

DEVILBISS JGA

Le pistolet JGA Conventionnel

La dernière version du pistolet DeVilbiss JGA confirme sa renommée dans l'industrie de la céramique.

DEVILBISS



Le DeVilbiss JGA est un pistolet d'atomisation conventionnelle haute performance pour l'application de revêtements abrasifs, céramiques, émaux et autres matières difficiles à appliquer pour les finitions industrielles.

Le JGA est depuis longtemps considéré dans le monde entier comme une valeur sûre et a acquis une réputation indéniable pour ses qualités, ses performances, sa longévité et sa précision. Construit pour résister à une ligne de production continue, le corps du JGA est fabriqué en aluminium forgé. Sa bague déflectrice fileté sur laquelle est monté le chapeau d'air est interchangeable et évite le remplacement du corps en cas de filetage endommagé. La vaste gamme de chapeaux d'air, de buses et d'aiguilles est fabriquée pour faire face à une utilisation répétée et pour fournir une excellente qualité d'application.

Le pistolet parfait pour les industries de la céramique avec un corps en aluminium forgé et sa bague déflectrice fileté permettent une durée de vie plus longue.

Une large gamme de buses et d'aiguilles en acier inoxydable, acier trempé ou carbure de tungstène pour les applications de produits épais.

Passages de fluide en acier inoxydable résistants à la corrosion.

Action de la gâchette légère et souple pour réduire la fatigue de l'opérateur.

Bouton de contrôle du débit d'air et de produit sur le pistolet pour des performances optimales.

Applications standards

- Toutes les applications industrielles sur céramique,
- Tuiles, poteries, carrelages... ,
- Equipement sanitaire (bidet, receveur de douche, WC...),
- Art de la table (poêles, casseroles...),
- Tous types de peintures abrasives,
- Les produits épais difficiles à pulvériser.



DeVilbiss JGA "Le Standard de l'Industrie"

Construit pour résister aux exigences des chaînes de production, le corps du pistolet est fabriqué en aluminium forgé et conçu pour faciliter la maintenance. Les chapeaux d'air, buses et aiguilles sont disponibles en acier inoxydable, en acier trempé ou en carbure de tungstène pour produire un jet de pulvérisation fin combiné à une excellente distribution uniforme du produit.



Numéro et type de chapeau d'air	Taille de buse	Pression d'air recommandée	Débit d'air à 3,4 BAR/50psi
62HD Conventioennel	2.8 mm	3.5 BAR / 50psi	502 l/min (18 scfm)
64HD Conventioennel	2.2 mm	3.5 BAR / 50psi	488 l/min (17.5 scfm)
67HD Conventioennel	1.8 mm	3.5 BAR / 50psi	539 l/min (19 scfm)
69HD Conventioennel	2.2 mm	3.5 BAR / 50psi	572 l/min (20.5 scfm)

Buses / aiguilles et chapeaux d'air correspondants :

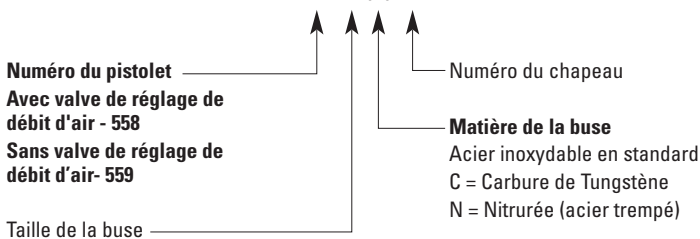
Taille de buse (mm)	Chapeau d'air
1.8 (E)	67HD
2.2 (D)	64HD
2.2 (D)	69HD
2.8 (AC)	62HD

Buses et aiguilles en acier inoxydable * (S), nitrurée* (N) et en carbure de tungstène (C).

Caractéristiques	
Raccord d'air	1/4" Universel
Raccord produit	3/8" Universel
Passage produit	Inox série 300
Poids du pistolet	641 grammes



* Buse et aiguille fournies en standard en acier inoxydable, sauf indication contraire.

Exemple de référence:
JGA-559AC(#)-62HD


Pour de plus ample informations techniques, veuillez-vous reporter au service bulletin du JGA.

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**

DEVILBISS®
www.CarlisleFT.com

 email: marketing@CarlisleFT.eu
