

**Farbspritzpistole  
mit Fließbecher  
FSP-FP-HTE2-1,3  
Art.-Nr. D 030 311**



### **Technische Daten**

Luftverbrauch (Düse 1,0- 3,5 mm):	200 - 300 l/min
Arbeitsdruck:	2 – 3 bar
Düse Ø:	1,3 mm
Fließbecherinhalt:	0,6 l
Schalldruckpegel:	77,6 dB(A)
Abmessungen (BxTxH): <sup>1</sup>	170x105x335 mm
Gewicht ohne Becher:	0,52 kg
Stand:	12.01.2009 / jany

---

### **Allgemeine Beschreibung**

#### **Verwendung**

Die Farbspritzpistole eignet sich besonders zum Lackieren von größeren Flächen. Sie ist einsetzbar in Schreinereien, der Möbelindustrie, im Malerhandwerk, Karosseriebau und der Instandhaltung sowie in Schlossereien.

#### **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 0,6 l und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.

#### **Garantie**

- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung
- 36 Monate bei Registrierung der 1 + 2 Garantie

**Farbspritzpistole  
mit Fließbecher  
FSP-FP-HTE2-1,3  
Art.-Nr. D 030 311**



**Farbspritzpistole**

Kompakte Bauform und geringes Gewicht

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

Düse und Nadel aus Edelstahl

Die Farbspritzpistole ist aufgrund der Farbdüse und Farbnadel aus Edelstahl für die Verarbeitung von wasserlöslichen sowie lösungsmittelhaltigen Materialien geeignet und garantiert eine feine Zerstäubung auch bei hochviskosen Materialien. Die Luftkappe ist aus Aluminium und garantiert somit ein geringes Gewicht.

Ergonomischer Griff und 2-Finger-Abzugshebel

Durch die verbesserte Ergonomie des Griffs und den 2-Finger-Abzugshebel liegt das Gerät optimal in der Hand und kann ohne großen Kraftaufwand bedient werden.

Polierte Oberfläche

Die schmutzabweisende polierte Oberfläche garantiert eine noch schnellere und einfachere Reinigung des Pistolenkörpers.

Hoher Materialauftrag

Der hohe Materialauftrag garantiert einen sehr geringen Lackverlust und eine längere Standzeit der Lackieranlage.

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.

<sup>1</sup> Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel