



DeVilbiss® GPG™

Mehrzweck-Spritzpistole für professionelle Anwendungen

Herausragende Zerstäubung für eine breite Palette an Reparaturlackierungen und Beschichtungen

DeVilbiss® ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung von Spritzpistolen für spezielle Anwendungen in Karosseriewerkstätten und von kostengünstigen Mehrzweck-Spritzpistolen nach Anforderungen des Markts. Die DeVilbiss® GPG™ erfüllt diese Anforderung durch solide Leistung, hohe Robustheit und herausragende Effizienz.

Der eloxierte Pistolenkörper aus Aluminium der GPG™ bietet die bekannte Ergonomie in Kombination mit leichten Bedienelementen aus Aluminium und einem sanften Abzugsmechanismus. Es ist diese legendäre Kombination aus ergonomischen Griff, Handhabung und Leistung, die die Marke DeVilbiss zur bevorzugten Wahl professioneller Autolackierer macht.

Die Trans-Tech und HVLP - Luftkappen ermöglichen eine ausgezeichnete Zerstäubung einer breiten Auswahl an Autoreparaturlacken und -beschichtungen. Die große Auswahl an Düsen umfasst eine Vielzahl an verschiedenen Materialflussraten für ein schnelles Auftragen von zahlreichen Beschichtungen wie Klarlack, Basislack, Versiegelungen, Grundierungen, Emaille, Kunststoffe und anderen handelsüblichen Lacken.

FUNKTIONEN & VORTEILE

- Robuster Pistolenkörper aus eloxiertem Aluminium mit leichten Bedienelementen aus Aluminium für eine lange Lebensdauer
- Bewährte DeVilbiss Zerstäuberqualität und gleichmäßige Lackverteilung
- Robuste und leichtgängige Luftventilkonstruktion für bessere Regelung des Luft- und Lackvolumens und gleichmäßiges Auftragen ohne Unregelmäßigkeiten
- Düsen für extrem hohe Materialflussraten bieten Flexibilität für verschiedene Viskositätsgrade
- Geeignet für alle Grundierungen einschließlich der neuesten Generation von Wasser-, Lösemittel- und UV-Materialien für eine schnelle und effiziente Anwendung

ANWENDUNGSBEREICHE



**Kontaktieren Sie Ihren Händler
und bestellen Sie noch heute.**



Artikelnummer - GPG™

Technische Angaben

Gewicht (nur Pistole)	500 g
Spritzpistolenkörper	Eloxiertes Aluminium
Luftkappe	Messinglegierung
Luftkappenhalterung & Einstellräder	Klares eloxiertes Aluminium
Düse	Edelstahl
Nadel	Edelstahl
Lufteinlassgewinde	1/4" Universel
Bedienungsanleitung	SB-E-2-995

Artikelnummer	Beschreibung	Luftkappe	Düsegröße	Becher
905000	GPG Fließbecherpistole konventionell	C86	1.4mm	560ml, Acetal
905001	GPG Fließbecherpistole konventionell	C86	1.6mm	560ml, Acetal
905002	GPG Fließbecherpistole konventionell	C86	1.8mm	560ml, Acetal
905003	GPG Fließbecherpistole konventionell	C30	1.4mm	560ml, Acetal
905004	GPG Fließbecherpistole konventionell	C30	1.6mm	560ml, Acetal
905005	GPG Fließbecherpistole konventionell	C30	1.8mm	560ml, Acetal
905006	GPG Fließbecherpistole konventionell	GPG1	1.4mm	560ml, Acetal
905007	GPG Fließbecherpistole konventionell	GPG1	1.6mm	560ml, Acetal
905008	GPG Fließbecherpistole konventionell	GPG1	1.8mm	560ml, Acetal
905024	GPG Fließbecherpistole konventionell	GPG1	1.2mm	560ml, Acetal
905025	GPG Fließbecherpistole konventionell	GPG1	1.3mm	560ml, Acetal
905029	GPG Fließbecherpistole Trans-Tech Grundierung	PR10	1.4mm	560ml, Acetal
905030	GPG Fließbecherpistole Trans-Tech Grundierung	PR10	1.6mm	560ml, Acetal
905031	GPG Fließbecherpistole Trans-Tech Grundierung	PR10	1.8mm	560ml, Acetal
905032	GPG Fließbecherpistole Trans-Tech Grundierung	PR10	2.0mm	560ml, Acetal
905033	GPG Fließbecherpistole Trans-Tech Grundierung	PR10	2.5mm	560ml, Acetal
905034	GPG Fließbecherpistole Trans-Tech UV-Grundierung	PR10	UV1	560ml, UV Becher
905035	GPG Fließbecherpistole Trans-Tech UV-Grundierung	PR10	UV2	560ml, UV Becher



Angebot an Luftkappen

Luftkappe	Art der Zerstäubung	Anwendungsbereiche	Empfohlener Einlassdruck		Max. Luftverbrauch		Sprühmustergröße		Düsengrößen
			PSI	BAR	SCFM	SLPM	EIN	mm	
Mehrzweck									
GPG1	Trans-Tech	Basislack, Klarlack	1.0-2.0	15-29	270	9.5	270-290	10.5-11.5	1.2mm-1.8mm
GPG2	HVLP	Basislack, Klarlack	22 - 26	1,5 - 1,8	15,9	450	11,5 - 12,0	290 - 310	1,2 - 2,2 mm
C86	Konventionell	Basislack, Klarlack	29 - 44	2,0 - 3,0	10,6	300	10,5 - 11,5	270 - 290	1,4 - 1,8 mm
C30	Konventionell	Basislack, Klarlack	29 - 58	2,0 - 4,0	10,8	305	9,5 - 10,5	240 - 270	1,4 - 1,8 mm
Grundierungen									
PR10	Trans-Tech	Grundierung-	26 - 29	1,8 - 2,0	12,0	340	10,5 - 12,0	265 - 305	1,4 - 2,5 mm, UV1, UV2

Siehe Devilbiss.eu für eine umfassende Liste an zugelassenen Anwendungen und Anforderungen für die Einhaltung von Vorschriften.

Tabelle 1: Komponenten & Zubehör

Art.-Nummer	Beschreibung	Art.-Nummer	Beschreibung
905229	GPG1 Luftkappe mit Haltering	Mehrzweck-Konfigurationskomponenten TT/HVLP (Luftkappe GPG2)	
905230	Luftkappe GPG2 mit Haltering	905259	Düse 1,2 mm TT/HVLP
905228	Luftkappe C86 mit Haltering	905260	Düse 1,3 mm TT/HVLP
905227	Luftkappe C30 mit Haltering	905261	Düse 1,4 mm TT/HVLP
905209	Luftkappe PR10 mit Haltering	905263	Düse 1,6 mm TT/HVLP
905281	Reparaturset für Spritzpistole (mit Dichtungen, Packung und Federn)	905264	Düse 1,8 mm TT/HVLP
905206	Dichtungen & Stifte	905267	- Nadel für Düse, 1,4 mm
905204	Acetal-Fließbecher - 560 ml	905268	- Nadel für Düsen, 1,6, & 1,8 mm
802200	Adapter DPC-43 - DeKups®		
803750	Adapter SNF-43 - SNAP N FLOW™		

Tabelle 1: Komponenten & Zubehör

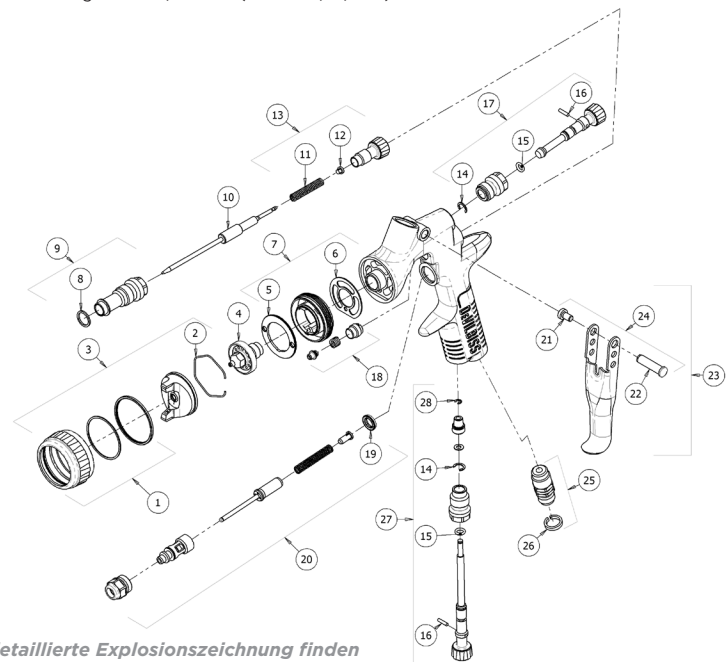
Art.- Nummer	Beschreibung
Mehrzweck-Konfigurationskomponenten Konventionell (Luftkappen C86 & C30)	
905223	Düse Konventionell 1,4 mm
905224	Düse Konventionell 1,6 mm
905225	Düse Konventionell 1,8 mm
905267	Mehrzweck-Düse für Düse, 1,4 mm
905268	Mehrzweck-Düse für Düsen, 1,6 & 1,8 mm
Konfigurationskomponenten Grundierung (PR10 & PR30)	
905213	Düse, 1,4 mm
905214	Düse, 1,6 mm
905215	Düse, 1,8 mm
905216	Düse, 2,0 mm
905217	Düse, 2,5 mm
905218	Grundierungs-Nadel
905211	Grundierungs-Düse UV1
905212	Grundierungs-Düse UV2
905219	Grundierungs-Nadel UV
905205	Fließbecher UV – 560 ml
PRO-46-K3	Luftkappen-Schutzabdeckung für UV-Materialien (3 Stück)

DeVilbiss® GPG™ - Explosionszeichnung und Teileliste

Referenz	Art.-Nummer	Beschreibung	MENGE
1	905329	Halteringbaugruppe	1
2	905208	Federklemme (5 Stück)	1
3	Siehe Tabelle 1	Luftkappe & Haltering	1
4	Siehe Tabelle 1	Düse	1
5	905297	Trennplatte	1
6*	905287	Dichtring (2 Stück)	1
7	905286	Luftverteilerling kpl.	1
8*	-	Gehäusebuchsendichtung	1
9	905300	Gehäusebuchse & Dichtung	1
10	Siehe Tabelle 1	Flüssigkeitsnadel	1
11*	-	Nadelfeder	1
12*	-	Federpolster	1
13	905327	Flüssigkeitseinstellrad, Feder & Polster	1
14*†	-	Sprengring (5 Stück)	2
15*†	-	O-Ring	2
16*†	-	Strahlreguliertventilstift	2
17	905328	Strahlreguliertventil	1
18*	905294	Packungsfeder & Packungsmutter	1
19	905290	Luftventildichtung	1
20	905293	Luftventil	1
21*	-	Abzugsschraube	1
22*	-	Abzugsbolzen	1
23	905288	Abzug, Bolzen und Schraube	1
24	905295	Kit mit Bolzen & Schrauben (5 Stück)	1
25	905305	Lufteinlass	1
26	905289	Satz Farb-ID-Ringe (4 Farben)	1
27	905277	Luftreguliertventil	1
28	905200	Sprengring (5 Stück)	1

* 905281 - Das Reparaturset für die Spritzpistole enthält alle mit einem Stern gekennzeichneten Teile.

+ 905206 - Dichtung und Stift, 5 Stück (Artikel 14, 15, & 16)



Eine detaillierte Explosionszeichnung finden Sie im GPG Wartungsbulletin SB-E-2-995

Innovation *umgesetzt*

Die Marke Ihres Vertrauens

DeVilbiss® Automotive Refinishing ist eine Marke von Carlisle Fluid Technologies mit der bekannten *DeVilbiss*®-Plattform, Handhabung und Balance kombiniert mit außergewöhnlicher Leistung. Die Produkte der Marke *DeVilbiss*® umfassen manuelle und automatische Niederdruck-Spritzpistolen und entsprechendes Zubehör, einschließlich Luftfiltereinheiten, Regler und Schläuche.

Carlisle Fluid Technologies, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Carlisle Companies Incorporated, hat es sich zur Aufgabe gemacht, seinen Kunden branchenführende Lösungen für die Lieferung, Kontrolle, Anwendung und Aushärtung einer breiten Palette von Farben, Pulvern, Dichtstoffen, Klebstoffen, Schäumen und anderen Anwendungsstoffen anzubieten. Das Unternehmen konzentriert sich auf effiziente, kostengünstige und globale Lösungen für den Bereich Transport und andere Industriemärkte und bietet eine wachsende Sammlung wegweisender Marken — *DeVilbiss*®, *Ransburg*®, *ms*®, *BGK*®, *Binks*® et *Hosco*®.

Sprechen Sie uns an

Wir helfen Ihnen gerne bei der Suche nach Lösungen für Ihre Anwendungen. Um mehr über unser Angebot zu erfahren, besuchen Sie unsere Website oder rufen Sie uns noch heute an.



[instagram.com/devilbiss_refinish](https://www.instagram.com/devilbiss_refinish)



[facebook.com/DeVilbissInternational](https://www.facebook.com/DeVilbissInternational)



[@CarlisleFT](https://twitter.com/CarlisleFT)



[linkedin.com/company/Carlisle-Fluid-Technologies](https://www.linkedin.com/company/Carlisle-Fluid-Technologies)

DeVilbiss® Automotive Refinishing

+44(0)1202571111 | desales@carlisleleft.com | [Devilbiss.eu](https://www.Devilbiss.eu)



+44(0)1202571111 | desales@carlisleleft.com | [Devilbiss.eu](https://www.Devilbiss.eu)

©2020 Carlisle Fluid Technologies, Inc. | *BGK*®, *Binks*®, *DeVilbiss*®, *Hosco*®, *ms*® et *Ransburg*® sind eingetragene Marken von Carlisle Fluid Technologies, Inc. | Modelle und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Rechte vorbehalten. | Formulaire n° 09-132-01