

1. Fügen Sie 4 – 6 Tropfen eines Druckluftöls oder ein entsprechendes Öl in den Lufteinlass an der Unterseite des Gerätes durch den Anschlusstippel während der Auslöser gedrückt wird.
2. Verbinden Sie nun das Gerät wieder mit der Luftzufuhr und lassen Sie es zirka 30 Sekunden laufen um überschüssiges Öl zu entfernen

Alle 4 Monate, oder wenn der Nadelpistole 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 Nadelpistole 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
Die Nadelpistole funktioniert nicht oder nur läuft langsam	Unzureichender Luftdruck Schlauchdurchmesser zu klein	Prüfen Sie den Luftdruck am Luftpfeil. Er muss 6,3 Bar betragen.
	Zu niedrig eingestellter Luftdruck	Erhöhen Sie den Druck auf 6,3 bar
	Nadelpistole muss gedlt werden	Siehe Wartung
	Nadelpistole muss gereinigt werden	Siehe Wartung
	Der Luftschlauch ist undicht	Prüfen Sie alle Schlauchbefestigungen

Regelmäßige Wartung ist wichtig, benutzen Sie einen Nebelbildner oder träufeln Sie vor der Nutzung 3-5 Tropfen Druckluftwerkzeugöl in den Lufteingang um eine optimale Schmierung im Einsatz zur gewährleisten.

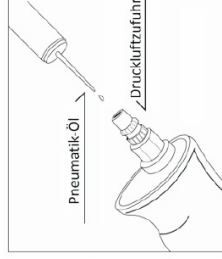


Bild 1:

1. abnehmbarer Nadelpistolenkopf mit 19 Nadeln
2. DL-Anschluss
3. gummierter Handgriff
4. Auslöser
5. Befestigung Nadelpistolenkopf

Infos zum Nadelwechsel:

Versichern Sie sich vor der Montage das das Werkzeug drucklos ist !!!

Öffnen Sie die Inbusschraube mit einem geeigneten Schlüssel und ziehen Sie den Nadelpistolenkopf ab. Sie können nun die Nadeln einfach austauschen. Der Nadelpistolenkopf muss nach dem Wechsel wieder richtig montiert werden, prüfen Sie nach der Montage ob die Nadeln alle im Nadelpistolenkopf beweglich sind. Überprüfen Sie zur Sicherheit nochmals alle Verschraubungen auf festen Sitz vor der Inbetriebnahme.

AEROTEC

Aero Nadelpistole Pro



Deutsch



CE

Art-Nr: 25920010

pro|SALES GmbH, AEROTEC Kompressoren,
Ferdinand-Porsche-Str. 16, 63500 Seligenstadt, Deutschland
E-Mail: info@aerotec.info / Tel: +49 6182 99387-0 / www.aerotec.info

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

DE	Reklamationen/Ersatzteilbestellungen werden schnell und unbürokratisch mit einem entsprechenden Service-Formular unter: www.pro-sales.info abgewickelt. Dieses Formular kann auch angefordert werden.
	Tel.: +49 61 82 / 99 38 7 - 0 Fax: +49 61 82 / 99 38 7 - 20 E-Mail: info@aerotec.info

Kennzeichnung:

Produktsicherheit- Verbotshinweise:

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

Warnung - Gebote:

ACHTUNG / WARNUNG	Bedienungsanleitung beachten	Schutzbrille tragen

Umweltschutz:

Tragen Sie eine Atemschutzmaske!	Abfall nicht in die Umwelt sondern fachgerecht entsorgen.	Verpackungsmaterial aus Pappe kann an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.	Schadhafte und/oder zu entsorgende elektrische oder elektronische Geräte müssen an den dafür vorgesehenen Recycling-Stellen abgegeben werden.

Lieferumfang

- 1 x Nadelpistole PRO
- 1 x 1/4" SK Anschlussnippel
- 1 x Bedienungsanleitung

Ersatznadeln sind unter der Art. Nr.: 25920011 erhältlich

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,
 proSALES GmbH
 Ferdinand-Porsche-Straße 16
 63500 Seligenstadt
 Germany
 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:
 Aero Nadelpistole Pro Artikel-Nr.: 25920010

Datum/ -Herstellernummer: 31.05.2025
 Angaben zum Unterzeichner: Hr. Markert, Geschäftsführer
Einschlägige EG-Richtlinien:
 2006/42 EG
 Angewandte harmonisierte Normen:
 EN 792: EN 50144

Aero Nadelpistole PRO	6,3 bar
Betriebsdruck:	250 l/min
Luftverbrauch:	1 / 4"
Gewindeanschluss:	3000⁻¹
Schlagzahl -min:	9 mm
Empf. Schlauchquerschnitt:	98 dB (A)
Schalleistungspegel:	2,6 kg
Gewicht:	
Artikel-Nr.: 25920010	

Allgemeine Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweis! Wenn die folgenden Hinweise nicht beachtet werden, kann dies zu Verletzungen führen.
 Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Druckluftwerkzeuges und alle dazugehörigen Instruktionen sehr sorgfältig. Alle Personen die das Werkzeug nutzen, müssen über die Sicherheitsvorschriften im Gebrauch von Druckluftwerkzeugen ausreichend informiert sein. Alle Service- und Reparaturmaßnahmen dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.
 Beim Einsatz mit dem Nadelpistole dürfen ausschließlich Druckluftmeißel mit 10 mm 6 Kant verwendet werden.
 Benutzen Sie niemals Meißelansätze mit verschlissenen oder ausgeschlagenen Nadeln.

Nehmen Sie das Werkzeug nicht in Betrieb, bevor der Meißel fest und korrekt in der Meißelhalterung sitzt und mit der Spannfeder gesichert ist.
 Prüfen Sie den Druckluftschlauch sowie alle Anschlüsse regelmäßig auf Verschleiß und Beschädigungen. Tragen Sie das Werkzeug am Handgriff und nicht am Schlauch.
Überschreiten Sie niemals den empfohlenen maximalen Betriebsdruck (6,3 bar)
 Benutzen Sie Sicherheitsausrüstung, soweit vorgeschrieben.
 Das Werkzeug ist nicht geerdert oder gegen Elektrizität isoliert. Benutzen Sie es keinesfalls dort, wo die Möglichkeit eines Kontaktes mit Elektrizität besteht.
 Es ist empfehlenswert, beim Wechseln von den Meißeln die Luftversorgung zu unterbrechen, oder zumindest sicherzustellen, dass sich die Hände in ausreichendem Sicherheitsabstand vom Betriebsdrucker befinden.
 Sorgen Sie für ausreichenden Bewegungsraum nach hinten beim Lösen von Schraubverbindungen, damit die Bedienungsanleitung nicht eingeklemmt 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 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 Zubehörtteile oder führen Sie KEINE Wartungsarbeiten durch solange das Gerät mit der Luftzufuhr verbunden ist.
 Achten Sie bei der Nutzung auf einen sicheren Stand.
 Warten Sie das Gerät regelmäßig und befolgen Sie alle Anweisungen zur Wartung.
 Beschädigen Sie die Schläuche und Verbindungsstücke nicht dadurch, dass Sie das Gerät am Schlauch tragen oder den Schlauch durch Zernen von der Luftzufuhr trennen. Der Druckluftschlauch darf nicht mit Hitze oder scharfen Kanten in Kontakt kommen.
 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 Nebelblärs.**

Montage

Trennen Sie immer den Luftzufuhrschlauch ab bevor Sie Nadeln aus dem Gerät entfernen oder wechseln.



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

Versichern Sie sich das Sie ausschließlich Druckluft zum Betrieb nutzen die Kondensatfrei ist. Es genügt einen Filter. Wasserabscheider vorzuschalten.

Starten Sie nun Ihren Luftkompressor. Der maximale Betriebsluftdruck liegt bei 6,3 bar.
 Die Leistung (Schlagkraft) von Meißelhämmern unter primären Arbeitsbedingungen wird hauptsächlich durch folgende Faktoren bestimmt:
 a) der verwendete Betriebsdruck
 b) das zu bearbeitende Material.

Wartung und Pflege

Schmierung vor jeder Inbetriebnahme vornehmen, wir empfehlen die Nutzung eines Ölers.