



DV1
BASECOAT

DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

La nouvelle génération de pistolets conçus par des peintres professionnels pour les peintres professionnels

ATOMISATION

Nous avons atteint un record révolutionnaire d'atomisation avec des vitesses d'application élevées, à des pressions d'air plus faibles. Nous avons appris à contrôler l'événement chaotique qui se produit chaque fois que l'on presse la gâchette.

LE CHAPEAU D'AIR

Même le chapeau d'air a subi une révolution technique. Il est conçu en laiton. Le perçage de précision et la technologie avancée de l'Air Management Kinetics™ ont porté les performances de l'atomisation à un niveau supérieur.

CARACTÉRISTIQUES DU DV1

LE BRUIT

Moins de bruit pour votre confort, surtout pour la réalisation de longs travaux.

TAILLE DES PARTICULES

Permet d'obtenir une fenêtre de couleur étroite pour la correspondance des couleurs la plus proche.

CONTRÔLE DE LA TURBULENCE

La nouvelle conception de la buse permet de réduire les turbulences, minimisant ainsi les marbrures et les taches de pommelage.

COMMANDE DE L'OPÉRATEUR

Une nouvelle valve combinée de l'entrée d'air et du contrôle de l'air, avec une sensibilité de précision 12 fois plus élevée pour un contrôle plus fluide de l'air.

TAUX DE TRANSFERT

Une pression d'air réduite améliore le contrôle du jet, la consistance de l'atomisation et le taux de transfert.

ATOMISATION CONSTANTE

Les chapeaux d'air du DV1, dotés d'une géométrie interne avancée, permettent d'obtenir un jet parfaitement équilibré et uniforme pour une finition parfaite.

NOUVELLES BUSES

Nous avons complètement repensé la conception de la buse pour le DV1 en utilisant notre procédé unique Laminar Flow Architecture™, ce qui se traduit par des débits d'application plus rapides, plus stables et des performances constantes.

ERGONOMIE

Le DV1 utilise la dernière génération de matériaux légers et ergonomiques pour un maximum de confort et un minimum de fatigue.



PISTOLET DV1 GRAVITÉ POUR LES TEINTES DE BASE

CARACTÉRISTIQUES

DV1-B+, chapeau d'air "HVLP Plus"

Pression entrée d'air	2 bar (29 psi)
Consommation d'air	300 l/min. (10.6 cfm)
Largeur du jet	325 mm @ 200 mm de la cible
Débit produit	140-190 g/min

DV1-B, chapeau d'air HVLP

Pression entrée d'air	2 bar (29 psi)
Consommation d'air	395 l/min. (13.9 cfm)
Largeur du jet	330 mm @ 200 mm de la cible
Débit produit	130-180 g/min

Général

Filetage entrée d'air	1/4" universel
Capacité du godet	560 ml.
Poids (pistolet seul)	470 g.
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue du chapeau d'air	Aluminium anodisé, Noir
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable



devilbissdv1.com
info@devilbisseu.com

DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING