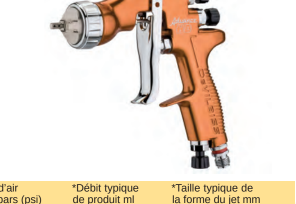
Pistolet Advance HD Gravité

La performance d'application inégalée des pistolets Advance HD est obtenue grâce à l'utilisation de la technologie d'atomisation la plus avancée. Advance comprend une vaste gamme de buses et d'aiguilles en inox haute qualité assorties à des chapeaux d'air conventionnels fabriqués en laiton nickelé pour une plus grande durabilité et fiabilité. Sélectionnez votre combinaison de pistolet Advance et de buse à partir des tableaux ci-dessous afin de vous équiper du système qui vous offrira la performance optimale pour votre application.

Exemple de numérotation de pistolets à peinture Advance HD:- ADV-P430-14 signifie ADV = pistolet Advance 430 = Chapeau d'air conventionnel 14 = Buse et aiguille de 1,4 mm.

Les pistolets Advance HD sont conditionnés comme suit : pistolet pression uniquement, kit pistolet avec godet succion de 1 litre et kit pistolet Advance gravité avec un godet gravité standard de 568 ml



Origine : DEVILBISS

Numéro et type de	Consommation d'air	Pression d'entrée d'air	*Débit typique	*Taille typique de
chapeau d'air		recommandée en bars (psi)	de produit ml	la forme du jet mm
N°. 430 Conventionnelle	339 l/min (12 scfm)	3.5 bar (50 psi)	200-280	200
N°. 443 Conventionnelle	345 l/min (12.3 scfm)	3 bar (45 psi)	200-300	300

Les débits et tailles de jet illustrés peuvent varier en fonction de la viscosité de la peinture / du produit et de la pression utilisée.

Tableau de buses et de chapeaux d'air

N° de chapeau d'air	Technologie	1.3 mm	1.6 mm	1.8* mm	2.0 mm	
430	Conventionnel	•	•	•	•	
443	Conventionnel	•	•	•	•	

^{*} Buses et aiguilles nickelés et en carbure de tungstène disponibles dans ces tailles.

Taille et type de filetage d'entrée du pistolet à peinture :

Raccord d'air à filetage universel 1/4" (6 mm). Accepte les raccords BSP et/ou NPS Raccord de produit à filetage universel 3/8" (9 mm). Accepte les raccords BSP et/ou NPS

Accessoires disponibles en option :

1. Kit filtre à produit en inox VSA-512 (avec 3 éléments)

2. Buses/aiguilles en carbure de tungstène et nickelés (pour utilisation avec des produits abrasifs)

3. Aiguille à pointe en nylon.

Réf: ADV-G443-14