

PERFECTION DE LA RÉFLEXION

Pistolet de pulvérisation DV1 Clearcoat

TESTEZ LA NOUVELLE TECHNOLOGIE D'APPLICATION DE VERNIS TRANSPARENT

Découvrez le pistolet DV1 Clearcoat, le tout dernier de la gamme DV1 de pistolets de pulvérisation révolutionnaires. Ce pistolet permet l'application régulière et optimale des vernis transparents leaders sur le marché.

Le pistolet DV1 Clearcoat est équipé du tout nouveau chapeau d'air DV1-C1 PLUS Clearcoat, qui offre des performances d'efficacité supérieures et assure une finition parfaite. Le chapeau d'air distribue les particules ultra-fines de façon homogène et régulière pour appliquer la couche transparente sans surépaisseur, ce qui permet aux peintres de mouiller facilement les surfaces en minimisant les coulures sur les panneaux verticaux. La conception innovante de la buse augmente le débit de produit, tout en stabilisant le débit d'air. La consommation de peinture est ainsi fortement réduite.

Doté d'une nouvelle finition noir mat, le DV1 Clearcoat offre une meilleure prise en main, pour un confort d'utilisation maximal, tout en offrant plus de puissance pour accroître la productivité.

Plus rapide et plus performant, économe en produit et doté de capacités d'atomisation supérieures, le pistolet DV1 Clearcoat donne l'assurance de réaliser une finition de haute qualité, d'une transparence parfaite, à chaque utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellentes performances d'application de vernis transparent.
- Pulvérisation uniforme, qui assure un dépôt sans surépaisseur et un bon mouillage de la surface.
- Atomisation facilitée, pour une distribution uniforme des particules ultra-fines.
- Ergonomie et confort maximum, depuis la préparation jusqu'à l'application.
- Un taux de transfert amélioré et un gain de temps à chaque utilisation.



COMPOSANTS DU PISTOLET DV1 CLEARCOAT ET RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Liste des pièces

| Réf. sur la vue éclatée | Référence | Description | Quantité |
|-------------------------|----------------|---|----------|
| 1 | - | BAGUE DE RETENUE | 1 |
| 2 | - | BAGUE DE CONTACT | 1 |
| 3 | - | JOINT DE BAGUE DE RETENUE | 1 |
| 4 | 704425 | SOUS-ENSEMBLE DE BAGUE DE RETENUE | 1 |
| 5 | - | CHAPEAU D'AIR | 1 |
| 6 | 191972 | ATTACHE À RESSORT (JEU DE 10) | 1 |
| 7 | Voir tableau 1 | CHAPEAU D'AIR ET BAGUE DE RETENUE | 1 |
| 8 | Voir tableau 2 | BUSE | 1 |
| 9 | 704402 | PLAQUE DÉFLECTRICE | 1 |
| 10+ | 704403 | VIS (JEU DE 3) | 3 |
| 11 | - | TÊTE DE PULVÉRISATION | 1 |
| 12+ | 704401 | JOINT STATIQUE (JEU DE 2) | 1 |
| 13 | 704436 | ENSEMBLE TÊTE DE PULVÉRISATION | 1 |
| 14 | - | PRESSE-ÉTOUPE D'AIGUILLE | 1 |
| 15 | - | RESSORT DE PRESSE-ÉTOUPE | 1 |
| 16 | - | ÉCROU PRESSE-ÉTOUPE | 1 |
| 17+ | 702731 | ENSEMBLE PRESSE-ÉTOUPE, RESSORT ET ÉCROU PRESSE-ÉTOUPE | 1 |
| 18 | - | JOINT TORIQUE | 1 |
| 19 | - | CAGE DE SOUPEPE D'AIR | 1 |
| 20 | - | JOINT | 2 |
| 21 | - | RONDELLE GUIDE-JOINT | 2 |
| 22 | - | SIÈGE DE SOUPEPE | 1 |
| 23# | 704422 | ENSEMBLE LANTERNE AVANT | 1 |
| 24 | - | TIGE DE SOUPEPE D'AIR | 1 |
| 25# | - | RESSORT DE SOUPEPE D'AIR | 1 |
| 26 | - | LOGEMENT DE JOINT ARRIÈRE | 1 |
| 27 | 704423 | ENSEMBLE JOINT ARRIÈRE | 1 |
| 28+ | 704424 | ENSEMBLE SOUPEPE D'AIR | 1 |
| 29 | - | MANCHON D'IDENTIFICATION | 1 |
| 30 | - | ÉCROU DE MANCHON | 1 |
| 31 | 704437 | ENSEMBLE MANCHON | 1 |
| 32 | Voir tableau 2 | AIGUILLE | 1 |
| 33 | - | RESSORT D'AIGUILLE | 1 |
| 34 | - | TAMPON DE RESSORT | 1 |
| 35#+ | 704405 | ENSEMBLE AIGUILLE ET RESSORT | 1 |
| 36 | 704404 | MOLETTE DE RÉGLAGE DE PRODUIT | 1 |
| 37 | - | JOINT TORIQUE | 2 |
| 38 | - | CORPS DE VALVE DE DÉBIT | 1 |
| 39 | - | MOLETTE DE VALVE DE DÉBIT | 1 |
| 40 | - | CIRCLIP | 1 |
| 41 | 704417 | SOUPEPE D'ENTRÉE D'AIR | 1 |
| 42 | - | OBTURATEUR | 1 |
| 43 | - | VIS DE GÂCHETTE | 1 |
| 44 | - | RESSORT | 1 |
| 45 | - | AXE DE GÂCHETTE | 1 |
| 46 | - | GÂCHETTE | 1 |
| 47 | 704406 | ENSEMBLE GÂCHETTE, AXE, RESSORT ET VIS | 1 |
| 48 | - | VIS | 1 |
| 49 | - | GOUPILLE DE VALVE DE RÉGLAGE DE JET | 1 |
| 50 | - | TIGE DE VALVE DE RÉGLAGE DE JET | 1 |
| 51#+ | - | JOINT TORIQUE | 1 |
| 52 | - | CORPS DE VALVE | 1 |
| 53#+ | - | JOINT TORIQUE | 1 |
| 54 | - | MOLETTE DE RÉGLAGE DE JET | 1 |
| 55 | 704419 | ENSEMBLE MOLETTE DE RÉGLAGE DE JET (non compatible avec le manomètre numérique) | 1 |
| 56 | 704418 | ENSEMBLE VALVE DE RÉGLAGE DE JET | 1 |
| 57 | - | OUTIL DE DÉMONTAGE DE VALVE | 1 |
| 58 | - | TOURNEVIS TORX | 1 |
| 59 | - | CLÉ PLATE | 1 |
| 60 | 704429 | TROUSSE À OUTILS | 1 |
| 61 | GFC-501 | GODET À GRAVITÉ EN PLASTIQUE | 1 |

Manomètres

| | | | |
|----|--------|---------------------|---------------------|
| 62 | 704426 | HOMOLOGUÉ ATEX (UE) | MANOMÈTRE NUMÉRIQUE |
|----|--------|---------------------|---------------------|

Kits d'entretien

| | | | |
|--|--------|------------------------------|---------------------------------------|
| | 704430 | KIT DE RÉPARATION SECONDAIRE | INCLUT LES ÉLÉMENTS SIGNALÉS PAR UN # |
| | 704431 | KIT DE RÉPARATION PRINCIPAL | INCLUT LES ÉLÉMENTS SIGNALÉS PAR UN + |

Tableau 1 : Guide de performances

| | |
|---|-----------------------|
| Référence du chapeau d'air | 704434 |
| Chapeau d'air et type | DV1-C1 Plus (HVLPL) |
| Pression d'air recommandée au manomètre numérique | 1.5 bar (22 psi) |
| Consommation d'air | 285 L/min (10.0 scfm) |
| Débit de produit | 140 - 190 g/min |
| Largeur du jet | 325 mm (12.8 in) |

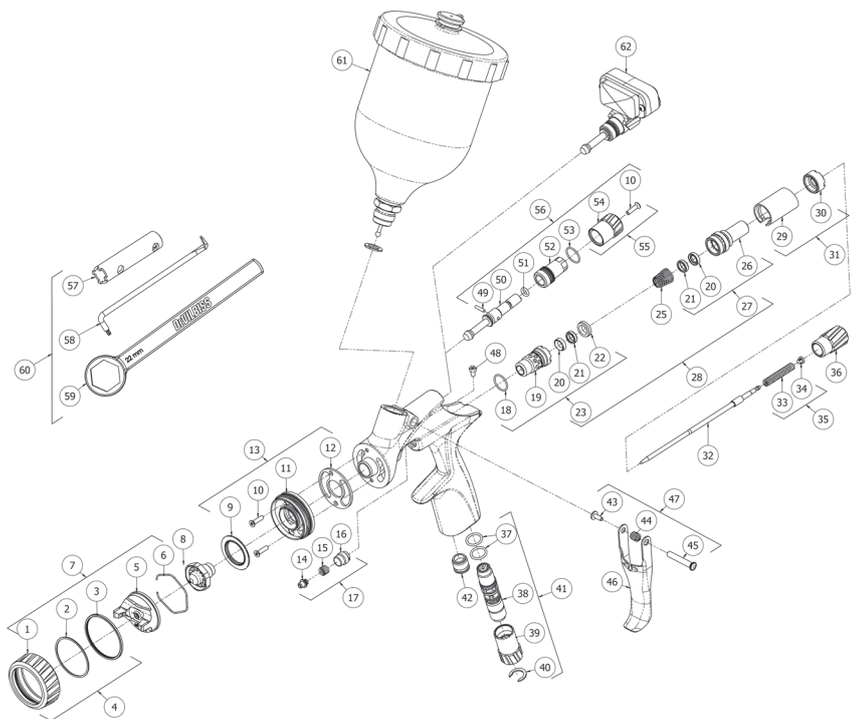
Tableau 2 : Buses et aiguilles

| Buse | | | Aiguille | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Référence | Dimension | Marquage | Référence | Marquage |
| 704440 | 1.0 | DV1-1.0 C | 704416 | DV1-300 |
| 704441 | 1.1 | DV1-1.1 C | | |
| 704442 | 1.2 | DV1-1.2 C | | |
| 704443 | 1.3 | DV1-1.3 C | | |
| 704444 | 1.4 | DV1-1.4 C | | |

Ensemble pistolet avec DV1-C1 Plus Chapeau D'air

| Référence de commande | Manomètre | Type de godet |
|-----------------------|-----------|---------------|
| DV1-C-BAR-XX-C1 + | ✓ | GFC-501 |
| DV1-U-BAR-XX-C1 + | ✓ | Sans godet |
| DV1-C-000-XX-C1 + | - | GFC-501 |
| DV1-U-000-XX-C1 + | - | Sans godet |

Dimensions disponibles : 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 et 1.4 mm.



DeVilbiss Automotive Refinishing

+44 (0) 1202 571111 | info@devilbisseu.com | devilbisseu.com

devilbissdv1.com



+44 (0) 1202 571111 | marketing-eu@carlisleleft.com | CarlisleFT.com

©2019 Carlisle Fluid Technologies, Inc. | DeVilbiss® est une marque déposée de Carlisle Fluid Technologies, Inc. Modèles et spécifications susceptibles d'être modifiés sans préavis. Tous droits réservés. | 19CFT467 | Form No. 09-006-02