



UT 8000 AG - 1/4"

UT 8000 BG - 3/8"

Druckluft-Ratschenschrauber

Pos.	Teil-Nr.:	Bezeichnung	Menge
1	19019040	Gehäuse	1
2	19019041	Stift	1
3	19019042	Luftanschluß	1
4	19019043	Betriebshebel	1
5	19019044	Ventilstift	1
6	19019045	Ventil	1
7	19019046	Ventilstößel	1
8	19019047	Feder	1
9	19019048	O-Ring	1
10	19019049	Deflektor	1
11	19019050	Kugellager	1
12	19019051	Stahlkugel	2
13	19019052	Kugellager	1
14	19019053	Hinterer Rotordeckel	1
15	19019054	Rotor	1
16	19019055	Rotorblatt	4
17	19019056	Stift	3
18	19019057	Zylinder	1
19	19019058	Vorderer Rotordeckel	1
20	19019059	Mutter	1
21	19019060	Ventilschraube	1
22	19019061	Getriebegehäuse	1
23	19019062	Getriebebezahlrad	3
24	19019063	Nadellager	1
25	19019064	Ratschenkopf	1
26	19019065	Nockenwelle	1
27	19019066	Trägerplatte	1
28	19019067	Führungsbuchse	1

Pos.	Teil-Nr.:	Bezeichnung	Menge
29	19019068	Joch	1
30	19019069	Sperrklinke	1
31	19019070	Federkappe	1
32	19019071	Feder	1
33	19019072	Scheibe	1
34	19019073	Umschalthebel	1
35	19019074	Stift	1
36	10070117	Stift	1
37	19019075	1/4" Spindel	1
	19019095	3/8" Spindel	1
38	19019076	Feder	2
39	19019077	Stahlkugel	2
40	19019078	Druckhülse 1/4"	1
	19019096	Druckhülse 3/8"	1
41	19019079	Seegering	1
42	19019080	Stift	1
43	19019081	Fixierungsstift	1
44	19019082	O-Ring	1
45	19019083	Scheibe	1
46	19019084	O-Ring	2
47	19019085	O-Ring	1
48	19019086	O-Ring	1
49	19019087	O-Ring	1
51	19019089	Stift	1
52	19019090	Dämmung	1
53	19019091	Kugellager	1
54	19019092	Gummigriff	1
55	19019093	Gummikappe	1



PNEUTEC®

DRUCKLUFTWERKZEUGE



SICHERHEITSHINWEISE:



Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen.



Schutzbrille und Gehörschutz tragen.



Beim Arbeiten entstehender Staub ist gesundheitsschädlich. Staubschutzmaske tragen.



Schutzhandschuhe tragen.



UT 8000AG

1/4" Ratschenschrauber

UT 8000BG

3/8" Ratschenschrauber

Gerätekenne	UT 8000AG	UT 8000BG
Drehzahl	270 min ⁻¹	270 min ⁻¹
Antriebsvierkant	1/4"	3/8"
Max. Drehmoment	40 Nm	40 Nm
Baulänge	196 mm	196 mm
Gewicht	0,5 kg	0,5 kg
Luftverbrauch	1,9 l/s	1,9 l/s
Betriebsdruck	6,3 bar	6,3 bar
Geräusch- / Vibrationsinformation		
Messwert entspr. EN 50 144 (Nenndruck)		
Schalldruckpegel	85,0 dB(A)	85,0 dB(A)
Schalleistungspegel	-	-
Beschleunigung	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²

- Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Druckluftwerkzeuges alle Instruktionen sehr sorgfältig. Alle Bedienungspersonen müssen über die Sicherheitsvorschriften im Gebrauch von Druckluftwerkzeugen vollständig informiert sein. Alle Service- und Reparaturmaßnahmen dürfen nur von ausgebildeten Personen durchgeführt werden.
- Überschreiten Sie niemals den maximalen Betriebsdruck.
- Benutzen Sie die vorgeschriebene Sicherheitsausrüstung.
- Verwenden Sie ausschließlich Druckluft unter den angegebenen Bedingungen.
- Zeigt das Werkzeug beim Gebrauch Anzeichen von unregelmäßiger Funktion und Leistung, so ist die Benutzung sofort einzustellen und das Gerät einer Wartung oder Reparatur zu unterziehen.
- Erfolgt der Einsatz des Werkzeuges mit einem Gewichtsausgleicher oder einem anderem Unterstützungszubehör, so ist auf sichere Verbindung zu achten.
- Halten Sie Ihre Hände immer in ausreichendem Sicherheitsabstand zu den beweglichen Teilen des Werkzeuges.
- Das Werkzeug ist nicht geerdet oder gegen Elektrizität isoliert. Benutzen Sie es keinesfalls dort, wo die Möglichkeit eines Kontaktes mit Elektrizität besteht.
- Gewährleisten Sie immer einen stabilen, sicheren Stand und Arbeitsposition vor Benutzung des Werkzeuges. Halten Sie das Werkzeug immer so fest, dass Sie ein mögliches Rückdrehmoment, welches sich bei Beendigung des Schraubfalles aufbauen kann, sicher auffangen können.
- Benutzen Sie immer Original-Ersatzteile.
- Blockieren Sie den Betriebshebel niemals mit Klebeband, Kabel oder ähnlichem in Betriebsposition. Der Betriebshebel/Drücker muss immer frei beweglich bleiben, damit er beim Loslassen von alleine in die Abschaltposition zurückkehren kann.
- Stellen Sie immer die Luftversorgung am Absperrventil ab, bevor Sie Steckschlüssel oder andere Arbeitswerkzeuge aufsetzen oder auswechseln.
- Prüfen Sie Luftschlauch und Anschlüsse regelmäßig auf Verschleiß. Wechseln Sie diese bei Bedarf aus. Tragen oder ziehen Sie das Werkzeug niemals am Druckluftschlauch und halten Sie Ihre Hände immer in ausreichendem Sicherheitsabstand vom Betriebsdrücker, wenn Sie das Gerät tragen und dieses noch an der Luftversorgung angeschlossen ist.
- Vermeiden Sie, dass das drehende Teil des Werkzeuges in der Nähe oder gar in Berührung mit losen Kleidungsstücken, Krawatten, Haaren, Putzlappen und ähnlichem kommt.
- Es wird erwartet, dass die Bedienungsperson über alle Sicherheits- und Arbeitsvorschriften informiert ist, bevor sie mit der Installation, Arbeit oder Service des Werkzeuges befasst ist.
- Schließen Sie das Werkzeug nicht an, bevor ein gut erreichbares und einfach zu bedienendes Absperrventil in die Druckluftversorgungsleitung integriert wurde.
- Legen Sie das Werkzeug erst ab, nachdem das bewegliche Arbeitsteil vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Beachten Sie, dass der Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf immer auf die gewünschte Drehrichtung eingestellt ist, bevor Sie das Werkzeug in Betrieb setzen.
- Benutzen Sie keine Steckschlüssel, welche an Vier- oder Sechskant stark verschlissen sind. Überprüfen Sie in Abständen den Antriebsvierkant am Ratschenschrauber. Stellen Sie sicher, dass Steckschlüssel oder Verlängerung sicher am Antriebsvierkant der Ratsche angebracht sind.
- Beim Lösen von Schraubverbindungen ist darauf zu achten, dass hinter dem Ratschenschrauber ausreichend Freiraum vorhanden ist, damit ein Einklemmen der Bedienungshand vermieden wird.



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Gerät mit den folgenden Normen oder normativer Dokumenten übereinstimmt.
EN 792, EN 50 144 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 98/37/EG.

Reinhold Eiter

PNEUTEC Druckluftwerkzeuge und Maschinen GmbH
Georg-Ohm-Strasse 7, D-65232 Tausnusstein
www.pneutec.de info@pneutec.de

FEEL THE POWER

FEEL THE POWER

06/2008

