

**Farbspritzpistole
mit Fließbecher
FSP-Optimal 2001-1,5
Art.-Nr. D 030 059**



Technische Daten

Luftverbrauch:	120 - 150 l/min
Arbeitsdruck:	2 - 4 bar
Düse Ø:	1,5 mm
Fließbecherinhalt:	0,5 l
Abmessungen (BxTxH): ¹	168x98x350 mm
Gewicht:	0,64 kg
Stand:	11.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Die Farbspritzpistole ist universell sowohl für kleine Flächen als auch für größere Flächen einsetzbar. Sie kann für den Modellbau, den Karosseriebau, Instandhaltungs- und Ausbesserungsarbeiten genutzt werden.

Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)

Geringer Luftverbrauch

Aufgrund des geringen Luftbedarfs kann die Farbspritzpistole auch mit kleineren Kompressoren betrieben werden.

Benötigter Anschlusschlauch

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.

Lieferumfang

Im Karton mit einem Fließbecher 0,5 l, Montageschlüssel und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Farbspritzpistole
mit Fließbecher
FSP-Optimal 2001-1,5
Art.-Nr. D 030 059**



Farbspritzpistole

Kompakte und
ausgewogene Bauform

Die kompakte, ausgewogene Bauform und das geringe Gewicht ermöglichen eine sehr gute Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten.

Ergonomischer Griff und
2-Finger-Abzugshebel

Durch den ergonomischen Griff und den 2-Finger-Abzugshebel liegt das Gerät optimal in der Hand und kann ohne großen Kraftaufwand bedient werden.

Tropfsperre

Die Tropfsperre am Fließbecherdeckel verhindert zuverlässig, dass aus dem Entlüftungsventil Material austreten und auf die lackierte Oberfläche tropfen kann.

Luftmikrometer

Aufgrund des Luftmikrometers kann der Luftdruck direkt an der Pistole reguliert werden.

Materialmengeneinstellung

Durch das Materialregulierventil ist eine stufenlose Anpassung der Materialmenge an die unterschiedlichen Anforderungen möglich.

Spritzbildeinstellung

Das Spritzbild kann durch die Einstellung von Rund- auf Breitstrahl entsprechend dem Spritzobjekt angepasst werden, wobei sich bei der Breitstrahleinstellung an größeren Flächen zusätzlich der Luftkopf in vertikale und horizontale Ausrichtung stufenlos einstellen lässt. Dies garantiert eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel