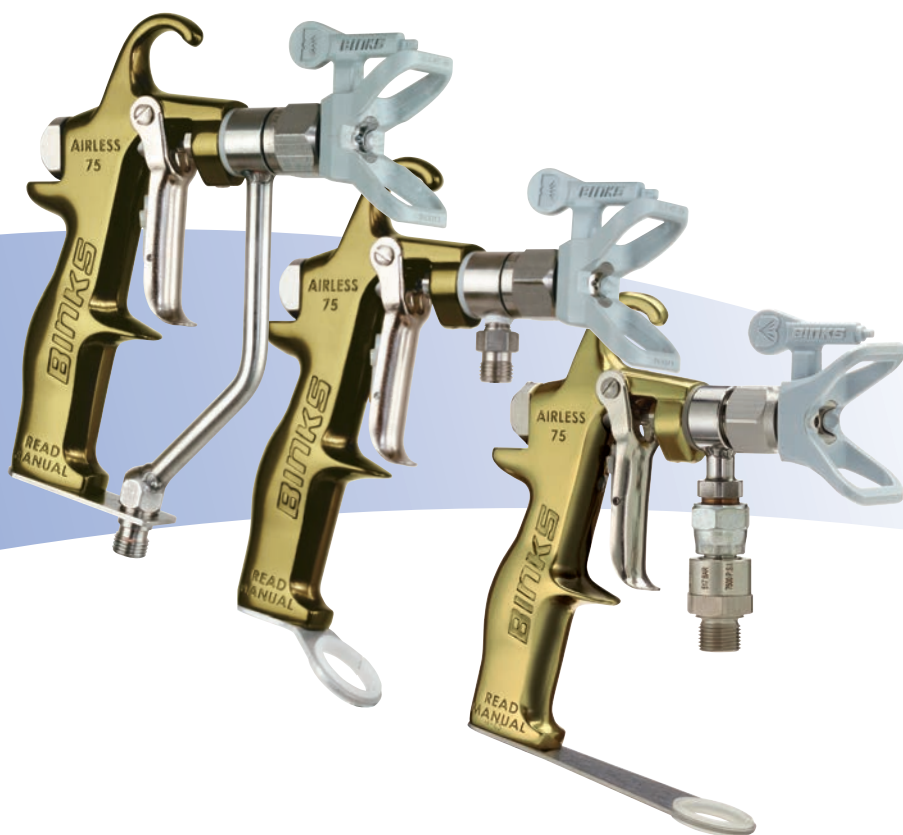


BINKS A75

Airless A75 Le choix des professionnels

Pistolets Binks Airless A75 destinés aux travaux difficiles.

BINKS®



Les utilisateurs apprécieront la différence de prise en main du pistolet Airless A75 offerte par la poignée ergonomique. Le corps du pistolet en aluminium forgé est conçu pour surpasser la concurrence et procure une pression de service maximale de 517 bar (7 500 psi). La conception unique de l'aiguille et les passages extra larges en acier inoxydable se prêtent à tous les produits: allant des lasures légères aux peintures épaisses, riches en zinc.

Une large gamme de buses réversibles en carbure de tungstène de haute qualité assure d'excellentes performances d'atomisation et de pulvérisation. Les pistolets Airless A75 sont accompagnés d'une large gamme d'accessoires de haute qualité pour faciliter toutes les applications de pulvérisation Airless.

Corps en aluminium forgé pour une durée de vie prolongée.

Gâchette 2 doigts avec poignée ergonomique pour réduire la fatigue de l'utilisateur.

Tube produit en acier inoxydable (à parois épaisses pour produits épais et abrasifs).

La conception unique de l'aiguille maintient le ressort à l'écart du passage du produit.

Presse-étoupe d'aiguille réglable pour une plus longue durée de vie.

Pistolet A75M doté d'une entrée produit plus large 3/8" pour les revêtements en mastic et ignifuge.

Pare-chaleur en option destiné aux applications chauffées jusqu'à 79°C (175°F) (disponible pour la version avec tube).

Applications types :

- Industrie gazière et pétrolière offshore et protection contre la corrosion,
- Industrie du bâtiment - Intérieur/extérieur,
- Construction maritime et navale,
- Machines agricoles,
- Véhicules de travaux publics,
- Structures industrielles métalliques,
- Bennes de récupération et à ordures,
- Construction de véhicules de transport de passagers et de marchandises, y compris applications de sous-couches,
- Trains et matériel roulant.

Types de matériaux/revêtements compatibles :

- Applications de revêtements en mastic,
- Matériaux épais incluant les revêtements ignifuges.

LE PISTOLET BINKS AIRLESS A75 OFFRE UNE QUALITE DE PULVERISATION EXCEPTIONNELLE ET EST CONSTRUIT POUR SUPPORTER LES MAUVAIS TRAITEMENTS.

BINKS
AIRLESS 75

CarlisleFT.com



Guide de sélection des buses pour pistolet Airless A75

N° DE RÉF. 9-XXX-75 (Les buses son prévues pour une pression nominale de 517 bar [7 500 psi]). Les buses suivantes sont toutes munies d'une poignée grise.

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



Pistolet Airless A75 avec tube externe en acier inoxydable
Réf. 0811-7500-1

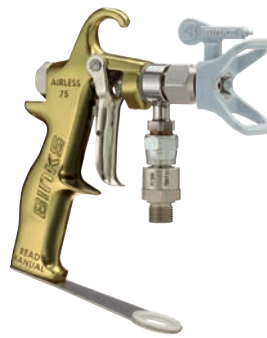
Permet de pulvériser des produits chauffés et à haute teneur en solides*, peut atteindre des pressions maximales de 7 500 psi.

*avec pare-chaleur



Pistolet Airless A75 à raccordement direct
Réf. 0811-7500-2
Réf. 0811-7500-3 (version avec passage plus large)

Le flexible se raccorde directement au pistolet qui est ainsi plus léger.



Pistolet Airless A75M à raccordement direct
Réf. 0811-7500-4

Entrée produit plus large 3/8" pour les revêtements épais.

Caractéristiques du pistolet Airless A75	
Pression de produit max. :	517 bar (7 500 psi)
Corps du pistolet :	Aluminium anodisé
Température maximale de service :	79°C (175°F) (pare-chaleur requis)
Circuit de produit :	Acier inoxydable
Entrée de produit :	1/4" NPS (3/8" NPS pour le A75M)
Poids du pistolet :	660 g

Accessoires	
72-2332	Raccord tournant 1/4" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2333	Raccord tournant 3/8" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2340	Raccord tournant Haute Pression avec filtre d'entrée (60 mesh)
72-2341	Raccord tournant Haute Pression avec filtre d'entrée (100 mesh)
54-1836	Filtre 60 mesh
54-1835	Filtre 100 mesh
52-5208	Ensemble rallonge Airless 762 mm (30")
52-5209	Ensemble rallonge Airless 1524 mm (60")
72-2339	Bloc haute pression en "Y" (7 250 psi max.)
54-7527	Pare-chaleur (accessoire)



Contenu du kit de démonstration

N° de réf.	Désignation	Qté
0811-7500-1	Pistolet Airless A75 avec tube de produit	1
54-7534-K	Kit gâchette	1
54-7519-K	Kit de fixation de flexible	1
54-7523-K	Kit tête de pistolet	1
72-792	Adaptateur d'entrée	1
54-7527	Pare-chaleur	1
54-7511-K	Kit diffuseur	1
54-7512	Porte-aiguille	1
54-7508	Ressort	1
9-517-75	Buse réversible 517	1
9-535-75	Buse réversible 535	1
9-415-75	Buse réversible 415	1
72-2341	Raccord tournant avec filtre en ligne (100 mesh)	1
54-1836	Filtre 60 mesh	1
72-2339	Bloc haute pression en Y	1
	Sac de démonstration Airless A75 (+ dossier)	1

Pour de plus amples informations techniques, veuillez-vous reporter au service bulletin du A75.

Distribution commerciale et de maintenance à travers notre réseau de distributeurs mondiaux

Sites Carlisle Fluid Technologies

- Amériques: **Etats-Unis ■ Mexique ■ Brésil**
- Europe/Asie/Afrique: **Royaume-Uni ■ France ■ Allemagne ■ Suisse ■ Inde**
- Pays du Pacifique: **Chine ■ Japon ■ Australie**



www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

