

# HOHLRAUM- DRUCKBECHERPISTOLE

## 3200 ASKR

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Alu, pulverbeschichtet, schwarz
Füllmenge/Inhalt:	1.000 ml
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Schnellkupplung
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Überdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde 1/4" oder Stecknippel
Verpackung:	Karton (332 x 220 x 105 mm)
Gewicht (netto):	1,200 kg



- Die Druckbecherpistole wird eingesetzt, um Hohlräume mit Sprühmittel zu beschichten.
- Durch Zugabe von Luft in den Sprühstrahl erfolgt eine sehr feine Zerstäubung des Sprühmaterials.
- Durch die verstellbare Materialmengenregulierung kann die Materialaustrittsmenge exakt bestimmt werden.
- Als Flüssigkeitsbehälter ist die Pistole mit einem Becher mit großer Einfüllöffnung ausgestattet.
- Die Pistole besitzt ein Rückschlag- und Abluftventil.
- Die Pistole wird mit dem Hohlraumsprühset Type 3900/3901 WH komplettiert.

**VAUPEL GmbH** • Germany  
Weifenbacher Weg 24 • 35216 Biedenkopf  
Tel.: +49 6461 98 60 0 • Fax: +49 6461 98 60 46  
E-Mail: info@vaupel-gmbh.de • www.vaupel-gmbh.de



# HOHLRAUM- DRUCKBEHÄLTERPISTOLE

## 3200 DVR

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Aufnahme für 1 Liter Dosen, mit Druckverschluss (DV) für die 1-Liter Dose
Füllmenge/Inhalt:	1 Liter Dose
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Schnellkupplung
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Überdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde ¼" oder Stecknippel
Verpackung:	Karton (387 x 240 x 106 mm)
Gewicht (netto):	1,500 kg



- Die Druckbecherpistole wird eingesetzt, um Hohlräume mit Sprühmittel zu beschichten.
- Durch Zugabe von Luft in den Sprühstrahl erfolgt eine sehr feine Zerstäubung des Sprühmaterials.
- Durch die verstellbare Materialmengenregulierung kann die Materialaustrittsmenge exakt bestimmt werden.
- In den Flüssigkeitsbehälter wird die 1 Liter Dose - ohne das Material umzufüllen - gestellt.
- Die Pistole besitzt ein Entlüftungsventil.
- Bei Arbeitsunterbrechung kann die Druckluft nicht aus dem Becher entweichen.
- Die Pistole wird mit dem Hohlraumsprühset Type 3900/3901 WH komplettiert.

---

**VAUPEL GmbH** • Germany  
Weifenbacher Weg 24 • 35216 Biedenkopf  
Tel.: +49 6461 98 60 0 • Fax: +49 6461 98 60 46  
E-Mail: info@vaupel-gmbh.de • www.vaupel-gmbh.de



# HOHLRAUM- DRUCKBEHÄLTERPISTOLE

## 3300 HSDR

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Alu, pulverbeschichtet, schwarz
Füllmenge/Inhalt:	1.000 ml
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Schnellkupplung
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Überdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde 1/4" oder Stecknippel
Verpackung:	Karton (332 x 220 x 105 mm)
Gewicht (netto):	0,870 kg



- Die Druckbecherpistole wird eingesetzt, um Hohlräume mit Sprühmittel zu beschichten.
- Durch Zugabe von Luft in den Sprühstrahl erfolgt eine sehr feine Zerstäubung des Sprühmaterials.
- Durch die verstellbare Materialmengenregulierung kann die Materialaustrittsmenge exakt bestimmt werden.
- Die Pistole wird mit dem Hohlraumsprühset Type 3900/3901 WH komplettiert.

---

**VAUPEL GmbH** • Germany  
Weifenbacher Weg 24 • 35216 Biedenkopf  
Tel.: +49 6461 98 60 0 • Fax: +49 6461 98 60 46  
E-Mail: info@vaupel-gmbh.de • www.vaupel-gmbh.de

