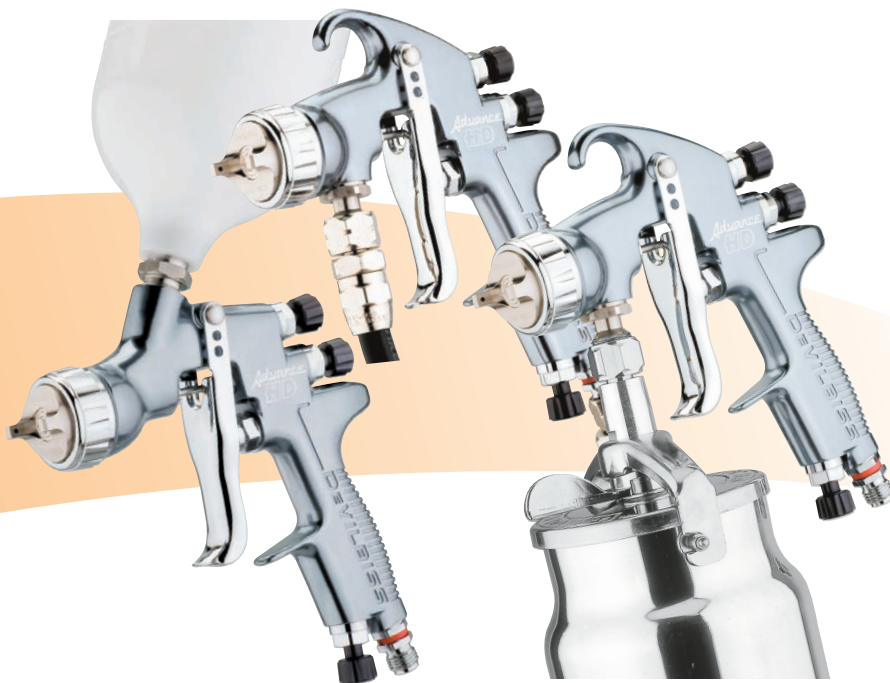


DEVILBISS ADVANCE HD

La gamme de pistolets polyvalents conventionnels

La gamme de pistolets Devilbiss a encore avancé avec l'introduction d'une nouvelle famille de pistolets conventionnels pour toutes les applications industrielles.



Les pistolets Devilbiss Advance *HD* (High Demand) sont disponibles en versions pression, succion ou gravité avec une gamme complète de chapeaux d'air de technologie conventionnelle offrant une atomisation exceptionnelle de tous les produits à base solvantée, hydro, les High Solids et bi-composants pour l'industrie du bois, du métal, du plastique, de la céramique et des matériaux composites.

Domination des pistolets Devilbiss.

Le débit haute capacité inégalé des pistolets Advance *HD* et leurs caractéristiques exceptionnelles d'atomisation sont associés à une valve d'air séparée "équilibrée" qui garantit un débit d'air comprimé illimité dans le corps du pistolet ce qui, combiné à sa légèreté et sa forme ergonomique, en fait un équipement indispensable. Les pistolets Advance sont idéaux aussi bien pour les petites opérations que les applications à grandes cadences, avec l'avantage supplémentaire d'une productivité de finition accrue.

Large gamme de chapeaux d'air conventionnels offrant une finition de qualité supérieure.

Concept robuste, léger et facile à utiliser pour les applications à forte demande (*HD*-High Demand).

Buses, aiguilles et passages produit en inox en version standard.

Poignée ergonomique – Réduit fortement les risques de TMS (Troubles musculo-squelettiques) et la fatigue de l'opérateur.

Certifiée CE et homologuée ATEX.

Les pistolets Advance *HD* sont fabriqués par Devilbiss avec une haute précision à partir de matériaux et composants de la meilleure qualité afin de garantir une longue durée d'utilisation et une grande fiabilité dans tous les secteurs industriels.

Advance
HD
by DEVILBISS.

finishingbrands.eu



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.



Godet succion, Référence KR-566-1-B



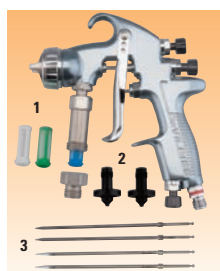
Godet gravité, Référence GFC-501



Godet gravité (polyester bleu) Référence GFC-511 pour les produits difficiles.

Exemple de référence d'un Advance HD Conv: ADV-P430-14 signifie

ADV = pistolet Advance / P = Pression
430 = Chapeau d'air conventionnel
14 = Buse et aiguille de 1,4 mm.



Accessoires disponibles en option

1. Kit filtre à produit en inox VSA-512 (avec 3 éléments)
2. Buses/aiguilles en carbure de tungstène et nickelées (pour utilisation avec des produits abrasifs)
3. Aiguille à pointe en nylon.

Les pistolets Advance HD pour chaque typologie sont conditionnés comme suit:

- Pression : uniquement le pistolet,
- Suction : pistolet + godet succion de 1 litre,
- Gravité : pistolet + godet gravité standard de 568 ml.

Numéro et type de chapeau d'air	Consommation d'air	Pression d'entrée d'air recommandée en bars (psi)	*Débit standard de produit en ml	*Taille standard de la forme du jet en mm
No. 430 Conventionnelle	339 l/min (12 scfm)	3.5 bar (50 psi)	200-280	200
No. 443 Conventionnelle	345 l/min (12.3 scfm)	3 bar (45 psi)	200-300	300
No. 462 Conventionnelle	380 l/min (13.5 scfm)	3 bar (45 psi)	500-3000†	450†
No. 470 Conventionnelle	465 l/min (16.4 scfm)	3 bar (45 psi)	500-1800†	420†
No. 477 Conventionnelle	480 l/min (17 scfm)	3 bar (45 psi)	200-800	430
No. 497 Conventionnelle	510 l/min (18 scfm)	3.5 bar (50 psi)	200-600	380

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

† = produit pour céramique

Tableau de buses et de chapeaux d'air

No de chapeau d'air	Technologie	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4* mm	1.6 mm	1.8* mm	2.0 mm	2.2* mm	2.8* mm
430	Conventionnelle	P	P	P G	P G	P G S	P G S	P G S	P G S	P G S	
443	Conventionnelle	P	P	P G	P G	P S	P S	P G S	P G S	P G S	
462	Conventionnelle									P†	P†
470	Conventionnelle									P†	P† G
477	Conventionnelle	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
497	Conventionnelle	P	P	P	P	P	P	P	P	P	

P = Pression G = Gravité S = Suction * Buses et aiguilles disponibles en version nitrurée et en carbure de tungstène.

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
Raccords de produit à filetage universel 3/8" (9,5 mm), accepte les raccords BSP et/ou NPS

Pour de plus amples informations techniques, veuillez vous reporter au service bulletin de l'Advance HD

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

Bureaux internationaux Binks

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

DEVILBISS

www.finishingbrands.eu

email: marketing@finishingbrands.eu

