# RODCRAFT Bohrmaschinen und Drehschrauber

Umfangreiche Serie mit unterschiedlichen Leistungsklassen und Werkzeugformen für einen breiten Anwendungsbereich







Technische Daten	-				THOU	
Spezifikation	RC4108	RC4560	RC4660	RC4610	RC4710	RC4770
Artikelnummer	8951000422	8951000423	8951000424	8951000425	8951000426	8951000427
Leistung	400 W	400 W	300 W	500 W	400 W	300 W
Drehzahl	2000 U/min.	800 U/min.	1400 U/min.	3000 U/min	2000 U/min.	2000 U/min.
Drehmoment	6,5 Nm.	13,5 Nm.	6.5 Nm.	5,5 Nm.	2 – 6 Nm.	2 – 6 Nm.
Luftverbrauch	1,92 NI/s	1,92 NI/s	1,69 NI/s	1,95 NI/s	1,95 NI/s	1,69 NI/s
Form	Pistole	Pistole	Abgewinkelt	Stab	Pistole	Stab
Linkslauf	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja
Gewicht	1,05 kg	1,33 kg	1,06 kg	1,03 kg	1,05 kg	1,06 kg
Werkzeugauf- nahme	10 mm	13 mm	10 mm	10 mm	1/4 Zoll Innen-Sechskant	1/4 Zoll Innen-Sechskant
Geräuschpegel	90 dB(A)	89 dB(A)	85.2 dB(A)	84 dB(A)	90.3 dB(A)	85.0 dB(A)
Vibration	2,1 m/s²	1,5 m/s²	2,73 m/s²	2,87 m/s²	1,2 m/s²	0,61 m/s²
Abmessungen L x B x H [mm]	195 x 40 x 155	230 x 43 x 155	207 x 43 x 120	245 x 72 x 50	212 x 42 x 155	258 x 56 x 42

## Der Rodcraft-Email-Newsletter

Sie wollen regelmäßig über Produktneuheiten und Aktionen informiert werden?

Melden Sie sich zu unserem Rodcraft-Email-Newsletter an.



www.rodcraft.com/de/enews

#### WWW.RODCRAFT.COM/DE

#### Sie finden unser komplettes Sortiment Online:

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



#### RODCRAFT Druckluft-Bohrmaschinen und -Drehschrauber

Effektive Produktfamilie der druckluftbetriebenen Bohrmaschinen und Drehschrauber in unterschiedlichen Leistungsklassen und Werkzeugformaten.

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

Alle Modelle garantieren mit dem leichten und kälteisolierenden Komposit-Gehäuse ein angenehmes und ermüdungsfreies Arbeiten, auch im Dauerbetrieb. Ausgestattet mit einem Schnellspannbohrfutter beziehungsweise einer Bit-Aufnahme mit Innensechskannt ist der Werkzeugwechsel unkompliziert und in wenigen Sekunden durchgeführt. Die extrem feine Abstimmung des Auslöseknopfs garantiert sowohl beim

Schrauben als auch beim Bohren präzises Arbeiten. Drei der Druckluft-Bohrmaschinen bieten dem Anwender eine einfache und handliche Umschaltung zwischen Vorwärts- und Rückwärtslauf, ohne das Werkzeug absetzen zu müssen. Für einen genau abgestimmten Anzug der Schrauben ist das Drehmoment der Druckluft-Drehschrauber stufenlos und ohne Zerlegen des Kupplungsgehäuses justierbar.

## Bohrmaschinen in Pistolenausführung RC4108 & RC4560







#### Winkel-Bohrmaschinen RC4660



#### **Stab-Bohrmaschine RC4610**

- Geringe Ermüdung durch gute Gewichtsbalance und

geringes Gewicht von nur 1 kg



Abluftführung in Richtung Griffende mit zusätzlichem Schalldämpfer zur Geräuschreduzierung



## Drehschrauber in Pistolenausführung RC4710



### Stab-Drehschrauber RC4770



