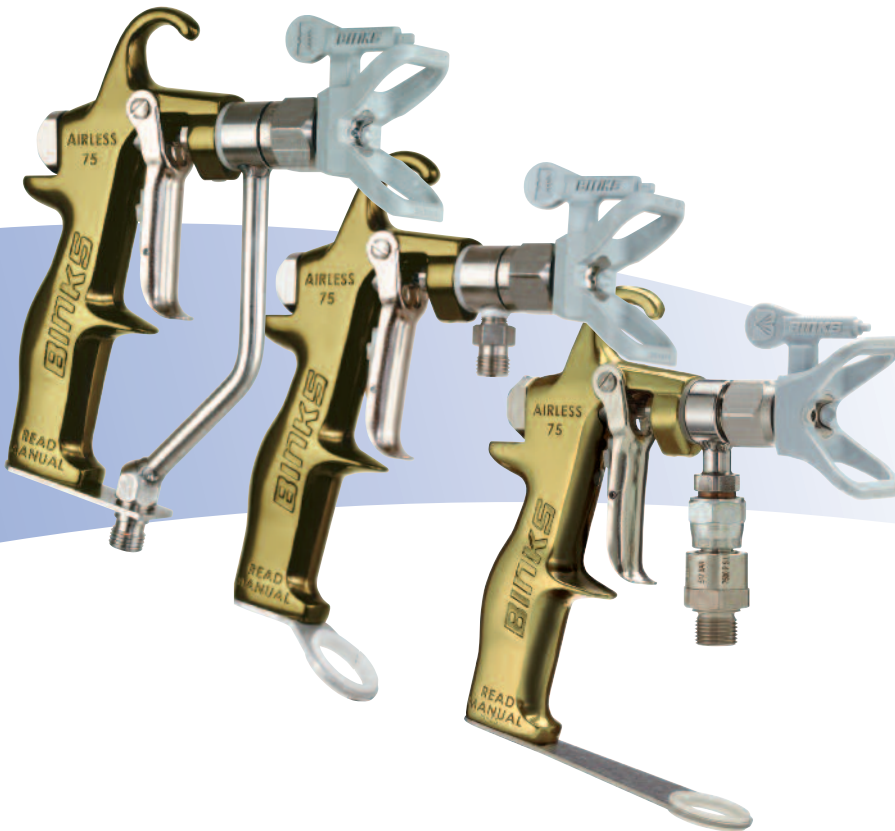


BINKS AIRLESS 75

A75 Die professionelle Wahl

Airless 75 Spritzpistole von Binks für fachgerechtes Beschichten.

BINKS®



Das geringe Gewicht und der ergonomische Griff machen die Airless 75 bei Anwendern besonders beliebt. Der aus geschmiedetem Aluminium bestehende Pistolenkörper ist besonders langlebig und hält einem Betriebsdruck bis max. 517 bar (7500 psi) stand. Das einzigartige Nadeldesign und das extra breite Materialrohr aus Edelstahl eignen sich sowohl für leichte Lacke, als auch schwere, zinkhaltige Materialien. Eine umfangreiche Palette an qualitativ hochwertigen Hartmetall Wendedüsen gewährleistet eine hervorragende Spritzleistung. Das reichhaltige Sortiment an Zubehör macht die Airless 75 zur universellen Spritzpistole für alle Hochdruck-Anwendungen.

Typische Anwendungsgebiete

- Offshore-Gas-/Ölindustrie und Korrosionsschutz
- Baugewerbe - Innen/außen
- Marine und Schiffsbau
- Landmaschinen
- Nutzfahrzeuge
- Metallindustrie
- Containerlackierung
- Bahn, Bus und LKW
- Anwendungen für Brandschutzfarbe.

Airless 75M Anwendungen

- Mastix Beschichtungsmaterialien
- Dickere Materialien einschließlich feuerhemmende Beschichtungen

Pistolenkörper aus geschmiedetem Aluminium für eine lange Lebensdauer

Zwei-Finger-Abzug mit ergonomischem Griff

Dickwandiges Edelstahl-Materialrohr für schwere und aggressive Materialien

Einzigartiges Nadeldesign, für optimalen Materialfluss

Justierbare, langlebige Nadelpackung

A75M Spritzpistole mit größerem $\frac{3}{8}$ " Einlass für Mastix und feuerhemmende Beschichtungen

Optionaler Wärmeschutz (erhältlich für Ausführung mit Materialrohr) für beheizte Anwendungen bis 79°C

BINKS
AIRLESS 75

finishingbrands.eu



Auswahltable für Airless 75 Wendedüsen

TEILENUMMER 9-XXX-75 (Düsen, die für den Gebrauch bei 7500 psi (517 bar) zugelassen sind). Alle der folgenden Düsen haben einen grauen Griff.

	4-Zoll- Strahlbreite (102mm)	6-Zoll- Strahlbreite (152mm)	8-Zoll- Strahlbreite (203mm)	10-Zoll- Strahlbreite (254mm)	12-Zoll- Strahlbreite (305mm)	14-Zoll- Strahlbreite (355mm)
0,007-Düse (0,18mm)		307				
0,009-Düse (0,23mm)		309	409	509		
0,011-Düse (0,28mm)	211	311	411	511	611	
0,013-Düse (0,33mm)	213	313	413	513	613	713
0,015-Düse (0,38mm)	215	315	415	515	615	715
0,017-Düse (0,43mm)	217	317	417	517	617	717
0,019-Düse (0,48mm)			419	519	619	
0,021-Düse (0,53mm)			421	521	621	
0,023-Düse (0,58mm)				523	623	
0,025-Düse (0,64mm)				525	625	
0,027-Düse (0,69mm)					627	
0,031-Düse (0,79mm)					631	
0,035-Düse (0,89mm)			435		635	

Airless 75 Spezifikationen

Max. Materialdruck:	7500 psi (517 bar)
Spritzpistolenkörper:	Eloxiertes Aluminium
Maximale Temperatur:	79°C (Wärmeschutz erforderlich)
Materialführende Teile:	Edelstahl
Materialeinlass:	1/4 NPS (3/8" NPS für 75M)
Pistolengewicht:	660g

Zubehör

72-2332	Hochdruck-Drehgelenk 1/4" M x 1/4" F
72-2333	Hochdruck-Drehgelenk 3/8" M x 1/4" F
72-2340	Hochdruck-Drehgelenk mit Materialfilter (60 mesh)
72-2341	Hochdruck-Drehgelenk mit Materialfilter (100 mesh)
54-1836	Materialfilter (60 mesh)
54-1835	Materialfilter (100 mesh)
52-5208	30" (762mm) Airless Düsenverlängerung
52-5209	60" (1524mm) Airless Düsenverlängerung
72-2339	Hochdruck-Y-Block (max. 7250 psi)
54-7527	Wärmeschutz (Zubehör)



**Airless 75 mit externem
Edelstahl Materialrohr**
Teilenummer 0811-7500-1

Spritzt hochfeste und erhitzte Materialien* bei einem Druck von max. 7500 psi (517 bar).
*mit Wärmeschutz (Zubehör)



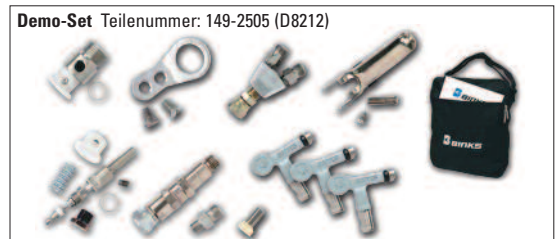
**Airless 75
Direktanschluss**
Teilenummer 0811-7500-2
Teilenummer 0811-7500-3
(große Materialwege)

Zur Gewichtsreduzierung wird der Schlauch direkt an die Pistole angeschlossen.



**Airless 75M
Direktanschluss**
Teilenummer 0811-7500-4

Größerer Materialeingang (3/8") für dickere Beschichtungen



Demo-Set Teilenummer: 149-2505 (D8212)

Das Demo-Set beinhaltet

Teile-Nr.	Beschreibung	Stück
0811-7500-1	Airless 75 Pistole mit Materialrohr	1
54-7534-K	Fingerabzug	1
54-7519-K	Set für Schlauchführung	1
54-7523-K	Set für Spritzkopf	1
72-792	Adapter Materialeinlass	1
54-7527	Wärmeschutz	1
54-7511-K	Diffuserset	1
54-7512	Nadeleinheit	1
54-7508	Feder	1
9-517-75	517 Wendedüse	1
9-535-75	535 Wendedüse	1
9-415-75	415 Wendedüse	1
72-2341	Drehgelenk Adapter mit Einlassfilter (100 mesh)	1
54-1836	Filter 60 mesh	1
72-2339	Hochdruck-Y-Block	1
	Airless 75 Demo-Tasche mit Broschüre	1

Weitere technische Informationen finden Sie in der Binks Airless 75 Bedienungsanleitung.

**Verkauf und Service
durch unseren Händler.**

Binks Internationale Niederlassungen

Amerika: **USA** ▪ **Mexiko** ▪ **Brasilien**
Europa/Asien/Afrika: **UK** ▪ **Frankreich** ▪ **Deutschland**
Pazifischer Raum: **China** ▪ **Japan** ▪ **Australien**



www.finishingbrands.eu

email: marketing@finishingbrands.eu

