

Ratschenschrauber 1/2" CSP 90



Deutsch



1/2"

4 Kant-Aufnahme

 ϵ

Art-Nr: 201502003

Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

	Adresse Tel.: +49 61 82 / 99 38 7 - 0 Fax:+49 6182 /9938720 E-Mail: info@aerotec.info			
DE	Reklamationen/Ersatzteilbestellungen werden schnell und unbürokratisch bearbeitet, wenden Sie sich hierzu bitte an folgende			

Kennzeichnung:

Produktsicherheit - Verbotshinweise:

(€			
Nach den Normen der Europäischen Union	Verbotshinweis	Verbot von lockeren Kleidungsstücken!	Verbot von Schmuck etc.

Warnung - Gebote:

<u>^</u>			
ACHTUNG /	Bedienungsanleitu	Gehörschutz	Schutzbrille tragen
WARNUNG	ng beachten	tragen	

Umweltschutz:

	<u> </u>	<u> </u>		
	Verpackungsmaterial aus	Schadhafte und/oder zu		
Abfall nicht in	Pappe kann an den dafür	entsorgende elektrische oder		
die Umwelt	vorgesehenen Recycling-	elektronische Geräte müssen an		
entsorgen	Stellen abgegeben werden.	den dafür vorgesehenen		
		Recycling-Stellen abgegeben		
		werden.		

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, proJSALES GmbH

Ferdinand-Porsche-Straße 16

63500 Seligenstadt

Deutschland

dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Geräte:

Ratschenschrauber 1/2" CSP 90 Art- Nr: 201502003

Datum/Herstellerunterschrift: 07.01.15

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Markert, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42 EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 792: EN 50144

Betriebsdruck: 6,3 bar Luftverbrauch: 170 l/min Gewindeanschluss: 1/4" IG

Antrieb: 1/2" 4-Kant

Max. Drehmoment: 90 Nm Empf. Schlauch: 6 mm Schallleistungspegel: 98 dB (A) Gewicht: 1,3 kg

Artikel-Nr. 201502003

Lieferumfang:

- 1 x Ratschenschrauber 1/2" CSP 90
- 1 x SK Nippel 1/4" AG
- 1 x Bedienungsanleitung

Allgemeine Sicherheitshinweise:



Sicherheitshinweis! Wenn die folgenden Hinweise nicht beachtet werden, kann dies zu Verletzungen führen.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Druckluftwerkzeuges alle Instruktionen sehr sorgfältig durch. Alle Bedienpersonen müssen über die Sicherheitsvorschriften im Gebrauch von

Druckluftwerkzeugen vollständig und ausreichend informiert sein.

Alle Service- und

Reparaturmaßnahmen dürfen nur

ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

Beim Einsatz mit

Ratschenschraubern dürfen ausschließlich Kraftstecknüsse verwendet werden.

Benutzen Sie niemals Kraftstecknüsse mit

verschlissenem oder abgenutztem

Antriebsvierkant. Prüfen Sie vor jedem Einsatz, dass der

Antriebsvierkant an den

Kraftstecknüsse und

Verlängerung oder Spindel des Ratschenschraubers nicht verschlissen ist.

Gewährleisten Sie immer einen stabilen und sicheren Stand und Arbeitsposition vor Benutzung des Werkzeuges.

Prüfen Sie vor jedem Einsatz, dass die Drehmomenteinstellung richtig eingestellt ist. Eine falsche Einstellung kann zum Abreißen der Schraube führen, sowie zu unkontrollierbaren Bewegungen des Werkzeuges.

Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass sich der Umschalthebel für Links- und Rechtslauf in der korrekten Position befindet.

Prüfen Sie den Druckluftschlauch sowie alle Anschlüsse regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen.

Tragen Sie das Werkzeug immer nur am Handgriff und nicht am Schlauch.

Überschreiten Sie niemals den empfohlenen maximalen Betriebsdruck (6,3 bar)

Das Werkzeug ist nicht geerdet oder gegen Elektrizität isoliert. Benutzen Sie es keinesfalls dort, wo die Gefahr eines Kontaktes mit Elektrizität besteht. Es ist empfehlenswert, beim Wechseln von den Schlagnussen die Luftversorgung zu unterbrechen, der Auslöser darf während dieses Vorganges nicht betätigt werden.

Sorgen Sie für ausreichenden Bewegungsraum nach hinten beim Lösen von

Schraubverbindungen, damit die Führungshand nicht eingeklemmt werden kann.

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.

Verwenden Sie keine unnötig langen Druckschläuche, um Stolperfallen zu vermeiden.

Lesen Sie die

Gebrauchsanweisung des Kompressors und beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Gebrauch des Kompressors.

Tragen Sie IMMER eine geprüfte Schutzbrille und einen Gehörschutz.

Legen Sie Uhren, Ringe oder andere störende Gegenstände ab. Lockere Kleidungs- oder Schmuckstücke könnten sich im Luftkompressor oder im Luftgerät verfangen und zu schlimmen Verletzungen führen. Der Auslöser darf nicht betätigt sein, wenn das Gerät mit der Luftzufuhr verbunden wird. Trennen Sie das Gerät von der Luftzufuhr, wenn es nicht in Gebrauch ist. Wechseln Sie NIEMALS Zubehörteile oder führen Sie KEINE

Wartungsarbeiten durch solange das Gerät mit der Luftzufuhr verbunden ist.

Warten Sie das Gerät ordentlich und befolgen Sie alle Anweisungen zur Schmierung und Gerätewartung.

Schädigen Sie die Schläuche und Verbindungsstücke nicht dadurch, dass Sie das Gerät am Schlauch tragen oder den Schlauch durch Zerren von der Luftzufuhr trennen. Verhindern Sie, dass der Schlauch mit Hitze oder scharfen Kanten in Kontakt kommt. Der Schlauch sollte ausgetauscht werden, wenn er beschädigt oder verschlissen ist.

Betreiben Sie das Gerät NIE mit einem Luftdruck von mehr als 6,3 Bar. Setzen Sie einen Druckregler ein, der den Luftdruck auf 6,3 Bar reduziert.

Betreiben Sie das Gerät IMMER in sicherer Entfernung zu Menschen oder Tieren.

Vor dem Start:

Luftzufuhr

Schmieren Sie das Gerät bevor Sie es in Betrieb nehmen (siehe letzte Seite), wir empfehlen die Nutzung eines Nebelölers.

Montage

Trennen Sie immer den Luftzufuhrschlauch ab bevor Sie Stecknüsse oder Aufsätze an das Gerät montieren oder sie abnehmen.



Sicherheitshinweis! Tragen Sie eine Schutzbrille! Tragen Sie einen Gehörschutz!

Versichern Sie sich, dass Sie ausschließlich Druckluft zum Betrieb nutzen, die kondensatfrei ist. Es genügt einen Filter-Wasserabscheider vorzuschalten.

Starten Sie nun Ihren Luftkompressor. Der maximale Betriebsluftdruck für das Werkzeug liegt bei 6,3 bar, der Betriebsdruck kann an Ihrem Kompressor über einen Druckregler eingestellt werden. Die Leistung (Drehmoment) von Ratschenschraubern unter primären Arbeitsbedingungen wird hauptsächlich durch drei Faktoren bestimmt: a) der verwendete Betriebsdruck b) die Dauer des Arbeitsvorganges an der Schraubverbindung. Normale Arbeitszeit für eine Schraubverbindung ist durchschnittlich 3-5 Sekunden.

Wartung und Pflege

Schmierung

- Trennen Sie den Ratschenschrauber von der Luftzufuhr.
- 2. Fügen Sie 4 6 Tropfen eines Druckluftöls oder ein entsprechendes Öl in den Lufteinlass während der Auslöser gedrückt wird.
- 3. Verbinden Sie nun das Gerät wieder mit der Luftzufuhr und lassen Sie es zirka 30 Sekunden laufen um überschüssiges Öl zu entfernen

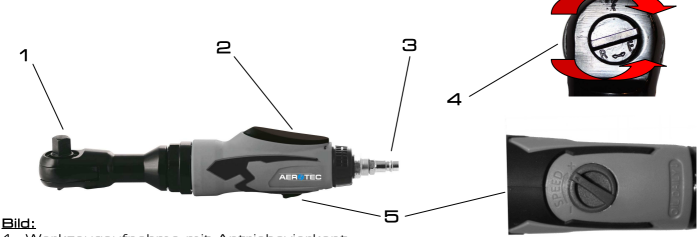
Dieser Schmierungsprozess trägt dazu bei, dass Feuchtigkeit, Staub und Schmutz reduziert werden, die sich bei Gebrauch mit der Zeit in jedem Luftgerät

absetzen und so dessen Leistung mindern. Den besten Schutz dagegen bietet der Einsatz eines integrierten Ölbehälters.

Alle 4 Monate, oder wenn der Ratschenschrauber nur selten läuft, sollten Sie den Luftschlauch entfernen und eine größere
Menge an Druckluftöl in den
Lufteinlass einfüllen. Schließen
Sie dann wieder den
Luftschlauch an und lassen Sie
den Ratschenschrauber zirka 20
Sekunden laufen um den Motor
des Luftgeräts zu reinigen.
Befolgen Sie nach der Reinigung
die Anweisungen zur Schmierung

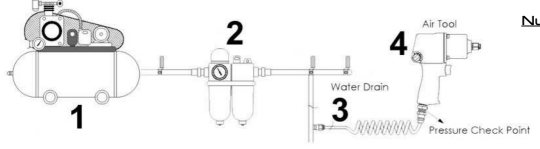
Störungsbeseitigung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung des Problems
Der Ratschenschrauber	Unzureichender	Prüfen Sie den Luftdruck am
funktioniert nicht oder	Luftdruck	Lufteinlass. Er muss
läuft nur langsam	Schlauchdurchmesser	mindestens 6,3 Bar
	zu klein	betragen.
	Zu niedrig eingestellter	Erhöhen Sie den Druck auf
	Luftdruck	6,3 bar
	Ratschenschrauber	Siehe Wartung
	muss geölt werden	
	Ratschenschrauber	Siehe Wartung
	muss gereinigt werden	
	Der Luftschlauch ist	Prüfen Sie alle
	undicht	Schlauchbefestigungen



- 1. Werkzeugaufnahme mit Antriebsvierkant
- 2. Auslöser
- 3. DL-Anschluss / Druckluftzufuhr
- 4. Umschalthebel / Rechts- Linkslauf
- 5. Stufenlose Drehzahleinstellung

Durch Umschalten des Richtungshebels 4 kann die Drehrichtung geändert werden.



Nutzungsempfehlung:

- 1. Kompressor
- 2. Filtereinheit mit Nebelöler
- 3. Absperrhahn
- 4. Druckluftwerkzeug