

**Farbspritzpistole
mit Fließbecher
FSP-Mini-Vario 2
Art.-Nr. D 030 290**



Technische Daten

Luftverbrauch:	80 - 210 l/min
Arbeitsdruck:	1 - 4 bar
Düse Ø:	0,7 mm
Fließbecherinhalt:	0,25 l
Saugbecherinhalt:	0,05 l
Abmessungen (BxTxH): ¹	135x80x282 mm
Gewicht:	0,34 kg
Stand:	28.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Die Farbspritzpistole eignet sich besonders für die Anwendung auf kleineren Flächen wie im Modellbau, aber auch bei Karosserieinstandhaltungen und kleinen Ausbesserungsarbeiten (Spot-Repair).

**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 0,25 l, zwei Saugbechern 0,05 l inkl. Adapter und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

Garantie

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

**Farbspritzpistole
mit Fließbecher
FSP-Mini-Vario 2
Art.-Nr. D 030 290**



Farbspritzpistole

Kompakte und
ausgewogene Bauform

Die kompakte, ausgewogene Bauform und das niedrige 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

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

Becher-Wechselset

Die zwei zusätzlichen im Lieferumfang enthaltenen Saugbecher sind schwenkbar. Dadurch eignen sie sich für Spritzanwendungen in senkrechter Lage.

Vielseitiges Düsen-Sortiment

Die Düsensätze aus Messing sind in den Durchmessern 0,5 mm, 0,7 mm, 1,0 mm und 1,2 mm lieferbar. Dadurch können unterschiedlichste Materialien verarbeitet werden.

Materialmengeneinstellung

Aufgrund des Materialregulierventils ist eine stufenlose Anpassung der Materialmenge an die jeweiligen Anforderungen möglich.

Spritzbildeinstellung

Das Spritzbild kann durch die Einstellung von Rund- und Breitstrahl dem Spritzobjekt angepasst werden. 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