

1. Verwendung:

Vor dem Öffnen muss der Restdruck im Behälter abgelassen werden. Dies geschieht indem man den Düsenkopf betätigt während die Dose auf dem Kopf steht. Dadurch wird nur die Druckluft, nicht jedoch das Betriebsmittel abgelassen. Auf dem gleichen Weg kann man den Düsenkopf bei Lagerung auch einfach reinigen.

Im Anschluss wird der Sprühkopf abgeschraubt, die Dose bei Bedarf gereinigt und das neue Betriebsmittel eingefüllt. Man sollte vermeiden mehr als 300ml Flüssigkeit einzufüllen, da ansonsten das Restvolumen für die Druckluft zu gering wird (Betriebsmittel Füllmenge ca. 50% des Gesamtvolumens). Als Betriebsmittel eignen sich Sprühöle, Rostlöser, Lecksucher, Lösungsmittel, Bremsenreiniger, Reinigungsmittel, Lacke, u.v.m. Ungeeignet sind Flüssigkeiten, die auf alkalischer Basis hergestellt sind (z. B. Kaltmotorreiniger). Dies würde das Material des Dosenkörpers angreifen und die Sprühdose beschädigen. Ebenfalls ungeeignet sind Flüssigkeiten, welche Kunststoffe zersetzen.

Nun kann der Düsenkopf aufgeschraubt, die Dose mit Druckluft gefüllt und im Anschluss verwendet werden.

2. Mitgelieferte Düsen:

Im Lieferumfang befinden sich 4 unterschiedliche Aufsatzdüsen für alle gängigen Sprühbilder:



- Grüne Düse (feines Sprühbild) für Mittel mit niedriger Viskosität z.B. Insektizide, Lösungsmittel
- Schwarze Düse (mittleres Sprühbild) für Mittel mit mittlerer Viskosität z.B. Lacke, Reiniger, Sprühöle
- Blaue Düse (grobes Sprühbild) für Mittel mit hoher Viskosität z.B. Öle, Wachse
- Punktstrahl Düse für alle Betriebsmittel, um schwer zugängliche Stellen zu erreichen.

3. Technische Daten:

Modell	WKZ-SD09-A
Rotek Art.Nr.	WKZ003
EAN	9009970003418
Füllmenge Gesamt	600ml
Nutzbare Füllmenge Flüssigkeit	300ml
Druckluft ¹⁾	min. 5 bar (72 psi)
Druckkörpermaterial	Aluminium
Lagertemperatur	0 bis +50°C
Eigengewicht	150g

¹⁾ Das integrierte Überdruckventil öffnet bei 7-8bar.

4. Verkaufseinheiten:

Stk.	Art	Abmessungen [cm]			Brutto [kg]
		B	T	H	
1	-	8,2	6,8	26,5	0,21
50	K	73	44	29	11,90
400	EP	120	80	131	115,20

- ➔ **Kein Treibgas notwendig!**
- ➔ **Betriebsmittel einfüllen, mit Druckluft füllen und verwenden.**
- ➔ **Passend für: Sprühöle, Rostlöser, Lecksucher, Lösungsmittel, Bremsenreiniger, Reinigungsmittel, Lacke, u.v.m.**



1. Restdruck vor dem Öffnen ablassen.



2. Sprühkopf aufschrauben und herausziehen.



3. Bei Bedarf reinigen und Betriebsmittel einfüllen.



4. Sprühkopf aufschrauben und mit Druckluft füllen.



5. Einfache Reinigung des Düsenkopfes vor Lagerung.