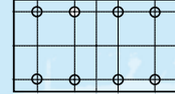


③

Einhand-Schwingschleifer für den Feinschliff mit bewährtem hartverchromten Luftmotor. Die gelochte Klettschleifplatte ist ebenfalls mit Klammern ausgerüstet. Das Gerät hat einen Sauganschluß mit kleinem Schlauchstück (29 mm Saugschlauchanschluß) für die Benutzung mit einer externen Absaugung.

**2 mm Schwingschleifer  
(für Absaugung)**

Modell **7706V** Artikelnr. **8951072242**



**2,5 mm  
Delta 100 x 150 mm  
Komposit**



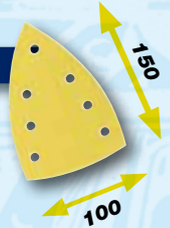
④

Typisch für Ecken und schmale Schleifflächen, handliches und sehr leichtes Gerät mit kleinem Hub zum Schleifen von Füller und für die Holzbearbeitung. Mit Klettschleifplatte 7-Loch 100 x 150 mm. Staubabsaugung und passende Schleifmittel mehrerer Körnungen siehe unten.

Modell **7802DV1** Artikelnr. **8951072362**

**Schleifbögen, Klett (100 Stk.) :**

Modell	Artikelnr.
<b>Körnung 120</b> ATF100C7120	8951012286
<b>Körnung 180</b> ATF100C7180	8951012287
<b>Körnung 240</b> ATF100C7240	8951012288



**2,5 mm  
93 x 174 mm  
Komposit**



④

Handliches und sehr leichtes Gerät mit kleinem Hub zum Schleifen von Füller und für die Holzbearbeitung. Mit Klettschleifplatte 8-Loch, 93 x 174 mm. Staubabsaugung und passende Schleifmittel mehrerer Körnungen siehe unten

Modell **7802RV1** Artikelnr. **8951072022**

**Schleifmittel Klett**

**Schleifbögen, Klett (100 Stk.) :**

Modell	Artikelnr.
<b>Körnung 120</b> ASF180C8120	8951012283
<b>Körnung 180</b> ASF180C8180	8951012284
<b>Körnung 240</b> ASF180C8240	8951012285



Modell	Schleiffläche [mm]	Schleifhub [mm]	Drehzahl Orbital [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]	Luft- einlaß [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
7706V	80 x 130 <sup>VC</sup>	2	10000	1.05	8	180x120	360   480	1/4" IG	3	4.27
7802RV1	93 x 174 <sup>V</sup>	2.5	10000	1.10	8 <sup>29/27</sup>	220x120x93	450   550	1/4" IG	4	7.3
7802DV1	100 x 150 <sup>V</sup>	2.5	10000	1.00	8 <sup>29/27</sup>	235x125x100	450   550	1/4" IG	4	2.59

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) V: Schleiffläche mit Klett-Auflage C: Schleiffläche mit Klammern IG : Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Schwingschleifer 2 – 5 mm Hub mittelgroße Schleifplatten

**5 mm Universalhub  
95 x 170 mm Schleiffläche  
mit und ohne Lochung**



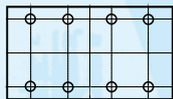
Universell einsetzbare Einhand-Schwingschleifer mit bewährtem hartverchromten Luftmotor und Abluft nach hinten. Die gelochte Klettschleifplatte ist ebenfalls mit Klammern ausgerüstet. Modell 7710V ist mit einer ungelochten Klettplatte ausgestattet, Modell 7715V hat eine gelochte Klettplatte und einen flachen Sauganschluß Nenndurchmesser 29 mm für die Benutzung mit einer externen Absaugung.

**5 mm Universalhub  
70 x 125 mm Schleiffläche**



Kleiner Einhand-Schwingschleifer mit 5 mm Schleifhub und bewährtem hartverchromten Luftmotor. Die ungelochte Klettschleifplatte ist ebenfalls mit Klammern ausgerüstet. Abluftführung nach hinten.

Modell Artikelnr.  
**5 mm Schwingschleifer (ohne Lochung) 7700V 8951072181**



**5 mm Schwingschleifer (ohne Lochung)  
5 mm Schwingschleifer (für Absaugung)**

Modell Artikelnr.  
**7710V 8951072191  
7715V 8951072252**

**5 mm Universalhub  
95 x 170 mm Schleiffläche  
mit /ohne Lochung / Selbstabsaugung  
Industriemotor SUPERTECH**

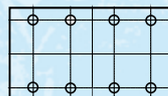


Universell einsetzbare Zweihand-Schwingschleifer mit hochwertigem Industriemotor SUPERTECH und Abluft nach hinten (Drehzahl regelbar). Die gelochte Klettschleifplatte ist zusätzlich mit Klammern ausgerüstet. Modell 7720V ist mit einer ungelochten Klettplatte ausgestattet.

Modell 7730V hat eine gelochte Klettplatte und einen 29 mm Sauganschluß für die Benutzung mit einer externen Absaugung. Das Gerät ist aber außerdem mit einer autonomen Selbstabsaugung mit Staubbeutel und 1,5 m Staubschlauch ausgerüstet – Schleifen nur mit Druckluftanschluß!

**5 mm Schwingschleifer (ohne Lochung)  
5 mm Schwingschleifer  
(für Absaugung / mit Selbstabsaugung)  
Lochfix (Stanzplatte für Modell 7730V, für Normalpapiere)**

Modell Artikelnr.  
**7720V 8951072201  
7730V 8951072262**  
  
**8951011596**



Modell	Schleiffläche	Schleifhub	Drehzahl Orbital	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft- einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	 [mm]	 [mm]	 [min <sup>-1</sup> ]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [Zoll]	 3	 [dB(A)]	 [m/s <sup>2</sup> ]
7700V	70 x 125 <sup>VC</sup>	5	10000	1.10	8	180x125	360   480	1/4" IG	3	79.1	5.38
7710V	95 x 170 <sup>VC</sup>	5	10000	1.45	8	202x130	360   480	1/4" IG	3	81.2	9.81
7715V	95 x 170 <sup>VC</sup>	5	10000	1.55	8	202x130	360   480	1/4" IG	3	82.1	8.06
7720V	95 x 170 <sup>VC</sup>	5	10000	1.70	8	320x130x50	360   480	1/4" IG	3	78.1	12.55
7730V	95 x 170 <sup>VC</sup>	5	10000	1.70	8	320x120x46	360   480	1/4" IG	3	80.3	9.73

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) V: Schleiffläche mit Klett-Auflage C: Schleiffläche mit Klammern IG: Innengewinde  
angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Schwingschleifer, groß 5 - 8 mm Langschleifer, Linearschleifer

www.rodcraft.com

**5 mm Universalhub  
115 x 210 mm Schleiffläche  
Industriemotor SUPERTECH**



③



③

**Klettplatte mit Lochung  
für Staubabsaugung**

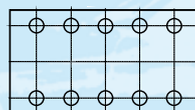
Extrem robuste Zweihand-Schwingschleifer für großflächigen Trockenschliff im Dauerbetrieb mit hochwertigem Industriemotor SUPERTECH und Abluft nach hinten (Drehzahl regelbar vom Handgriff aus). Kälteisolierte Griffflächen für kontinuierliches, angenehmes Arbeiten.

**Modell 7740V** mit ungelochter Klettschleifplatte und Klammern.

**Modell 7750V** mit gelochter Klettschleifplatte und Klammern. Mit ergonomisch platziertem Kugelgriff vorn zur gleichmäßigen Verteilung der Auflagekraft. Der 29 mm (Nennmaß) Sauganschluß ist extra groß dimensioniert und aus solidem Guß für den professionellen Trockenschliff mit einer externen Absaugung.

5 mm Schwingschleifer (ohne Lochung)  
5 mm Schwingschleifer (für Absaugung)

Modell Artikelnr.  
7740V 8951072211  
7750V 8951072272



**400 x 70 mm gelochte Klettplatte  
5 mm Schwingschleifer für Absaugung  
Industriemotor SUPERTECH**



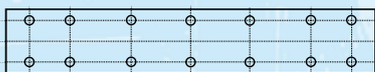
③

**400 x 70 mm Schleiffläche  
25 mm Linearschleifer/Schleiffeile**



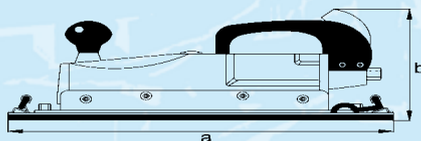
②

Beide Schleifer sind mit dem gleichen Schleifplattenformat ausgestattet, aber trotzdem grundverschieden: Modell 7451 für flächiges Schleifen und Nachprofilieren mit schwingendem 5 mm Hub. Für Dauerbetrieb mit hochwertigem Industriemotor SUPERTECH mit Abluft nach hinten. (Drehzahl regelbar vom Handgriff aus) und kälteisolierten Griffflächen für kontinuierliches, angenehmes Arbeiten. Gelochte Klettschleifplatte und flacher 29 mm (Nennmaß) Sauganschluß für die Benutzung externer Absaugungsgeräte. Modell 7500 macht eine feilenartige Hin- und Herbewegung zum Nachprofilieren und grobem Glätten von gespachtelten Oberflächen (z.B. bei der Reparatur einer verbeulten Fahrzeugtür). Der Schleifer ist mit einer ungelochten langen Schleifplatte mit Klammern für Normalpapiere ausgerüstet.



5 mm Schwingschleifer (für Absaugung)  
**Lochfix** (Stanzplatte für Modell 7451V, für Normalpapiere)  
25 mm Linearschleifer (ohne Lochung)

Modell Artikelnr.  
7451V 8951072102  
Lochfix 8951011590  
7500 8951072101



**8 mm Grobschliff  
95 x 170 mm  
Schleiffläche**



②

Kleiner aggressiver Schleifer mit großem 8 mm Schleifhub und regelbarer Drehzahl. Die Schleifplatte ist zusätzlich mit Klammern für die Benutzung von Normalpapier ausgerüstet.

8 mm Schwingschleifer

Modell Artikelnr.  
7300 8951072091

Modell	Schleiffläche [mm]	Schleifhub [mm]	Drehzahl Orbital [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin. [l/min]	Luft- einlaß [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
7300	95 x 170 <sup>C</sup>	8	8500	1.95	8	180x130	300   380	1/4" IG	2	82.8	4.05
7740V	115 x 210 <sup>VC</sup>	5	10000	2.25	8	336x143x55	360   480	1/4" IG	3	79.5	11.45
7750V	115 x 210 <sup>VC</sup>	5	10000	2.40	8	336x143x58	360   480	1/4" IG	3	77.5	12.45
7451V	70 x 400 <sup>VC</sup>	5	10000	2.50	8	435x130x58	360   480	1/4" IG	3	80.1	16.77
7500	65 x 390 <sup>C</sup>	25	3500	2.70	8	400x170	200   250	1/4" IG	2	91.4	21.27

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi) V: Schleiffläche mit Klett-Auflage C: Schleiffläche mit Klammern A: Schleiffläche für selbstklebende Schleifmittel  
IG: Innengewinde

angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 (K<sub>PA</sub>=K<sub>WA</sub>=1,7 dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-1, LwA-Werte siehe Seite 69.

# Sandstrahlpistolen Lackierpistolen



für kleine Flächen  
sauber mit Absaugung  
und Auffangsack

①

Kleine Sandstrahlpistole mit Rückgewinnung des Strahlmittels 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.

## Sandstrahlset

Modell **8113**      Artikelnr. **8951070023**



„Pico-Speed“  
Mini Lackierpistole

②

Mit 0,125 l Kunststoff-Farbbecher und Standarddüse 0,8 mm.  
Einstellungsmöglichkeiten, wie bei größeren Lackierpistolen - Strahlform (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf), Mengenlimitierung und fein dosierbarer Betätigungshebel, Luftmengeneinstellung.

Lackierpistole 0,5 mm  
Lackierpistole 0,8 mm  
Lackierpistole 1,0 mm  
Düsenatz 0,5 mm  
Düsenatz 0,8 mm  
Düsenatz 1,0 mm  
Becher 0,125 l inkl. Deckel

Modell      Artikelnr.  
**8103/05**      **8951070062**  
**8103/08**      **8951070012**  
**8103/10**      **8951070072**  
**8951011708**  
**8951011709**  
**8951011710**  
**8951011711**

8103 in nebelreduzierter Version „HVLP“ mit 0,8 mm Düse und Mini-Druckregler/Manometer.



„Pico-Speed“  
HVLP-Nebelarm

②

Modell      Artikelnr.  
**8101/08**      **8951070001**  
Düsenatz 0,8 mm      **8951011699**  
Düsenatz 1,0 mm      **8951011700**  
Düsenatz 1,2 mm      **8951011701**  
Becher 0,125 l inkl. Deckel      **8951011711**  
Mini-Druckregler      **8951011716**

tragbar mit 10 l  
Strahlmitteltank

Sandstrahlpistole für nahezu mobiles Arbeiten an Rahmenteilen, Felgen, Karosserieblech und vielem mehr. Mit tragbarem Strahlgutbehälter (10 l) und einem langen (5 m) Strahlgut-Saugschlauch.  
Wichtig: Das Strahlgut muß die richtige Korngröße 0,4 – 0,8 mm haben und darf nicht klumpen oder feucht sein. Desweiteren ist das kleine Loch an der Schottver-schraubung zum Tank für eine gute Luftansaugung offen zu halten. Zubehörteile erhältlich (außer Strahlgut).  
Nicht ohne Schutzbrille / Staubmaske verwenden



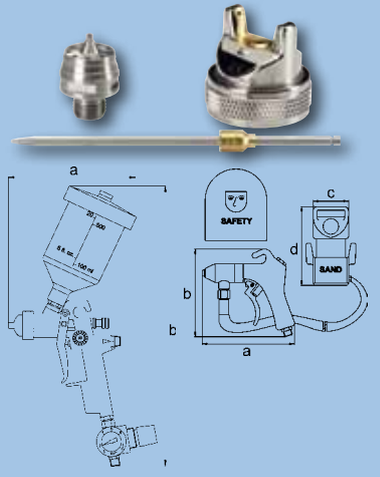
①

Modell      Artikelnr.  
**8112**      **8951070003**  
**8951011689**  
**8951011690**  
**8951011681**

Sandstrahlgerät  
Keramikdüse (5er Satz)  
Pistole, komplett  
Staubschutzmaske

## Düsenätze

Für alle unsere Lackierpistolen liefern wir auch weitere Düsenätze für viele Anwendungen.



Modell	Partikelgröße Strahlhut	Volumen ca.	max. Druck	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Niveau	Düse	Luft-einlaß
8112	0.4 - 0.8 [mm]	10.0 [liter]	6.7 [bar]	2.35 [kg]	8 [mm]	157x150x250x500 [mm]	170 240 [l/min]	1 [X]	5 [mm]	1/4" AG
8113	0.4 - 0.8 [mm]	1.0 [liter]	6-8 [bar]	0.90 [kg]	8 [mm]	255x223 [mm]	190 330 [l/min]	1 [X]	6 (65) [mm]	1/4" AG

Modell	Becher	Düse	max. Druck	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
8101/08	0.125 [liter]	0.8 HVLP [mm]	3 [bar]	0.55 [kg]	8 [mm]	180x310 [mm]	105 145 [l/min]	1/4" AG [Zoll]	2 [X]	<70 [dB(A)]	< 2.5 [m/s²]
8103/08	0.125 [liter]	0.8 [mm]	2 [bar]	0.45 [kg]	8 [mm]	128x240 [mm]	100 140 [l/min]	1/4" AG [Zoll]	2 [X]	<70 [dB(A)]	< 2.5 [m/s²]

HVLP: high volumelow pressure (Eingangsdruck am Gerät präzise einstellbar, nebelarm und ökonomischer Farbverbrauch)IG = Innengewinde AG = Außengewinde



„Rod-Speed“  
1,4 mm



„Rod-Speed“  
HVLP - nebelarm

Beliebte Lackierpistole mit 0,6 l Kunststoff-Farbbecher und Standarddüse 1,4 mm. Mit einstellbarer Strahlform (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf), Mengenlimitierung und fein dosierbarem Betätigungshebel, Luftmengeneinstellung.

8102 in nebelreduzierter Version „HVLP“ mit 0,6 l Kunststoff-Farbbecher und Düse 1,3 mm. Mit einstellbarer Strahlform (rund oder schmal, drehbarer Düsenkopf), Mengenlimitierung und fein dosierbarem Betätigungshebel, Luftmengeneinstellung. Zusätzlich mit Mini-Druckregler/Manometer.

- Rod-Speed Lackierpistole 1,4 mm
- Rod-Speed Lackierpistole 1,7 mm
- Rod-Speed Lackierpistole 2,0 mm
- Rod-Speed Lackierpistole 2,5 mm
- Düsensatz 1,4 mm
- Düsensatz 1,7 mm
- Düsensatz 2,0 mm
- Düsensatz 2,5 mm
- Becher 0,6 l inkl. Deckel
- Dichtungssatz
- Lacksiebset

- |         |            |
|---------|------------|
| Modell  | Artikelnr. |
| 8102/14 | 8951070002 |
| 8102/17 | 8951070032 |
| 8102/20 | 8951070042 |
| 8102/25 | 8951070052 |
|         | 8951011703 |
|         | 8951011704 |
|         | 8951011705 |
|         | 8951011706 |
|         | 8951011695 |
|         | 8951011707 |
|         | 8951011696 |

- |                           |         |        |            |
|---------------------------|---------|--------|------------|
| Rod-Speed HVLP 1,3 mm     | 8106/13 | Modell | Artikelnr. |
| Rod-Speed HVLP 1,7 mm     | 8106/17 |        | 8951070011 |
| Rod-Speed HVLP 2,0 mm     | 8106/20 |        | 8951070031 |
| Düsensatz 1,3 mm          |         |        | 8951070041 |
| Düsensatz 1,7 mm          |         |        | 8951011713 |
| Düsensatz 2,0 mm          |         |        | 8951011714 |
| Becher 0,6 l inkl. Deckel |         |        | 8951011715 |
| Lacksiebset               |         |        | 8951011695 |
| Mini-Druckregler          |         |        | 8951011696 |
|                           |         |        | 8951011716 |



HVLV mit  
Schwenkbecher

Wie 8106 zum Arbeiten über Kopf mit Gelenk zum Schwenken des Bechers. Mit HVLP Düse 1,4 mm und 0,6 l Bechervolumen.



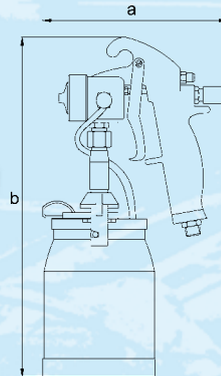
1 l Becher  
1,4 mm HVLP

Unterbecher-Pistole mit großem Fassungsvermögen (1 l). Ausgerüstet mit 1,4 mm HVLP -Düse



- Schwenkbecher-Lackierpistole 1,4 mm
- Düsensatz 1,4 mm
- Düsensatz 1,7 mm
- Düsensatz 2,0 mm
- Becher 0,6 l inkl. Deckel
- Lacksiebset
- Mini-Druckregler

- |         |            |
|---------|------------|
| Modell  | Artikelnr. |
| 8107/14 | 8951070021 |
|         | 8951011717 |
|         | 8951011718 |
|         | 8951011719 |
|         | 8951011720 |
|         | 8951011696 |
|         | 8951011716 |



Unterbecher-Lackierpistole  
Düsensatz 1,4 mm

- |        |            |
|--------|------------|
| Modell | Artikelnr. |
| 8105   | 8951070022 |
|        | 8951011712 |

Modell	Becher	Düse	max. Druck	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[liter]	[mm]	[bar]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	x	[dB(A)]	[m/s²]
8102/14	0.6	1.4	2-4	0.75	8	180x340	260 370	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8105	1.0	1.4	1.5	1.20	8	174x324	250 500	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8106/13	0.6	1.3 HVLP	2	0.75	8	180x369	210 300	1/4" AG	2	<70	< 2.5
8107/14	0.6	1.4 HVLP	3	1.00	8	187x415	150 380	1/4" AG	2	<70	< 2.5

HVLP: high volume - low pressure (Eingangsdruck am Gerät präzise einstellbar, nebelarm und ökonomischer Farbverbrauch)IG = InnengewindeAG = Außengewinde

# Kartuschen-, Beutel-, Silikon-, Nahtabdeckungspistolen

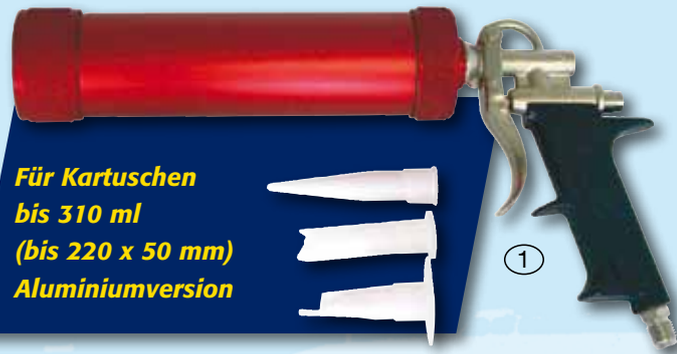
①

**Für Kartuschen bis 310 ml  
(bis 220 x 50 mm)  
Stahlversion**



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

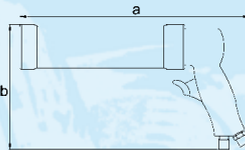
**Für Kartuschen bis 310 ml  
(bis 220 x 50 mm)  
Aluminiumversion**



Leichte Kartuschenpistole mit 3 Kunststoffdüsen. Für Kartuschen bis 310 ml und einer Größe bis zu 220 x 50 mm. Mit Druckentlastung zur präzisen Endabschaltung ohne nachträglichen Materialaustritt. Für Dichtmassen, Silikon, Einkomponentenkleber, Fugenkitte, Spachtelmasse, Fette in Papp-, Alu- und Kunststoffkartuschen

**Kartuschenpistole, regelbar Stahl**

Modell **8000** Artikelnr. **8951070000**



**Kartuschenpistole, regelbar Stahl**  
3-teiliger Düsensatz, Kunststoff

Modell **8005** Artikelnr. **8951070100**  
**8951011680**

③

**Für Kartuschen / Beutelware  
Sprühen und Ausdrücken  
regelbar mit Endabschaltung**



Echte Universalpistolen. Zum bloßen Herausdrücken von Materialraupen und zum groben flächigen Versprühen z.B. von Nahtabdeckungsmaterial im Karosseriebau. Mit Kolben gegen unerwünschte Kartuschen-Luftpatscher, mit Sicherheitsventil gegen Überdruck, mit Düse aus Kunststoff zum Herauspressen und Sprühdüse. Dabei sind sowohl der Materialausfluß als auch die Sprühstärke regelbar. Mit Druckentlastung zur präzisen Endabschaltung ohne nachträglichen Materialaustritt.

Nicht geeignet für hochviskose Kleber, wie Autoglasreparaturkleber.

Modell 8006: für Kartuschen bis 310 ml (bis 220 x 50 mm).

für Beutelware bis 400 ml

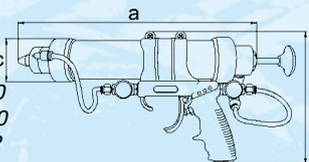
Modell 8007: für Kartuschen bis 310 ml (bis 220 x 50 mm).

für Beutelware bis 600 ml



**Universalpistole klein**  
**Universalpistole groß**  
Spitzdüse

Modell **8006** Artikelnr. **8951070010**  
**8951070020**  
**8951011702**



Verbrauchsmaterialien erhältlich im Fachhandel.

Modell	Kartusche	Beutelware	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Geräusch LpA	Vibration
	[ml] ([mm])	[ml]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[Zoll]	(X)	[dB(A)]	[m/s²]
8000	bis 310 ml (bis 220 x 50)	-	1.1	8	305x167	0.8	1/4" IG	1	-	< 2.5
8005	bis 310 ml (bis 220 x 50)	-	0.7	8	360x208	0.8	1/4" AG	1	-	< 2.5
8006	bis 310 ml (bis 220 x 50)	bis 400 ml	1.2	8	340x190	0.8 (200*)	1/4" IG	3	(<70*)	< 2.5
8007	bis 310 ml (bis 220 x 50)	bis 600 ml	1.3	8	445x190	1.0 (200*)	1/4" IG	3	(<70*)	< 2.5

Für Modelle 8006, 8007 max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), für Modelle 8000, 8005 max. Betriebsdruck 2 - 4 bar / \* für Spray-Anwendung IG : Innengewinde

53 angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LWA-Werte siehe Seite 69.

## für 1 Liter Behälter



Unterbodenschutz-Spritzpistole für Standard 1 l Gebinde mit Schraubgewinde.  
 Modell 8010 mit Metallgehäuse  
 Modell 8011 mit Schnellwechsel-Kunststoffdüsen.  
 Inklusive 2 Düsen und 2 Steigrohren. Als Zubehör ist ein Düsenersatz erhältlich mit 3 Düsen und 3 Steigrohren.

**UBS-Pistole**  
 Düsenrohr für 8010  
**UBS-Pistole, Schnellwechsel**  
 Düsenersatz für 8011

Modell **8010** Artikelnr. **8951070030**  
 8951011694  
 Modell **8011** Artikelnr. **8951070040**  
 8951011679

## 4 in 1 Pistole



Eine Pistole für mehrere Anwendungen:  
**Unterbodenschutz-Spritzpistole** für handelsübliche 1 l Dosen mit Schraubgewinde  
**Hohlraumversiegelungspistole** mit langem Düsenrohr für 1 l Dosen.  
**Reinigungs-Sprühpistole** mit 1 l Tank und langem Düsenrohr mit einstellbarer Sprühdüse.  
**Desinfektionspistole** für Klimaanlage und Luftkanäle mit Tank und langem Düsenrohr.

## 4 in 1 Sprühpistole

Modell **8035** Artikelnr. **8951070050**

## Reinigungspistole



Reinigungs-Sprühpistole mit langem Düsenrohr und einstellbarer Sprühdüse.  
 Mit 1 l Tank.

Modell **Reinigungspistole 8115** Artikelnr. **8951070034**

## 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 etc. max. 9 bar. Mit 4 verschiedenen Sprühköpfen. Die umweltfreundliche Alternative.

Modell **Sprüh-Max 8118** Artikelnr. **8951011018**  
**Düsenatz, 4-tlg.** 8951011697  
**Sprühkopf, komplett** 8951011698

## Druckluftsauger und große Blaspistole in Einem



Aufsaugen von scharfen Teilen (Glassplitter), Entfernen von elektrisch leitendem Staub (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.

Modell **Saug-Blas-Pistole 8116** Artikelnr. **8951070004**  
**Düsenatz, 2-tlg (flach, rund)** 8951011684  
**Bürstendüse** 8951011688  
**Saugschlauch** 8951011683  
**Staubsack** 8951011686

Modell	Behälter [Liter]	Düse [mm]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin.		Luft- einlaß [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Geräusch LpA [dB(A)]	Vibration [m/s <sup>2</sup> ]
						[l/min]	[l/min]				
8010	1	-	0.6	8	250x160	210	300	1/4" IG	1	-	< 2.5
8011	1	verstellbar	0.8	8	200x270x45	210	300	1/4" IG	1	-	< 2.5
8035	1	5	0.4	8	250x180	195	280	1/4" IG	1	-	< 2.5

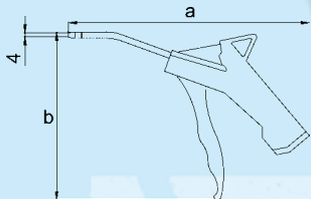
max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi), für Modell 8035 je nach Anwendung 2 - 6 bar IG : Innengewinde  
 angewendete Normen: Geräusch nach ISO15744 ( $K_{PA}=K_{WA}=1,7$  dB), Vibration 3-Achsen nach ISO28927-2, LwA-Werte siehe Seite 69.

Modell	Partikelgröße Strahlgut [mm]	Volumen ca. [Liter]	max. Druck [bar]	Gewicht [kg]	Schlauch Ø-innen [mm]	Abmaße a x b x c x d [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin.		Luft- einlaß [Zoll]	Niveau [dB(A)]	Düse [mm]
							[l/min]	[l/min]			
8115	-	1.0	2-15	0.50	8	374x200	230	330	1/4" IG	1	5
8116	-	-	6	0.60	8	144x140x34x34	330	480	1/4" IG	2	-
8118	-	0.6	9	0.15	8	263x65	-	-	-	1	mini

max. Betriebsdruck 6.3 bar (90 psi)

# Blaspistolen, Ausblasstifte, Reifenfüller (geeicht)

## Ausblaspistolen



Für jede Werkstatt die Richtige:

**Modell 8120** kurz und handlich aus Aluminium, 2 mm Düsenöffnung

**Modell 8125** aus Kunststoff mit Gewindeeinsatz und 95 mm Düsenrohr aus Metall mit 3 mm Öffnung. Extra langer Ventilhebel zum genauen Dosieren der Luftmenge.

kurz aus Aluminium  
aus Kunststoff mit Düsenrohr

Modell	Artikelnr.
8120	8951070014
8125	8951070024

## Westentaschen-Ausblasstifte



Persönliche Ausrüstung für jeden Mechaniker. Läßt sich in die Tasche stecken und vermeidet so langes Suchen.

**Modelle 8500-8504** mit regelbarer Luftmenge durch Drehen an der Düse, mit Clip aus beständigem eloxiertem Aluminium.

**Modell 8505** zum Dosieren per Knick durch integriertes Kipphebelventil. Verschiedene Nippelprofile erhältlich:

mit Drehventil in Düse	Nippelprofil	Modell	Artikelnr.
	<b>DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)</b>	<b>8502</b>	8951011024
	ISO 6150 B (MIL-C-4109)	8500	8951011022
	ISO 6150 C (Stäubli)	8501	8951011023
	Britisch (PCL)	8503	8951011025
	ARO 210 (Orion)	8504	8951011026
mit Knickventil	<b>DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)</b>	<b>8505</b>	8951011027

## geeichte Reifenbefüller mit Momentsteck-Nippel



Standard analog geeicht  
Premium analog geeicht  
Premium digital – hochpräzise

50 cm Gummischlauch mit Clip

150 cm Gummifüllschlauch mit Clip

Professionelle Reifenfüller mit 500 mm Schlauch und Momentstecknippel in drei Versionen – Standard analog, Premium analog und Premium digital.

**Modell RF02G** Druckanzeige 0 – 10 bar, leichte Ausführung mit analogem 60 mm Manometer und Stoßschutz, Druckknopf zum Absenken des Reifendrucks und Hebel zum Befüllen.

**Modell RFP04G** Druckanzeige 1 – 11 bar, geeichte, 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 großer Reifen. Ausgestattet mit Aufhängeöse, einfach zu bedienender, stabiler Metallhebel zum Füllen und Knopf oben zum Ablassen des Druckes - kontinuierlich messend.

**Modell RFP03** Druckanzeige 0 – 12 bar, solides Metallgehäuse mit Multi-Hebel, Gummiüberzug und Schutz wie RFP01G aber mit Druckaufnehmer und digitaler Anzeige, sehr leicht ablesbar und übertrifft in seiner Genauigkeit (0,01 bar) die Direktive der Europäischen Union. Mit 2 x AAA Batterien 3500 Stunden (im gemischten Betrieb), mit Batteriestandsanzeige und Auto-Start.

Modell	Artikelnr.
RF02G	8951011019
RFP04G	8951012306
RFP03DG	8951011020

8955510220

8951012296

## digital – schnell, präzise hohe Füllrate



Modell	max. Druck	Gewicht	Schlauch Ø-innen	Abmaße a x b x c x d	Luftverbrauch durchschn. - kontin.	Luft-einlaß	Niveau	Düse
	[bar]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/hub]	[Zoll]	X	[mm]
8120	2 - 15	0.20	8	140x145	130 190	1/4" IG	1	2
8125	2 - 7	0.10	8	226x157	250 350	1/4" IG	1	3
8502	12	0.02	8	109x10	220 300	Euro 7.2	2	3
8505	12	0.08	8	129x12x6	220 300	Euro 7.2	2	3
RF02G	10	0.41	8	250	100 300	1/4" IG	2	Momentsteck-Nippel
RFP04G*	15	0.65	8	250x165x70	160 480/800**	1/4" IG	3	Momentsteck-Nippel
RFP03DG	15	0.69	8	245	100 375	1/4" IG	4	Momentsteck-Nippel

\* Füllschlauch 1,5m  
\*\* bei 11 bar Eingangsdruck wie zum Füllen von LKW  
Reifen IG : Innengewinde

## Fettpumpen für Mini-Schmiernippel

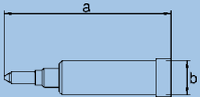
Für RODCRAFT Schlagwerke (z.B. 2263) oder Winkelgetriebe (z.B. 7100RE)



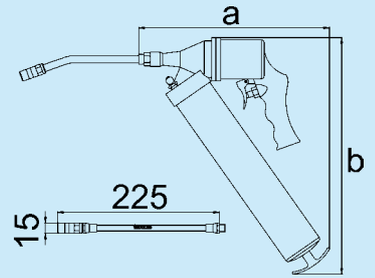
Modell Artikelnr.  
Mini-Fettpumpe **8160** 8951012208



Modell Artikelnr.  
Fettpumpe, gefüllt **8150F** 8951012205  
Fettpumpe, **8150** 8951012204  
gefüllt mit zwei Kartuschen  
Fettkartuschen **8150K** 8951012206



## Einzelstoß 400 bar Kartuschen und lose



Fettpresse für Kartuschen 215 x 50mm (400 ml) bzw. auch für loses Fett. Bei jeder Betätigung preßt die Fettpresse ein wenig Fett heraus. Mit einem starren Düsenrohr und einem flexiblen Hochdruckschlauch.

Modell Artikelnr.  
**8130** 8951070060

## Pumpen 260 bar Kartuschen und lose



Fettpresse mit kälteisoliertem Handgriff für Kartuschen 215 x 50 mm (400 ml) bzw. auch für loses Fett. Solange der Betätigungsknopf gedrückt wird pumpt die Fettpresse das Fett heraus. Mit einem starren Düsenrohr und einem flexiblen Hochdruckschlauch.

Modell Artikelnr.  
**8141** 8951070090

## Pumpen 440 bar, drehbares Gehäuse große Kartuschen und lose



Fettpresse für Kartuschen bis Durchmesser 54 mm (bis 600 ml) bzw. auch für loses Fett. Solange der Betätigungsknopf gedrückt wird pumpt die Fettpresse das Fett heraus. Mit 400 mm langem flexiblen Hochdruckschlauch. Für schwer erreichbare Schmierstellen kann der Griff zum Behälter um 360°gedreht werden.

Modell Artikelnr.  
**8135** 8951070070

## Digitaler Reifendruckprüfer

Modell Artikelnr.  
**RDP 10** 8951011021

### Bis 10 BAR

(z.B. für LKW Fahrer zum schnellen Überprüfen Reifendruck von Aufliegern)

Optimal für die Westentasche

Einfaches Ablesen der deutlichen LCD Anzeige

Druckmessbereich in BAR und PSI  
(0,15-10,00 BAR / 2,0 - 150,0 PSI)

Besonders leicht  
(43 g)

Modell	Ausgangsdruck (Verdichtungsverh.) [bar]	Förderkapazität <b>V</b> [cm³/Hub]	max. Druck  [bar]	Gewicht  [kg]	Schlauch Ø-innen  [mm]	Abmaße a x b x c  [mm]	Luftverbrauch durchschn. - kontin.  [l/min]	Niveau  [X]	Luft- einlaß  [Zoll]
8130	400	ca. 0.5 cm³/Hub	8	1.5	8	264x328	3 l/Hub	2	1/4" IG
8135	400*		10	1.6	8	280x500	230 300	3	1/4" IG
8141	260	288 cm³/min kontinuierl.	8	1.6	8	260x328	90 110	3	1/4" IG
8150 8150 F	manuell	55 cm³ pro Kartusche ca. 0.4 cm³ pro Hub	-	0.1	-	168x34	- -	2	-
8160	manuell	15 cm³ pro Füllung ca. 0.4 cm³ pro Hub	-	0.05	-	115x75x35	- -	1	-

\* bei 10 bar Eingangsdruck - Gewinde zum Schlauch M10x1 IG : Innengewinde

# Stecknüsse

## 3/8" Vierkant



	Merkmal	Schlüsselweite	Artikelnr.
	schlagfeste Stecknüsse, kurz im Metallbehälter	10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 19	8951011329
	Kardan-Gelenk, nicht schlagfest!	3/8" - 3/8" (Vierkant)	8951011351

## 1/2" Vierkant



	schlagfeste Stecknüsse, kurz, im Metallbehälter	9 / 10 / 11 / 13 / 14 / 17 / 19 / 21 / 24 / 27	8951011330
	schlagfeste Stecknüsse, lang, mit Schutz-Überzug für Alu-Felgen, in Kunststoffbox	17 / 19 / 21 / 22	8951011335
	<i>Spezial-Anti-Rutsch Profil</i>	17 / 19 / 21	8951011334
	schlagfeste Stecknüsse, kurz, teilverchromt / lang, greifen auch noch bis zu 70 % rund geschlissene Sechskant-Schraubenköpfe und Muttern	10/ 12/ 13/ 14/ 15/ 16/ 17/ 18/ 19/ 21/ 22, kurz	8951011396
		17 / 19 / 21 / 22 / 24 / 27 / 29, lang	8951011397
		17 / 19 / 21, lang	8951011328
	INBUS <sup>®</sup> Stecknussatz, schlagfest	H6 / H7 / H8 / H10 / H12 / H14 / H17 / H19	8951011353
	TORX <sup>®</sup> Stecknussatz, schlagfest	T25 / T27 / T30 / T40 / T45 / T50 / T55 / T60	8951011354
	lange Stecknüsse einzeln	17	8951011343
		19	8951011345
		21	8951011347
	schlagfeste Stecknüsse, lang, mit Schutz-Überzug für Alu-Felgen einzeln	17 (blau)	8951012219
		19 (gelb)	8951012220
		21 (rot)	8951012221
		22 (grün)	8951012222
	<i>Torsionsverlängerungen</i> aus Spezialstahl, pulverbeschichtet	100 Nm/ 110 Nm/ 120 Nm/ 135 Nm/ 150 Nm 1/2" - 1/2" (Vierkant)	8951011336
	Kardan-Gelenk, nicht schlagfest!	1/2" - 1/2" (Vierkant)	8951011350

## 3/4" Vierkant



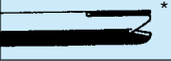
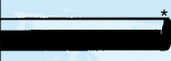
	schlagfeste Stecknüsse, kurz, im Metallkoffer	26 / 27 / 29 / 30 / 32 / 35 / 36 / 38	8951011331
--	--	---------------------------------------	------------

## 1" Vierkant



	kurze Stecknüsse, im Metallkoffer	24 / 27 / 30 / 32 / 33 / 36 / 38	8951011332
	besonders robuste Ausführung	27 / 30 / 32 / 33	8951011333
	lange Stecknüsse	27	8951011367
		30	8951011368
		32	8951011369
		33	8951011370
		36	8951011371
	Verlängerung	330 mm	8951011305
	Nußsicherung	Für RODCRAFT 1" Stecknüsse und 1" Verlängerung	8951011366

## Meißel für Karosserie- und Metallanwendungen

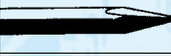
	Modell	5000 10.2 mm	5100-5180 11.0 mm	5305 12.0 mm	5400 14.7 mm
	Meißelende				
	Blechtrennmeißel		RC 14 S 8951011923 (135 mm)		
	Selbstführender Blechtrennmeißel		RC 16 S 8951011924 (127 mm)		
	Kurventrennmeißel max. 1 mm Blech		RC 18 S 8951011925 (140 mm)		
	Punktschweiß-Trennmeißel		RC 19 S 8951011926 (29x140 mm)		
	Universal - Meißel	RC 20 8955510712 (19x85 mm)	RC 20 S 8951011927 (19x135 mm)		
	Entnietmeißel		RC 22 S 8951011928 (20x140 mm)		
	Flachmeißel				RC 92 8951011953 (25x190 mm)
	Breitmeißel	RC 25 8955510715 (25x125 mm)			
	Meißelrohling		RC 30 S 8951011929 (12x123 mm)		
	Doppelschneidiger Blechmeißel		RC 60 S 8951011930 (140 mm)		
	Spitzmeißel			RC 51 S 8951011949 (160 mm)	RC 93 8951011954 (185 mm)
	* im Meißelset	RC 62 8955510724	RC 61 S 8951011931		

## In Sets mit Hammer enthalten

5010 10.2 mm	5120 11.0 mm	5150 11.0 mm	5160 11.0 mm	5176 11.0 mm	5310 12.0 mm
					
X	X				
X	X				
X	X				
X	X				

(Meißelbreite x Nutzlänge)

## Meißel für Beton- und Steinarbeiten

	Spitzmeißel	210 mm → SS10 / 8951011932 135 mm → SS10K*/8951011933	RC 51 S 8951011949 (160mm)	RC 93 8951011954 (185 mm)
	Flachmeißel 20 mm	210 mm → SS20 / 8951011934 140 mm → SS20K*/8951011935	RC 52 S 8951011950 (210 mm)	
	Flachmeißel 30 mm	205 mm → SS30 / 8951011936 140 mm → SS30K*/8951011937	RC 53 S 8951011951 (210 mm)	RC 92 8951011953 (190 mm)
	Flachmeißel 40 mm	210 mm → SS40 / 8951011938 135 mm → SS40K*/8951011939	RC 54 S 8951011952 (210 mm)	
	Hohlfugenmeißel	200 mm → SS50*/8951011940		

			X	X	X
			X	X	X
			X		X
			X		X
			X		

## Meißelhammer-Zubehör

	Hammerfeder	RC 70 8951011958	RC 70 8951011958	
	Sicherheitshalter Alu	RC76 / 8951011961	RC76 / 8951011961	RC 76-3
	Sicherheitshalter Stahl	RC76-1 / 8951011962	RC76-1/8951011962	8951011964
	Schnellwechselfutter	RC 73 8951011960	RC 73 8951011960	
	Feder für Stahl-Meißelhalter			RC 79 8951011963

X	X		X		
			X		
				X	

## Lkw-Bremsendienst

	Kopfsetzer	6 mm	RC 40 S-6 8951011942		
		8 mm	RC 40 S-8 8951011943		
		10 mm	RC 40-10 8951011941		
	Entnietmeißel	8 mm	RC 41 S-8 8951011945		
		10 mm	RC 41-10 8951011944		
	Nietgegenhalter für Schraubstock	6 mm	RC 42 S-6 8951011947		
		8 mm	RC 42 S-8 8951011948		
		10 mm	RC 42-10 8951011946		

			X		
			X		
			X		

# Klammern und Nägel

	<b>Typ</b> Klammer Typ 80 verzinkt	<b>A (mm)</b>	<b>für Modell</b>	<b>Menge</b>	<b>Modell</b>	<b>Bestellnr.</b>
		6	5900 / 5905	10.000	K80-06CNK	8951012234
		8	5900 / 5905	10.000	K80-08CNK	8951012235
		10	5900 / 5905	10.000	K80-10CNK	8951012236
		12	5900 / 5905	10.000	K80-12CNK	8951012237
		14	5900 / 5905	10.000	K80-14CNK	8951012238
16		5900 / 5905	10.000	K80-16CNK	8951012239	

	<b>Stift / Brad</b> verzinkt					
		20	5910 / 5940	5.000	J12-20CNK	8951012240
		25	5910 / 5940	5.000	J12-25CNK	8951012241
		32	5910 / 5940	5.000	J12-32CNK	8951012242
40		5910 / 5940	5.000	J12-40CNK	8951012243	

	<b>Klammer Typ 90</b> galvanisch verzinkt						
		20	5940	5.000	K90-20CNK	8951012244	
		25	5940	5.000	K90-25CNK	8951012245	
		30	5940	5.000	K90-30CNK	8951012246	
		32	5940	5.000	K90-32CNK	8951012247	
		38	5940	5.000	K90-38CNK	8951012248	
		40	5940	5.000	K90-40CNK	8951012249	
		<b>Stift / Brad</b> galvanisch verzinkt					
		20	5940 / 5910	5.000	J12-20CNK	8951012240	
		25	5940 / 5910	5.000	J12-25CNK	8951012241	
32		5940 / 5910	5.000	J12-32CNK	8951012242		
		40	5940 / 5910	5.000	J12-40CNK	8951012243	

Bitte Sicherheitsvorschriften für druckluftbetriebene Eintreibgeräte beachten.



## Akku LED Arbeitslampe

Modell **LED34**      Artikelnr. **8951089057**

**34 weiße LEDs**  
(980 Lux)

**Lange Lebensdauer**  
(ca. 100.000 Stunden)

**Tisch- und Wandmontage möglich**  
(auch über Kopf, z.B. unter Schränken)

**Mit Blinkfunktion als Warnleuchte**  
(Als Notlicht geeignet)

**Beständig gegen Staub und Wasserstrahl aus jeder Richtung**

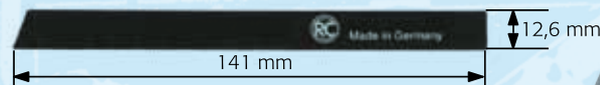


## Standardlänge



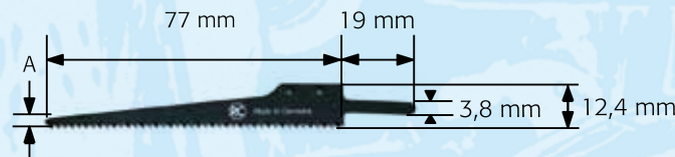
Bestell Nr.	für Sägearten	Zähne pro Zoll	Zahnabstand	Material	A	Anwendungen / KFZ
8951011514	RC 6040RE RC 6050 RC 6060RE RC 6065RE RC 6067RE	32	0,8	Bi-Metall	5,5	Stahl, Blech / Karosserie
8951011515		24	1,0	Bi-Metall	6	Eisenguss, Aluminium, Kupfer, Zink, Kunststoff / Stoßfänger
8951011520		18	1,4	Bi-Metall	3,5	Plastik, Holz / Stoßfänger
8951011519		14	1,8	Bi-Metall	1,5	Plastik, Holz

## extra lang



Bestell Nr.	für Sägearten	Zähne pro Zoll	Zahnabstand	Material	A	Anwendungen / KFZ
8951011521	RC 6050 RC 6060 RC 6065 RC 6067	32	0,8	Bi-Metall	12,6	Stahl, Blech / Auspuffrohr
8951011522		24	1,0	Bi-Metall	12,6	Eisenguss, Aluminium, Kupfer, Zink, Kunststoff / Stoßfänger
8951011523		18	1,4	Bi-Metall	12,6	Aluminium, Kupfer, Zink, Kunststoff, Holz / Stoßfänger

## SIG Typ



Bestell Nr.	für Sägearten	Zähne pro Zoll	Zahnabstand	Material	A	Anwendungen / KFZ
8951011517	SIG	32	0,8	Bi-Metall	5,5	Stahl, Blech
8951011516		24	1,0	Bi-Metall	5,5	Eisenguss, Aluminium, Kupfer, Zink, Kunststoff
8951011518		14	1,8	Bi-Metall	3,5	Aluminium, Kupfer, Zink, Kunststoff, Holz

## Feilen



	Typ	für Modell	bestehend aus		Modell	Bestellnr.
	Feilenset	6900, 6910, (6067)*	Modelle 6067F, 6067R, 6067H, 6067D		6901	8951011529
	Flachfeile 10 x 3 mm	6900, 6910, (6067)*		L : 115 mm Ø : 6 mm	6067F	8951011532
	Rundfeile 6 mm	6900, 6910, (6067)*			6067R	8951011533
	Halbrundfeile 10 x 3,8 mm	6900, 6910, (6067)*			6067H	8951011534
	Dreiecksfeile 7 x 7 mm	6900, 6910, (6067)*			6067D	8951011535
	Feilenadapter	6067			6067A	8951011531

\* bei Modell 6067 und 6068 können Feilen mit 6 mm Schäften nur unter Verwendung des Feilenadapters 6067A (846903) benutzt werden.

## Schleifbänder



Breite x Umfang [mm]	Für Modell	Korn	Modell	Bestellnr.
10 x 330	7155	P 40	7155 SB 040	8951011604
		P 80	7155 SB 080	8951011570
		P 120	7155 SB 120	8951011577
		P 180	7155 SB 180	8951011578
		P 240	7155 SB 240	8951011579
20 x 520	7156	P 80	7156 SB 080	8951011580
		P 120	7156 SB 120	8951011581
		P 180	7156 SB 180	8951011582
		P 240	7156 SB 240	8951011583
30 x 540	7157	P 80	7157 SB 080	8951011592
		P 120	7157 SB 120	8951011593
		P 180	7157 SB 180	8951011594
		P 240	7157 SB 240	8951011595

## Spannzangen



Schaftd. [mm]	Für Modell	Modell	Bestellnr.
3	7010, 7011, 7015RE, 7020, 7040, 7045, 7047, 7080, 7100RE, 7107	SPZA3	8951011460
3	7050RE	SPZE3	8951011483
6	7010, 7011, 7015RE, 7020, 7040, 7045, 7047, 7080, 7100RE, 7107	SPZA6	8951011480
6	7018, 7019, 7029, 7049	SPZB6	8951011486
6	7109	SPZC6	8951011481
6	7025RE, 7026RE, 7060RE, 7065RE	SPZD6	8951011482
8	7025RE, 7026RE, 7060RE, 7065RE	SPZD8	8951011485

## Korund-Schleifstifte



Schaftdurchmesser [ mm ]	Anzahl	Modell	Bestellnr.
3	5	K 03	8951011573
6	5	K 06	8951011574

## Roloc® Zubehör



Stützteller/Roloc-Adapter			
Schaft/Gewinde	Durchmesser	Modell	Bestellnr.
6 mm	15 mm (1/2") 1-teilig	3MA 0615	8951011629
6 mm / 5/8" IG	50 mm (2") 3-teilig	3MA 0650	8951011630
6 mm	50 mm (2") 2-teilig	3M2TA2	8951011631
6 mm	75 mm (3") 2-teilig	3M2TA3	8951011632

Flächenscheiben			
	Durchmesser	Modell	Bestellnr.
Roloc, siafix	50 mm (2")	3MFS50	8951011557
Roloc, siafix	75 mm (3")	3MFS75	8951011558

Bristle Disc			
	Durchmesser	Modell	Bestellnr.
Roloc, siafix	50 mm (2")	3M50K50, grün	8951011633
Roloc, siafix	50 mm (2")	3M50K80, gelb	8951011635
Roloc, siafix	50 mm (2")	3M50K120, weiß	8951011634

## Schleifmaschinen-Teller

### Trennscheiben

	Abmaße [mm]	Modell	für Modell	Bestellnr.
	75 x 10 x 2	70 TR	7190	8951011536
	100 x 16 x 2,4	100 TR	7160	8951011537
	115 x 22 x 3	115 TR	7165 / 7166	8951011539
	178 x 22 x 3,4	178 TR	7180 / 7186	8951011541

### Schruppscheiben

	100 x 16	100 SCH	7160	8951011540
	115 x 22	115 SCH	7165 / 7166	8951011542

### Stützscheiben

	75 x 22	316-2	7150 / 7153	8951011544
	105 x 22	416-2	7150 / 7153	8951011545
	125 x 22	516-2	7150 / 7153	8951011548
	170 x 5/8"	716-2*	7120 / 7183	8951011546

### Spannmutter für Stützscheibe



### Schlüssel für Spannmutter

	5/8"		716-2	8950250605
				8950290097

### Gummiteller



\* Bitte bestellen Sie mit einem Stützteller auch gleich die Spannmutter und den Zweilochschlüssel dabei. 716-2

	110 x 22	416-3	7150 / 7153	8951011547
--	----------	-------	-------------	------------

## Poliersystem

### Polierfell

	150 Klett	PH 15	7680 / 7135 / 7137	8951011586
	170 ( zum Binden)	PH 18	7130	8951011550

### Polierfilz

	75 Klett	PS 75	7135 / 7137	8951011556
---	----------	-------	-------------	------------

### Polierschwamm

	150 Klett	PST 15	7680 / 7135 / 7137	8951011587
---	-----------	--------	--------------------	------------

### Trägerteller

	Ø170 / 5/8"	TPT-18	7130	8951011549
	Ø75 / 5/16" Klett	JS3WK	7135 / 7137	8951011560
	Ø90 / M14x2 / Klett	JS3WMK	7138	8951011576

### Schwammteller

	160 x 5/8"	PST-16	7130	8951011551
---	------------	--------	------	------------

### Gitterleinenteller

	150 x 5/8"	GLT-150	7140	8951011552
---	------------	---------	------	------------

### Kletteller

	150 x 5/8"	KT-150	7120	8951011554
	150 x M14x2	KT-150M14	7120	8951011605

## ungelochte Schleifteller

	Ø-Teller [mm]	Gewinde	Schleifmittelart	Hart / Weich	Modell	Ausführung	Bestellnr.
	30	5/16"	Mikro-Klett	Mittel	EPD30SOMVFS	<i>The Expert's Pad</i>	8951011645
	30	5/16"	Selbstklebend	Weich	EPD30SOSFS	<i>The Expert's Pad</i>	8951011646
	30	-	Selbstklebend	Weich	108	Standard	8951011609
	30	-	Klett	Weich	109	Standard	8951011610
	32	5/16"	Klett	Weich	JS1WK	Standard	8951011575
	50	5/16"	Klett	Weich	JS2K	Standard	8951011561
	75	5/16"	Klett	Weich	JS3WK	Standard	8951011560
	75	5/16"	Klett	Weich	105	Standard	8951011608
	77	5/16"	Klett	Mittel	EPC77MOVFS	<i>The Expert's Pad</i>	8951011644
	110	5/16"	Selbstklebend	Hart	JS4H	Standard	8951011562
	125	5/16"	Selbstklebend	Hart	JS5H	Standard	8951011563
	150	5/16"	Selbstklebend	Weich	JS6W	Standard	8951011564
	150	5/16"	Klett	Hart	JS6HK	Standard	8951011565
	150	5/16"	Klett	Weich	JS6WK	Standard	8951011566
	90	M 14 x 2	Klett	Weich	JS3WMK	Standard	8951011576
	100	M 14 x 2	Klett	Weich	JS4WK	m. Loch f. Wasser	8951011601
	150	5/8"	Klett	Weich	KT-150	Standard	8951011554

## gelochte Schleifteller für Modell

7618/7665/7666/7667/7668/7669/7670/7675/7676/7677/7678/7679 /7802V6/7805V6/7810V6

	Ø-Teller / Lochzahl	Gewinde	Lochkreis [mm]	Schleifmittelart	Hart / Weich	Modell	Ausführung	Bestellnr.
	125 / 6	5/16"	80	Klett	Weich	JS5GWK6L80	Standard	8951011597
	125 / 8	5/16"	65	Klett	Mittel	EPA125M8V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011642
	125 / 8	5/16"	65	Klett	Superweich	EPA125S8V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011643
	150 / 6	5/16"	80	Klett	Weich	JS6GWK	Standard	8951011567
	150 / 6	5/16"	80	Klett	Hart	JS6GHK	Standard	8951011603
	150 / 6	5/16"	80	Selbstklebend	Hart	JS6GHF	Standard, flach	8951011598
	150 / 6	5/16"	80	Klett	Hart	JS6GHKF	Standard, flach	8951011599
	150 / 6 + 1	5/16"	80	Klett	Hart	EPA150H6V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011636
	150 / 6 + 1	5/16"	80	Klett	Mittel	EPA150M6V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011638
	150 / 6 + 1	5/16"	80	Klett	Superweich	EPA150S6V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011640
	150 / Univ.	5/16"	65 / 80 / 120	Selbstklebend	Weich	JS6GWU	Standard	8951011568
	150 / Univ.	5/16"	65 / 80 / 120	Klett	Weich	JS6GWKU	Standard	8951011569
	150 / 8 + 1	5/16"	120	Klett	Hart	EPA150H9V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011637
	150 / 8 + 1	5/16"	120	Klett	Mittel	EPA150M9V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011639
	150 / 8 + 1	5/16"	120	Klett	Superweich	EPA150S9V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011641

## gelochte Schleifteller für Modell 7680 / 7690 / 7695 / 7696

	Ø-Teller / Lochzahl	Lochkreis [mm]	Schleifmittelart	Hart / Weich	Modell	Bestellnr.
	150 / 6	80	Klett	Hart	JS6GK8	8951011585
	150 / 6	80	Selbstklebend	Hart	JS6G8	8951011589
	200 / 8	120	Klett	Hart	JS8GK8	8951011584
	200 / 8	120	Selbstklebend	Hart	JS8G8	8951011588
	200 / 8	120	Klett	Sehr Hart	JS8GHK8	8951011591

Teller mit 6 Schraublöchern für besonders robuste Tellermontage auf dem Schleifer mit 6 Bolzen.

Federbereich (kg)	Hub (mm)	Modell	A	B	C	D
0,4 – 1,0	1600	9311 8951011260				
1,0 – 2,5	2000	9320 8951011263		x		
1,0 – 2,0	1600	9312 8951011261				
2,0 – 4,0	2000	9321 8951011264		x		
2,0 – 3,0	1600	9313 8951011262				
2,0 – 4,0	2500	9336 8951011267		x		
2,0 – 4,0	2500	9346 8951011272		x	o	
4,0 – 6,0	2000	9322 8951011265		x		
4,0 – 7,0	2000	9354 8951011276		x		
4,0 – 6,0	2500	9337 8951011268		x		
4,0 – 6,0	2500	9347 8951011273		x	o	
6,0 – 8,0	2000	9323 8951011266		x		
6,0 – 8,0	2500	9338 8951011269		x		
6,0 – 8,0	2500	9348 8951011274		x	o	
7,0 – 10,0	2000	9355 8951011277	x	x		
8,0 – 10,0	2500	9339 8951011270		x		
8,0 – 10,0	2500	9349 8951011275		x	o	
10,0 – 14,0	2000	9356 8951011278	x	x		x
10,0 – 14,0	2500	9340 8951011271		x		x
14,0 – 18,0	2000	9357 8951011279	x	x		x
18,0 – 22,0	2000	9358 8951011280	x	x		x
22,0 – 25,0	2000	9359 8951011281	x	x		x
25,0 – 30,0	2000	9364 8951011285	x	x		x
30,0 – 35,0	2000	9365 8951011286	x	x		x
35,0 – 45,0	2000	9366 8951011287	x	x		x
45,0 – 55,0	2000	9367 8951011288	x	x		x
55,0 – 65,0	2000	9368 8951011289	x	x		x
65,0 – 75,0	2000	9369 8951011290	x	x		x
75,0 – 90,0	2000	9370 8951011291	x	x		x
90,0 – 105,0	2000	9371 8951011292	x	x		x

Modell



Modell  
9311 / 9312 /  
9313 / 9336 /  
9337 / 9338 /  
9339 / 9340

Modell  
9346 / 9347 /  
9348 / 9349



Modell  
9364 / 9365 /  
9366



- 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

- 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)
- D Die Last ist mit einer Blockiervorrichtung vom Boden aus (Kette) in jeder Höhe arretierbar, Bestellnummer 8951011304 "Option B"

## Schlauchfederzüge

Federbereich (kg)	Hub (mm)	Modell	A	B	C	D	Eingangsanschluss	Ausgangsanschluss
0,4 – 0,8	1350	9200					1/4"	1/4" ***
0,75 – 1,5	1350	9201					1/4"	1/4" ***
1,2 – 2,5	1350	9202					1/4"	1/4" ***
3,0 – 5,0	900	9203*		x			3/8"	3/8" ***

Schläuche aus Polyurethan (Anstelle des Seils) / \* Auf Anfrage erhältlich /  
 8 bar max. Arbeitsdruck / Schlauchdurchmesser außen 7,8 mm /  
 \*\*\* drehbarer Anschluss



Modell  
9200 / 9201 /  
9202 / 9203

## 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

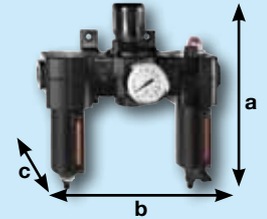
Als Hilfestellung zur Auswahl des richtigen Gerätes haben wir alle RODCRAFT-Geräte für Sie in Niveaustufen eingestuft:

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

## Wartungseinheiten (5 micron)

Liefert saubere, trockene und geölte Luft bei konstantem Druck für Druckluftwerkzeuge und andere Druckluftgeräte: Wasserabscheider mit automatischem Abfall, Filter Element 5 Mikron, Mikro-Ölnebler mit Durchflusssensor für nahezu konstantes Öl/Luft-Verhältnis bei Benutzung mehrerer Druckluftgeräte, Öltropfaufsatz (Dom) ermöglicht 360° Sichtbarkeit und leicht 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

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



Gewinde (Zoll)	Druck (Eingang / Ausgang) (bar)	Durchfluß max. (l/min)	Ölvolumen (ml)	Bauart	Abmaße axbxc (mm)	Modell	Artikelnr.
1/4" G	10 / 0-10	2220	100		220x107x100	MN2-14	8940168574
					220x165x100	MN3-14	8940168575
1/2" G	17 / 0-10	3000	200		255x150x125	MD2-12	8940168576
					255x232x125	MD3-12	8940168577

Betriebstemperaturbereich -20°C\* - 65°C (\*\*-34°C\* - 80°C) \* Druckluft muß trocken genug sein, um eine Eisbildung bei Temperaturen unter 2 °C zu vermeiden.

## Lackiereinheit (0,01 micron)

Liefert extrem saubere und öl-freie, trockene Luft bei konstantem Ausgangsdruck für Lackierpistolen und andere ölfrei laufende Druckluftwerkzeuge: Wasserabscheider mit automatischem Abfall, 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 mit 3 x 1/4" Ausgängen und 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



Gewinde (Zoll)	Druck (Eingang / Ausgang) (bar)	Durchfluß max. (l/min)	Ölvolumen (ml)	Bauart	Abmaße axbxc (mm)	Modell	Artikelnr.
1/2" G	17 / 0 - 10	3000	200	3-teilig**	327x245x125	MD2LAK-12	8940168482

Betriebstemperaturbereich -20°C\* - 65°C \* Druckluft muß trocken genug sein, um eine Eisbildung bei Temperaturen unter 2 °C zu vermeiden.

## Leistungsregler \*

(reduziert Kraft und Drehzahl)

## Geräte-Öler \*

(für mobilen Einsatz z.B. auf Baustellen)



Merkmal (Eingang-Ausgang)	Modell	Bestellnr.
1/4" IG - 1/4" AG	AR 1	8951011858
1/4" IG - 1/4" AG	DG 1 R	8951011860



Merkmal (Eingang-Ausgang)	Modell	Bestellnr.
1/4" IG - 1/4" AG (4 ml*)	G 1 K	8951011851
1/4" IG - 1/4" IG (28 ml*)	G 1 G	8951011852**
3/8" IG - 3/8" IG (28 ml*)	G 2	8951011853**
1/2" AG - 1/2" AG (28 ml*)	G 3	8951011854**
1/4" IG - 1/4" AG (12 ml*)	G 1 M	8951011856

\* Ölkapazität \*\* einstellbar

## Drehgelenk \*

(gute Beweglichkeit auf wenig Raum)



Merkmal (Eingang-Ausgang)	Modell	Bestellnr.
1/4" IG - 1/4" AG	mit Regulierung DG 1	8951011859
1/4" IG - 1/4" AG	DG 1 R	8951011860

IG = Innengewinde AG= Außengewinde  
\* Für Anschluss an Geräte-Lufteingang

## Geräte-Filter \*



Merkmal (Eingang-Ausgang)	Modell	Bestellnr.
1/4" IG - 1/4" AG	F 1 G	8951011855

## Geräte-Drucktester



Merkmal (Eingang-Ausgang)	Modell	Bestellnr.
(3/8" IG)	DT 028	8951011829

Zur Überprüfung, ob vor dem Druckluftwerkzeug der werkseitig angegebene Luftdruck vorhanden ist.

## Schmierfett und Mini-Fett-Pumpen

Spezial-Schlagwerkfett für DUOPACT, SH, DH und CH Schlagwerke



Modell	Bestellnr.
8150 F, Fettpresse, gefüllt	8951012205
8150 Fettpresse, inkl. 2 Kartuschen	8951012204
8150 K, 5 Kartuschen, gefüllt	8951012206
8160 Mini-Fettpresse	8951012208

## Schmieröle für Druckluftwerkzeuge

Spezial-Luftöl (silikonhaltig)  
Schlagwerköl (für Stiftschlagwerke)



Modell	Bestellnr.
1000 L, 1 Liter Luftöl mit Spitztülle	8951011861
1000 S, 1 Liter Schlagwerköl mit Spitztülle	8951011862

# Kupplungen und Nippel

## Sicherheitsserie 7.2 mm (EURO-Profil)

Maß		Artikelnr. / Modell
1/4" AG	<b>Kupplung mit Gewinde</b>	8951011740 / SK 701
3/8" AG		8951011741 / SK 702
1/2" AG		8951011742 / SK 703
1/4" IG		8951011743 / SK 704
3/8" IG		8951011744 / SK 705
1/2" IG		8951011745 / SK 706
<b>Schlauchinnen-durchmesser</b>		
Ø 6 .. 7 mm	<b>Kupplung für Schläuche</b>	8951011746 / SK 707
Ø 8 mm		8951011747 / SK 708
Ø 9 .. 10 mm		8951011748 / SK 709
Ø 13 mm		8951011750 / SK 713
<b>Maß</b>		
1/4" IG	<b>Verteiler mit Kupplungen</b>	8951011762 / SK 760
3/8" IG		8951011763 / SK 761
1/2" IG		8951011764 / SK 762
<b>Maß</b>		
1/4" AG	<b>Stecknippel mit Gewinde</b>	8951011756 / SK 728
3/8" AG		8951011757 / SK 729
1/2" AG		8951011758 / SK 730
1/4" IG		8951011759 / SK 731
3/8" IG		8951011760 / SK 732
1/2" IG		8951011761 / SK 734
<b>Schlauchinnen-durchmesser</b>		
Ø 6 .. 7 mm	<b>Nippel für Schläuche</b>	8951011751 / SK 716
Ø 8 mm		8951011752 / SK 718
Ø 9 mm		8951011753 / SK 719
Ø 10 mm		8951011754 / SK 720
Ø 13 mm		8951011755 / SK 723

Durchflußrichtung →

## Messingserie 7.2 mm (EURO-Profil)

Maß		Artikelnr. / Modell
1/4" AG	<b>Kupplung mit Gewinde</b>	8951011784
3/8" AG		8951011785
1/2" AG		8951011786
1/4" IG		8951011787
3/8" IG		8951011788
1/2" IG		8951011789
<b>Schlauchinnen-durchmesser</b>		
Ø 6 .. 7 mm	<b>Kupplung für Schläuche</b>	8951011790
Ø 9 .. 10 mm		8951011791
Ø 13 mm		8951011792
<b>Maß</b>		
3/8" IG 2-Weg	<b>Verteiler mit Kupplungen</b>	8951011819
3/8" IG 3-Weg		8951011820
<b>Maß</b>		
1/4" AG	<b>Stecknippel mit Gewinde</b>	8951011808 (Stahl)
1/4" AG		8951011809
3/8" AG		8951011810
1/2" AG		8951011811
1/4" IG		8951011812
3/8" IG		8951011813
1/2" IG		8951011814
<b>Schlauchinnen-durchmesser</b>		
Ø 6 .. 7 mm	<b>Nippel für Schläuche</b>	8951011795
Ø 9 mm		8951011796
Ø 13 mm		8951011797

Durchflußrichtung →

## Klauenkupplungen (Sehr hohe Durchflußrate)

Kupplung mit Gewinde	Maß	Modell / Artikelnr.
	1/2" AG	KKG1/2 / 8951011816
	3/4" AG	KKG3/4 / 8951011817
<b>Kupplung für Schläuche</b>	<b>Schlauchinnen-durchmesser</b>	
	Ø 19 mm	KKS19 / 8951011818

RODCRAFT Klauenkupplungen miteinander frei kombinierbar

## Patentierter 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

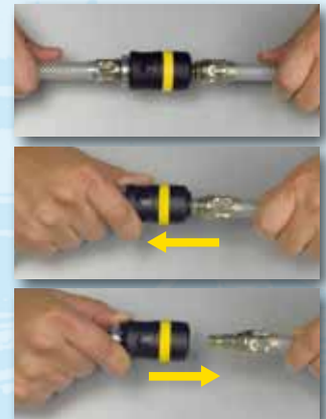
## Sicherheits-System

### 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 Verbindung Kupplung-Nippel (drücken) d.h. ohne Gefahr



## Messing Standard Kupplungen

Massive Ausführung mit hoher Durchflußrate für tägliche Anwendungen  
Mit Rückschlagventil

## Messing Klauenkupplungen

Für sehr große Durchflußraten (nur mit davorgeschaltetem Absperrhahn benutzen, da ohne Rückschlagventil)  
Typisch für Anschluß an Baustellenkompressoren.



## Weiteres Verbindungszubehör

Maß	Schlauchtüllen	Schlauchinnen-durchmesser	Artikelnr. / Modell
1/4" AG		6 mm	8951011801
1/4" AG		9 mm	8951011802
3/8" AG		9 mm	8951011803
3/8" AG		13 mm	8951011804
1/2" AG		13 mm	8951011805
1/2" AG		9 mm	8951011806
<b>Schlauchinnen-durchmesser</b>			
6 mm Ø		6 mm Ø	8951011798
9 mm Ø		9 mm Ø	8951011799
13 mm Ø		3 mm Ø	8951011800

Maß	Gewindenippel/Reduzierung	Maß	Artikelnr. / Modell
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

Innengewinde

Mehr Profile auf Anfrage erhältlich!  
IG: Innengewinde  
AG: Außengewinde

Alle angegebenen Artikelnummern haben die Gewindeart BSP (GAS)  
NPT – Gewinde auf Anfrage erhältlich!



# Modellnummern-Index

Modell	Artikel	Seite	LwA [dB(A)]	Modell	Artikel	Seite	LwA [dB(A)]	Modell	Artikel	Seite	LwA [dB(A)]	Modell	Artikel	Seite	LwA [dB(A)]
2040	8955570263	4	102	3635	8951078064	14	94.9	7016RE	8951175011	34	94.9	7750V	8951072272	50	88.5
2100	8951077010	4	108	3700	8951078074	15	103	7020	8951075080	32/33	94.4	7802DV1	8951072362	48	92.9
2111	8951077020	4	104	3802	8951178015	15	97.5	7021	8951175010	32	94.4	7802RV1	8951072202	48	91.6
2125RE	8951077290	4	107	4100	8951073000	16	97.7	7025RE	8951075130	32	88.9	7802V6	8951072282	55	90.5
2160Xi	8951077310	4	103	4105	8951073001	16	82.3	7027	8951075330	32	94.4	7805V6	8951072292	55	97.1
2160Xi	8951077310	4	103	4107	8951073011	16	92.3	7026RE	8951075150	32	88.9	7805V6-2H	7951000022	45	94.0
2164	8951077040	4	106	4300	8951073020	17	98	7035	8951075100	33	93.4	7810V6	8951072302	55	90.1
2205	8951077060	5	98.4	4400	8951073030	17	93.3	7037	8951075340	33	93.4	7810V6-2H	7951000023	45	94.0
2205RE	8951077350	5	98.4	4500	8951073021	16	104	7040	8951075110	33	90.9	7900	8951089013	47	
2208RE	8951077102	5	97.7	4550	8951073031	17	103	7045	8951075120	31	94.9	7910	8951089014	47	
2209	8951177000	5	97.7	4600	8951073040	16	92.3	7026RE	8951075150	32	88.9	7905	8951000016	47	
2225	8951077070	5	102	4607	8951073090	16	92.3	7035	8951075100	33	93.4	8000	8951070000	53	
2225RE	8951077360	5	102	4650	8951073050	16	101	7037	8951075340	33	93.4	8005	8951070100	53	
2226RE	8951177030	5	102	4690	8951073060	41	90.1	7040	8951075110	33	90.9	8006	8951070010	53	
2229	8951177010	5	102	4700	8951073002	17	99.6	7045	8951075120	31	94.9	8007	8951070020	53	
2250	8951077080	5	101	4760	8951073012	18	99.7	7050RE	8951075190	21/31	86.2	8010	8951070030	54	
2250RE	8951077380	5	101	4780	8951073003	18	101	7060RE	8951075210	32	84.7	8011	8951070040	54	
2251RE	8951177040	5	101	4782	8951073013	18	90.8	7065RE	8951075230	32	84.7	8035	8951070050	54	
2255RE	8951077112	5	99.7	4784	8951073023	17	91.3	7070RE	8951075250	33	89.8	8101	8951070001	51	
2259	8951077090	5	106	4785	8951073022	17	92.7	7072RE	8951075270	33	85.8	8102	8951070002	52	
2260Xi	8951077390	5	103	5000	8955570365	19	106	7075RE	8951075290	33	85.1	8103	8951070012	51	
2263TL	8951077007	6	104	5010	8955570366	19	106	7077RE	8951075310	33	85	8105	8951070022	52	
2263Xi	8951077420	6	105	5030	8951071010	21	80.8	7078RE	8951075320	33	84.5	8106	8951070011	52	
2277	8951000025	6	91.7	5060	8951076017	21	84.9	7079RE	8951074009	33	84.5	8107	8951070021	52	
2305RE	8951077440	7	103	5100	8951071022	19	106	7080	8951075160	32	95.9	8112	8951070003	51	
2315	8951077130	7	102	5120	8951171013	19	106	7091	8951176010	35	94.2	8113	8951070023	51	
2305RE	8951077440	7	103	5150	8951171023	19	106	7100RE	8951075121	34	98.3	8115	8951070034	54	
2315	8951077130	7	102	5160	8951171033	19	106	7107	8951075005	34	93	8116	8951070004	54	
2345	8951077150	7	106	5170	8951071032	20	111	7108	8951175005	34	93	8118	8951011018	54	
2350	8951077160	7	103	5175	8951071042	20	108	7120	8951072001	38	92	8120	8951070014	55	
2355	8951077012	7	103	5176	8951171043	20	108	7121	8951072011	38	92	8125	8951070024	55	
2363Xi	8951077520	7	105	5180	8951071052	19	111	7130	8951072004	41	91.8	8130	8951070060	56	
2373Xi	8951077532	7	105	5305	8951071065	20	108	7131	8951072014	41	91.8	8135	8951070070	56	
2403Xi	8951077550	8	106	5310	8951171053	20	108	7150	8951072021	38	110	8141	8951070090	56	
2425	8951077190	8	109	5400	8951071076	20	110	7155	8951072041	37	94.2	8150	8951012204	56	/
2426	8951077032	8	107	5550	8951076018	21	98.5	7156	8951072051	37	103	8150F	8951012205	56	/
2433Xi	8951077500	9	108	5551	8951076019	21	105	7157	8951072061	37	90.8	8150K	8951012206	56	/
2435	8951077142	8	110	5605	8951076000	20	/	7158	8951072071	37	97.9	8160	8951012208	56	
2439	8951077200	9	110	5610	8951076001	21/22	101	7160	8951075021	39	96.2	8500	8951011022	55	
2444	8951077210	10	115	5615	8951076002	22	99.1	7164	8951175001	34/39	96.4	8501	8951011023	55	
2449	8951077042	9	110	5620	8951076003	22	109	7165	8951075041	39	94.8	8502	8951011024	55	
2450	8951077220	8	110	5625	8951076004	22	105	7166	8951075051	39	96.6	8503	8951011025	55	
2453	8951077052	8	113	5630	8951076005	22	111	7168	8951075061	38	100	8504	8951011026	55	
2463	8951077062	8	111	5900	8951076006	23	92.3	7180	8951075071	40	102	8505	8951011027	55	
2469	8951077072	9	112	5940	8951076007	23	96.9	7181	8951075081	40	101	9026	8951077560	11	
2479	8951077230	9	112	6040RE	8951079041	25	85	7183	8951075091	40	101	9457	8951073041	18	84.7
2483Xi	8951077510	9	107	6050	8951079001	25	90.9	7185	8951075220	40	92.3	9459	8951073051	18	84.1
2484Xi	8951077132	9	106	6051	8951179000	25	90.9	7186	8951075240	40	95.1	AGS185	8951089055	29	/
2485	8951077240	10	110	6067	8951079011	25	90.9	7190	8951075101	39	101	DMS030	8951012202	11	/
2486	8951077082	10	112	6068	8951179020	25	90.9	7200	8951072081	47	98	DMS140	8951012203	11	/
2490	8951077250	10	109	6100	8951076008	24	103	7200V	8951072111	47	98	DMS221	8951012201	11	/
2491	8951077092	10	107	6210	8951076009	24	98.2	7300	8951072091	50	93.8	DMS370	8951012303	11	/
2530	8951077260	11	108	6212	8951076020	24	98.2	7451V	8951072102	50	91.1	DMS490	8951012304	11	/
2585	8951077270	11	107	6220	8951076010	23	76.2	7500	8951072101	50	102	LED34	8951089057	59	/
2590	8951077280	11	110	6301	8951076011	26	81.6	7605RE	8951072121	42	96.2	RDP10	8951011021	56	
3000	8951078012	13	92.7	6450	8951076012	26	89.6	7606RE	8951072131	42	96.2	RF02G	8951011019	55	
3001	8951078022	13	103	6451	8951176000	26	89.6	7620	8951072002	44	92.1	RFP04G	8951012306	55	
3002	8951078032	13	99.6	6453	8951076013	26	99.8	7661V	8951072231	42	98.0	RFP03DG	8951011020	55	
3005	8951078042	13	96.5	6510	8951079031	24	105	7668	8951072052	44	93.4	STS70K	8951011086	29	/
3006	8951078003	13	97.3	6605RE	8951074005	29	90.8	7669	8951072062	44	97.2	STS71K	8951011087	29	/
3010	8951078013	13	95.2	6606RE	8951174000	29	90.8	7680V	8951072192	46	92.1				
3015	8951078052	13	93.4	6610	8951074000	29	97.9	7681K	8951000002	38/34	85.6				
3060	8951078062	13	100	6700	8951074001	27	82	7682K	8951000001	42	90.6				
3100	8951078004	14	104	6703Xi	8951074007	27	75.1	7683K	8951000000	41	89.5				
3200	8951078023	14	102	6710	8951074002	27	88.3	7690V	8951072202	46	91.7				
3260	8951078033	13	103	6715	8951074003	27	87.2	7691V	8951072212	46	98.6				
3300	8951078014	15	99.7	6718Xi	8951074008	27	77.2	7695V	8951072222	46	92.7				
3500	8951078024	15	109	6720	8951074004	28	88.4	7700V	8951072181	49	90.1				
3600	8951078034	14	96.4	6900	8951075000	24	95.5	7706V	8951072242	48	91.5				
3600RE	8951078104	14	96.4	6910	8951075020	37	90.5	7710V	8951072191	49	92.2				
3601RE	8951178014	14	96.4	7010	8951075040	31	93.4	7715V	8951072252	49	93.1				
3605	8951078044	14	98.7	7011	8951075050	31	93.7	7720V	8951072201	49	89.1				
3607	8951078114	14	99.2	7012	8951175000	31	93.7	7730V	8951072262	49	91.3				
3630	8951078054	14	96.9	7015RE	8951075111	34	96.8	7740V	8951072211	50	90.5				

**Hauptsitz****Deutschland + Export****RODCRAFT Pneumatic Tools GmbH**

Xantener Straße 14 – 16  
 45479 Mülheim an der Ruhr, Deutschland  
 Telefon: +49 (0)208 99736 40  
 Telefax: +49 (0)208 99736 49  
 E-mail: info@rodcraft.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Kundendienst - Nur für Deutschland**

RODCRAFT Service-Center  
 W. Valentin GmbH & Co. KG, Gewerbeschulstraße 99 – 103,  
 42289 Wuppertal,  
 Telefon (0202) 255980, Telefax (0202) 2559819

**TRÜNDELBERG OHG**

Wiesenstraße 27, 03205 Kalkwitz,  
 Telefon (03541) 2564, Telefax (03541) 808777

**Deutschland Vertrieb****RODCRAFT Customer Center Central Europe  
Desoutter GmbH**

Langemarckstraße 35  
 45141 Essen, Deutschland  
 Telefon: +49 (0)201 21 77 781  
 Telefax: +49 (0)201 21 77 784  
 E-mail: info@rodcraft.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Belgien****RODCRAFT Benelux BVBA / SPRL**

Industrielaan 44  
 B-3730 Hoeselt, Belgien  
 Telefon: +32-(0)89-32 90 20  
 Telefax: +32-(0)89-86 53 23  
 E-mail: rodcraft.benelux@euronet.be  
 Internet: www.rodcraft.com

**Frankreich****RODCRAFT Customer Center SW-Europe**

Ets Georges Renault SAS, Département  
 Rodcraft 38 rue Bobby Sands, ZAC de la Lorie  
 BP10273, 44818 SAINT HERBLAIN CEDEX,  
 Frankreich  
 Telefon: +33 (0) 810 78 72 34  
 Telefax: +33 (0) 240 80 20 19  
 E-mail: info.france@rodcraft.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Niederlande****RODCRAFT Benelux BVBA / SPRL**

Industrielaan 44  
 B-3730 Hoeselt, Belgien  
 Telefon: +32-(0)89-32 90 20  
 Telefax: +32-(0)89-86 53 23  
 E-mail: rodcraft.benelux@euronet.be  
 Internet: www.rodcraft.com

**Italien****RODCRAFT Servizio Clienti**

DESOUTTER ITALIANA SRL  
 Viale Della Repubblica, 65  
 IT-20035 Lissone (MB), Italien  
 Telefon: +39-039-24 41 01  
 Telefax: +39-039-46 55 025  
 E-mail: desoutter.italiana@cp.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Luxemburg****RODCRAFT Benelux BVBA / SPRL**

Industrielaan 44  
 B-3730 Hoeselt, Belgien  
 Telefon: +32-(0)89-32 90 20  
 Telefax: +32-(0)89-86 53 23  
 E-mail: rodcraft.benelux@euronet.be  
 Internet: www.rodcraft.com

**Mexiko & Mittelamerika****RODCRAFT Customer Center**

Bldv. Abraham Lincoln No. 13  
 Los Reyes Zona Industrial,  
 Tlalnepantla Mexico C.P. 54073  
 Telefon: + 55 22 82 07 90  
 + 55 22 82 07 84  
 Telefax: + 55 53 90 43 94  
 E-mail: ventas@rodcraft.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Südafrika****ITBA South Africa**

Hughes Business Park, Saligna Street,  
 Witfield, Gauteng, Südafrika, 1459  
 Telefon: +27(0)11 437 6932  
 +27(0) 11 437 6933  
 Telefax: +27(0) 11 388 1672  
 E-Mail:  
 Internet: www.rodcraft.com

**Polen****RODCRAFT Customer Centre Poland**

Jána Jonáša 5, 843 06 Bratislava, Slovak  
 Telefon: +48 22 720 96 10  
 Telefax: +48 22 720 96 15  
 E-mail: info.poland@rodcraft.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Slovakische Republik****RODCRAFT Customer Centre Slovakia**

Jána Jonáša 5,  
 843 06 Bratislava, Slovak  
 Telefon: +421 264 462 636  
 Telefax: +421 264 463 464  
 E-mail: info.slovakia@rodcraft.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Tschechische Republik****RODCRAFT Customer Centre Czechia**

Jána Jonáša 5,  
 843 06 Bratislava, Slovak  
 Telefon: +420 225 434 152  
 Telefax: +420 225 434 131  
 E-mail: info.czech@rodcraft.com  
 Internet: www.rodcraft.com

**Indien****RODCRAFT Customer Center**

2nd Floor, RISHABH,  
 Opp Argos Hyper City,  
 Ghodbunder Rd, Manpada,  
 THANE (West) - 400607 - Indien  
 Telefon: + 91 12 43 02 79 68  
 Telefax: + 91 98 10 39 91 48  
 E-mail:  
 Internet: www.rodcraft.com



**BOHRMASCHINE**

**RATSCHEN**

**DREHSCHRAUBER**

**EXZENTERSCHLEIFER**



**SÄGEN**

**BLASPISTOLEN**

**NIETER**

**LACKIERPISTOLEN**

**WINKELSCHLEIFER**

**STABSCHLEIFER**



**ZUBEHÖR**

**AUSGLASGERÄTE**

**Ihr Händler:**

