

Mini Filter 1/4"



Deutsch



Art-Nr: 200543

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

DE	Reklamationen/Ersatzteilbestellungen werden schnell und unbürokratisch bearbeitet, wenden Sie sich hierzu bitte an folgende Adresse		
	Tel.: +49 61 82 / 99387-0	Fax:+49 61 82/99387- 20	E-Mail: info@aerotec.info

Kennzeichnung:

Produktsicherheit - Verbotshinweise:

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

Warnung - Gebote:

			
ACHTUNG / WARNUNG	Bedienungsanleitung beachten	Gehörschutz tragen	Schutzbrille tragen

Umweltschutz:

		
Abfall nicht in die Umwelt 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.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,
proSALES 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:
MINI Filter 1/4" Art- Nr: 200543

Datum/Herstellerunterschrift: 22.01.2013



Angaben zum Unterzeichner: Hr. Markert, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42 EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 792; EN 50144

Technische Daten:

Mini Filter 1/4"

Betriebsdruck:	2-6,3 bar
Luftdurchsatz max.:	500 l/min
Gewindeanschluss:	1/4"IG-AG
Gewicht:	0,1 kg

Artikel-Nr. 200543

Lieferumfang:

- 1 x Mini Filter 1/4"
- 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 von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.

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

Prüfen Sie vor jedem Einsatz, den festen Sitz alle Verschlusssteile. 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.

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. 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.

Anwendung:

Der Mini Filter dient zum abscheiden von Schmutzpartikeln und Kondensat aus der Druckluft bis zu einer Filtration von 20 Mikro. Die Montage wird im Regelfall direkt an die Lackierpistole vorgenommen. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Risiko trägt der Anwender.



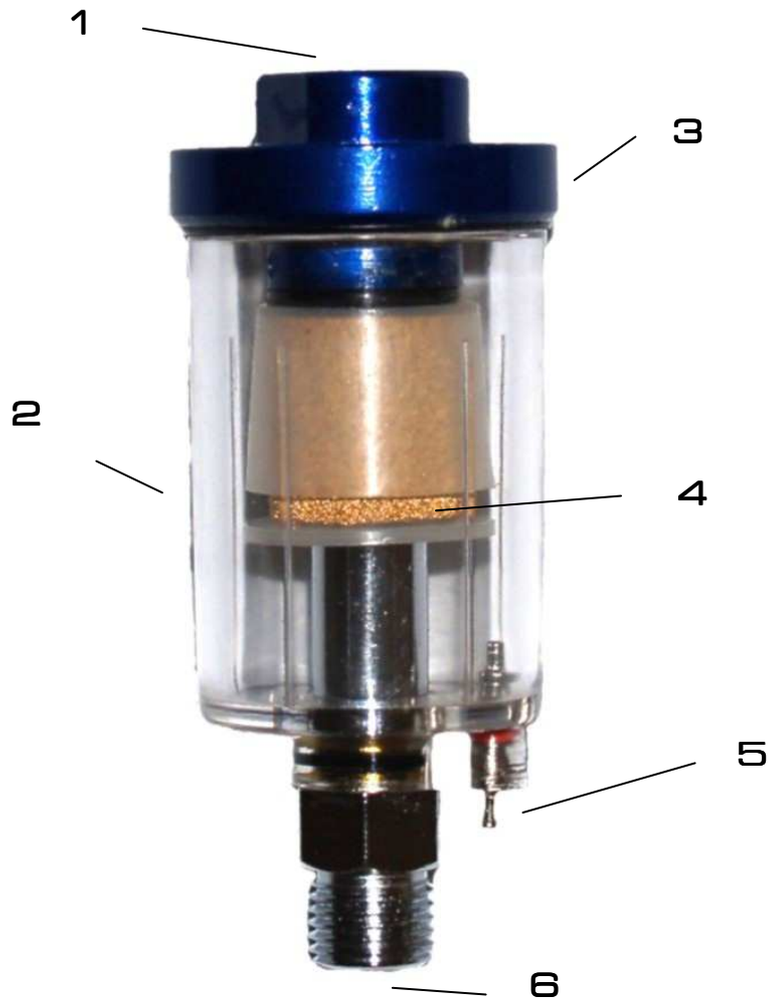
**Sicherheitshinweis!
Tragen Sie eine Schutzbrille!
Tragen Sie einen Gehörschutz!**

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.

Wartung und Pflege

Reinigung:

1. Reinigen Sie nach jedem Gebrauch den Filter. Achten Sie darauf dass kein scharfes Lösemittel verwendet wird.



1. 1/4" Innengewinde zum Anschluss SK Nippel (Lufteingang)
2. Kunststoffgehäuse
3. Filterrand (zum öffnen des Filters kann das Oberteil abgeschraubt werden)
4. Filtereinsatz auswaschbar
5. Entwässerungsventil (zum Entwässern nach innen drücken)
6. 1/4" Außengewinde zum einschrauben in die Lackierpistole

Reinigung:

Pos 3 hat eine Angefräste Schlüsselweite 19 mm langsam den Filterkopf aufschrauben und an der Pos 6 mit Schlüsselweite 13 mm Gegenkontern. Das Filtersieb kann durch drehen gegen den Uhrzeigersinn entnommen werden. Spülen Sie das Filtersieb mit Wasser aus und setzen Sie es wieder korrekt ein.

Beim Zusammenbauen bitte darauf achten das der Dichtungsring der sich unter Pos 3 befindet sauber anliegt.