

# SPRITZPISTOLE

## 2000 GS

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Kunststoff-/Blechdose mit Kordelgewinde (nicht im Lieferumfang enthalten)
Füllmenge/Inhalt:	1.000 ml
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Messing
Injektionsdüse:	Messing
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Unterdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde 1/4"
Verpackung:	Karton (270 x 186 x 52 mm)
Gewicht (netto):	0,520 kg



- Die Spritzpistole wird zum Verarbeiten von Unterboden- und Steinschlagschutzmittel eingesetzt.
- Es können fast alle handelsüblichen Spritzmittel verarbeitet werden.
- Die Pistole passt auf alle 1 Liter Dosen mit Kunststoff- oder Blechgewinde.

**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



# SPRITZPISTOLE

2000 KD

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Kunststoff-/Blechdose mit Kordelgewinde (nicht im Lieferumfang enthalten)
Füllmenge/Inhalt:	1.000 ml
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Messing, verstellbar
Injektionsdüse:	Messing
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Unterdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde 1/4"
Verpackung:	Karton (270 x 186 x 52 mm)
Gewicht (netto):	0,500 kg



- Die Spritzpistole wird zum Verarbeiten von Unterboden- und Hohlraumschutzmittel eingesetzt.
- Es können fast alle handelsüblichen Spritzmittel verarbeitet werden.
- Die Pistole passt auf alle 1 Liter Dosen mit Kunststoff- oder Blechgewinde.

---

**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



# SPRITZPISTOLE

2000 KS

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Kunststoff-/Blechdose mit Kordelgewinde (nicht im Lieferumfang enthalten)
Füllmenge/Inhalt:	1.000 ml
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Kunststoff
Injektionsdüse:	Messing
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Unterdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde 1/4"
Verpackung:	Karton (270 x 186 x 52 mm)
Gewicht (netto):	0,480 kg



- Die Spritzpistole wird zum Verarbeiten von Unterboden- und Steinschlagschutzmittel eingesetzt.
- Es können fast alle handelsüblichen Spritzmittel verarbeitet werden.
- Die Pistole passt auf alle 1 Liter Dosen mit Kunststoff- oder Blechgewinde.

---

**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



# SPRITZPISTOLE

## 2000 MS

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Kunststoff-/Blechdose mit Kordelgewinde (nicht im Lieferumfang enthalten)
Füllmenge/Inhalt:	1.000 ml
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Messing
Injektionsdüse:	Messing
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Unterdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde 1/4"
Verpackung:	Karton (270 x 186 x 52 mm)
Gewicht (netto):	0,520 kg



- Die Spritzpistole wird zum Verarbeiten von Unterboden- und Steinschlagschutzmittel eingesetzt.
- Es können fast alle handelsüblichen Spritzmittel verarbeitet werden.
- Die Pistole passt auf alle 1 Liter Dosen mit Kunststoff- oder Blechgewinde.

---

**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



# SPRITZPISTOLE

# 2100 AGS

Pistolenkörper:	Aluminium Pressteil, Fingerschutz am Griff, Öffnung zum Aufhängen
Oberfläche:	pulverbeschichtet, schwarz
Spritzmittelbehälter:	Aluminium, poliert mit Bajonettverschluss
Füllmenge/Inhalt:	900 ml
Ventil:	Messing/Nirosta
Dichtungen:	öl- und benzinbeständig
Spritzdüse:	Messing
Injektionsdüse:	Messing
Betriebsdruck:	2-8 bar
Arbeitsweise:	Unterdruck
Druckluftanschluss:	Innengewinde 1/4"
Verpackung:	Karton (350 x 180 x 110 mm)
Gewicht (netto):	0,900 kg



## ACHTUNG:

nicht geeignet für alkalische oder säurehaltige Sprühmittel

- Die Spritzpistole wird zum Verarbeiten von schwerfließenden Sprühmittel eingesetzt.
- Zur Aufnahme der Sprühmittel dient ein Aluminium-Behälter mit Bajonettverschluss.
- In Verbindung mit einem Hohlraumsprühschlauch (2900 H) können auch Hohlräume versiegelt werden.
- Typische Sprühmittel sind: - Unterbodenschutz, - Bautenschutz, - Desinfektionspulver, usw.

**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

