

CATALOGUE
CATALOGO
KATALOG

2021
EMEA I



DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

❖ Informations de contact: **FRANCE**

Philippe PERRY
Responsable grand compte constructeurs France
06 85 12 11 47
pperry@carlisleleft.com

Informations de contact: France Export
Sylvie LEGER
Internal Account manager
+33(0)7 84 37 97 03

FRANCO = 150 € H.T NET
POUR TOUTE COMMANDE < 150 € H.T VEUILLEZ AJOUTER
30 € (PORT + GESTION)
=> POUR LES PIECES DETACHEES INFRA-ROUGE,
NOUS CONSULTER POUR LES FRAIS DE PORT

MAIL: csfrsales@carlisleleft.com
CUSTOMER SERVICE: POUR TOUTE COMMANDE





Index

by **DeVILBISS**

DV1 Pistolet de pulvérisation haute performance, pour base	4 - 5
DV1 Pistolet de pulvérisation haute performance, pour vernis.....	6 - 7
PROLite Pistolet gravité pour vernis et bases	8 - 9
PROLite succion et pression	10 - 11
PROLite S Pistolet gravité pour vernis et bases	12 - 13
GPG Pistolet gravité pour vernis et bases.....	14 - 15
FLG Pistolet gravité pour vernis et bases.....	16 - 17
FLG succion et pression	18 - 19
SLG	20
SLG-650.....	21
DAGR Aérographe	22 - 23
Pro Clean : Laveur de pistolet	24
Manomètres DGi Pro.....	25
Sécheurs Infrarouge.....	26
DeVilbiss CLEAN	27
ProVisor Visière intégrale à adduction d'air	28 - 29
DMG : Systèmes et pistolets de séchage.....	30
ProAir-1 Régulateur et Filtre	31
ProAir-2 Régulateur et Filtre	32
ProAir-3 Régulateur et Filtre	33
ProAir-4 Régulateur et Filtre	34
Régulateur Économique	35
Accessoires.....	36 - 39
KB2 : Godet pression 2,3L	40 - 41
Pompe DX	42 - 43
Pompe MXL.....	44 - 45
Réservoir sous pression BINKS.....	46 - 47
DVFR Régulateurs et Filtres.....	48
GTi Pro Lite Pistolet de pulvérisation haute performance, pour vernis et base	49
GTi Pro Pistolet gravité pour vernis et bases, avec ou sans manomètre digital	50
PRi Pro Lite Pistolet pour sous couches.....	51
SRI Pro Lite	52
GPi	53
GFG Pro : Pistolet conventionnel gravité	54
FLG-5 Pistolet à gravité : entrée de gamme	55
GTi Pro succion et pression	56
GTi Pro Lite succion et pression	57
JGA Pro : pistolet conventionnel succion et pression	58
GTi Pro.....	59
PRi	60
SRI Pro	61
GTi Pro succion et pression (pré-2016)	62
DAGR (pré-2017).....	63
ProVisor 600	64
CVi.....	65
GTiW / GTiG / PRi	66
SRI / SRIW.....	67
VRIS & P / VRiG	68 - 69
Pistolet et tableau des réglages.....	70 - 81
Conditions générales de vente	82 - 84
Notes.....	85 - 86
ATEX.....	87



DV1 Basecoat

by **DEVILBISS**



PISTOLET DE PULVÉRISATION HAUTE PERFORMANCE

- Les chapeaux d'air DV1, dotés d'une géométrie interne avancée, permettent d'obtenir un jet parfaitement équilibré et uniforme pour une finition parfaite.
- Une pression d'air réduite améliore le contrôle du jet, la consistance de l'atomisation et le taux de transfert.
- 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.
- Permet d'obtenir une fenêtre de couleur étroite pour la correspondance des couleurs la plus proche.
- La nouvelle conception de la buse permet de réduire les turbulences, minimisant ainsi les marbrures et les taches.
- Moins de bruit pour votre confort, surtout pour la réalisation de longs travaux.

Désignation référence :

DV1 - C ou U - BAR ou 000 - 12 - B ou B+ ou 1+A

Modèle

Godet ou Sans godet

Digital ou Non Digital

Buse

Chapeau



DV1-B Plus Chapeau d'air



DV1-B Chapeau d'air

Caractéristiques

DV1-B+, chapeau d'air "HVLP Plus"	
Pression d'entrée d'air	2 bar
Consommation d'air	300 l/min
Largeur du jet	325mm @ 200mm de la cible
Débit produit	140 - 190 g/min

Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel
Capacité du godet	560 ml
Poids (Pistolet seul)	470 gr

DV1-B, chapeau d'air HVLP	
Pression d'entrée d'air	2 bar
Consommation d'air	395 l/min
Largeur du jet	330mm @ 200mm de la cible
Débit produit	130 - 180 g/min

Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue	Aluminium anodisé, noir
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable

Pistolets à peinture DV1

Veuillez spécifier le chapeau d'air que vous souhaitez commander (DV1 B ou DV1 B+) ainsi que la taille de buse souhaitée (11, 12 ou 13).

Réf	Description
DV1-U-000-11-B	Kit pistolet seulement DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,1mm
DV1-C-000-12-B+	Kit pistolet et godet DV1 avec chapeau d'air HVLP 'Plus' & buse 1,2mm
DV1-U-BAR-11-B	Kit pistolet seulement digital DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,1mm
DV1-C-BAR-12-B+	Kit pistolet seulement DV1 avec chapeau d'air HVLP 'Plus' & buse 1,2mm
DV1-U-BAR-14-1+A	Kit pistolet seulement DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,4mm

Le kit inclut le pistolet gravité, le godet gravité (si commandé), le filtre peinture, les brosses de nettoyage et les outils pour l'entretien.

Accessoires

Réf	Description
704407	Chapeau d'air DV1 HVLP avec bague de retenue
704408	Chapeau d'air DV1 B+ HVLP 'Plus' avec bague de retenue
704445	Chapeau d'air DV1-100-1+A avec bague de retenue
704411	Buse, taille 11
704412	Buse, taille 12
704413	Buse, taille 13
704414	Buse, taille 14
704416	Aiguille pour DV1
704430	Kit de maintenance - mineur
704431	Kit de maintenance - majeur
704429	Kit de utilage
704426	Manomètre Digital pour DV1 - lecture en bar
MPV-60-K3	Kit de 3 raccords rapides tournants 1/4" (F) universel diamètre 10 mm
HAF-507	Filtre d'air en ligne léger
4900-5-1-K3	Pack de 3 brosses de nettoyage
KGP-5-K5	Jeu de 5 filtres pour godet à gravité



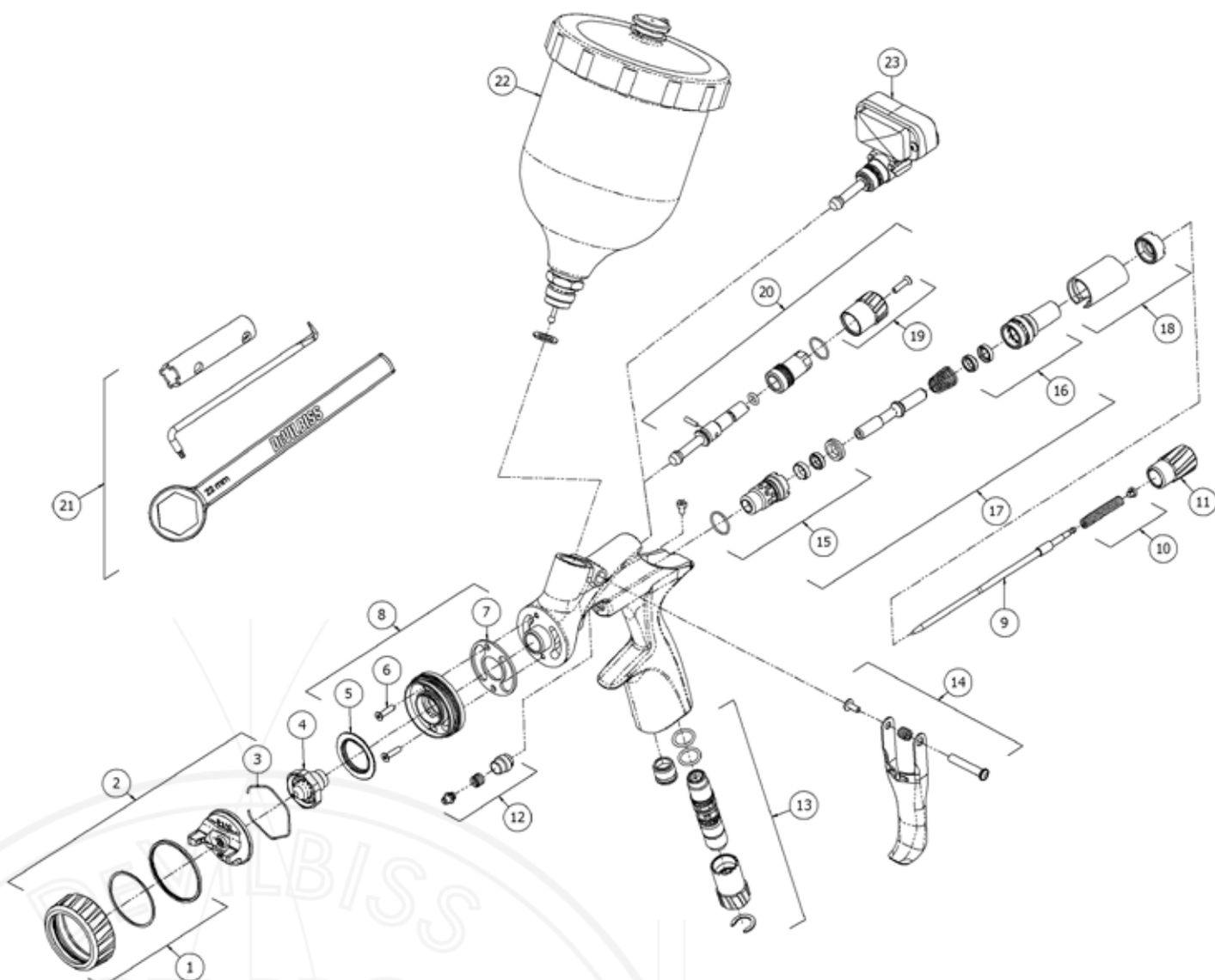
4900-5-1-K3



MPV-60-K3



704431



Repère	Description	Réf
1	Sous-ensemble de bague de retenue	704425
2	Chapeau d'air DV1-B HVLP	704407
	Chapeau d'air DV1-B+ HVLP	704408
3	Jeu de 5 clips à ressort	JGA-156-K5
4	Buse 1.2 mm	704412
	Buse 1.3 mm	704413
	Buse 1.4 mm	704414
5	Plaque déflectrice	704402
6+	Vis (jeu de 3)	704403
7+	Joints (jeu de 2)	704401
8	Kit de tête de pulvérisation	704400
9	Aiguille	704416
10#+	Kit ressort d'aiguille	704405
11	Molette de réglage du produit	704404
12+	Kit presse-étoupe, ressort et écrou de presse-étoupe	702731
13	Valve de débit en ligne	704417

Repère	Description	Réf
14	Kit gâchette, goujon, ressort et vis	704406
15#	Ensemble cage avant	704422
16	Ensemble joint arrière	704423
17+	Système de soupape d'air	704424
18	Kit de manchon	704428
19	Kit molette de réglage du jet (ne pas utiliser avec la version manomètre digital)	704419
20	Ensemble valve de réglage du jet	704418
21	Kit outils	704429
22	Godet gravité (noir)	GFC-515
23	Manomètre numérique	704426
Kits de maintenance		
	Kit d'entretien mineur : inclus tous les éléments précédés d'un #, un ressort de soupape d'air, une goupille de soupape et des joints toriques.	704430
	Kit d'entretien majeur : inclus tous les éléments précédés d'un +, une goupille de soupape et des joints toriques.	704431



DV1 Clearcoat

by DEVILBISS



PISTOLET DE PULVÉRISATION HAUTE PERFORMANCE

- 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.

Désignation référence :

DV1 - C ou U - BAR ou 000 - 1.2 - C1+ ou C2

Modèle Godet ou Sans godet Digital ou Non Digital Buse Chapeau

Spécification

DV1 C1+, chapeau d'air "HVLP Plus"	
Pression d'entrée d'air	2.0 bar
Consommation d'air	285 l/min
Largeur du jet	325mm @ 200mm de la cible
Débit produit	140 - 190 g/min
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel
Capacité du godet	560 ml
Poids (Pistolet seul)	470 gr
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue	Aluminium anodisé, noir
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable

Pistolets à peinture DV1

Veillez spécifier la taille de buse souhaitée: 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 ou 1.4.

Réf	Description
DV1-U-000-1.1-C1+	Kit pistolet seulement DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,1mm
DV1-C-000-1.2-C1+	Kit pistolet et godet DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,2mm
DV1-U-BAR-1.1-C1+	Kit pistolet seulement digital DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,1mm
DV1-C-BAR-1.2-C1+	Kit pistolet seulement DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,2mm
DV1-C-BAR-12-C2+	Kit pistolet et godet DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,2mm
DV1-C-BAR-13-C2+	Kit pistolet et godet DV1 avec chapeau d'air HVLP & buse 1,3mm

Le kit inclut le pistolet gravité, le godet gravité (si commandé), et les outils pour l'entretien.



4900-5-1-K3

Accessoires

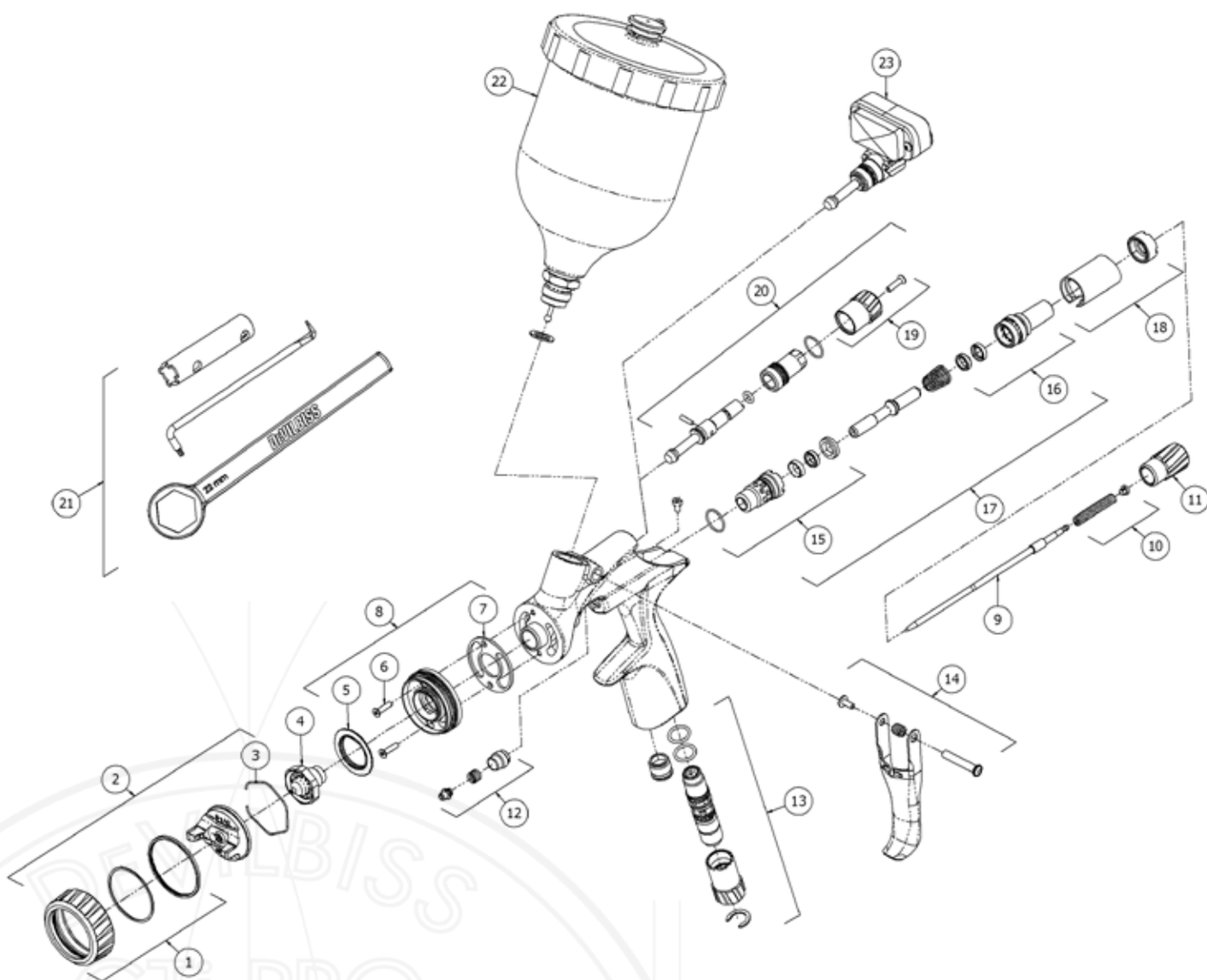
Réf	Description
704434	Chapeau d'air DV1 C1+ HVLP avec bague de retenue
704435	Chapeau d'air DV1 C2 HVLP avec bague de retenue
704440	Buse, taille 1.0 mm
704441	Buse, taille 1.1 mm
704442	Buse, taille 1.2 mm
704443	Buse, taille 1.3 mm
704444	Buse, taille 1.4 mm
704416	Aiguille pour DV1
704430	Kit de maintenance - mineur
704431	Kit de maintenance - majeur
704429	Kit de utilage
704426	Manomètre Digital pour DV1 - lecture en bar
MPV-60-K3	Kit de 3 raccords rapides tournants 1/4" (F) universel diamètre 10 mm
HAF-507	Filtre d'air en ligne léger
4900-5-1-K3	Pack de 3 brosses de nettoyage
KGP-5-K5	Jeu de 5 filtres pour godet à gravité



MPV-60-K3



704431



Repère	Description	Réf
1	Sous-ensemble de bague de retenue	704425
2	Chapeau d'air DV1-C1+ HVLP	704434
3	Jeu de 10 clips à ressort	191972
4	Buse 1.0 mm	704440
	Buse 1.1 mm	704441
	Buse 1.2 mm	704442
	Buse 1.3 mm	704443
	Buse 1.4 mm	704444
5	Plaque déflectrice	704402
6+	Vis (jeu de 3)	704403
7+	Joints (jeu de 2)	704401
8	Kit de tête de pulvérisation	704436
9	Aiguille	704416
10#+	Kit ressort d'aiguille	704405
11	Molette de réglage du produit	704404
12+	Kit presse-étoupe, ressort et écrou de presse-étoupe	702731
13	Valve de débit en ligne	704417

Repère	Description	Réf
14	Kit gâchette, goujon, ressort et vis	704406
15#	Ensemble cage avant	704422
16	Ensemble joint arrière	704423
17+	Système de soupape d'air	704424
18	Kit de manchon	704437
19	Kit molette de réglage du jet (ne pas utiliser avec la version manomètre digital)	704419
20	Ensemble valve de réglage du jet	704418
21	Kit outils	704429
22	Godet gravité (plastique)	GFC-501
23	Manomètre numérique	704426
Kits de maintenance		
	Kit d'entretien mineur : inclus tous les éléments précédés d'un #, un ressort de soupape d'air, une goupille de soupape et des joints toriques.	704430
	Kit d'entretien majeur : inclus tous les éléments précédés d'un +, une goupille de soupape et des joints toriques.	704431



PROLite[®] Gravité

by **DEVILBISS**



PISTOLET DE PULVÉRISATION HAUTE PERFORMANCE

- Architecture légère pour un éventail de pulvérisation et une distribution d'atomisation uniformes, offrant la qualité de finition exceptionnelle qu'exigent les peintres professionnels.
- Gamme de technologies avancées du chapeau d'air pour d'excellentes performances d'application avec les tout derniers revêtements aqueux et solvantés.
- Poignée ergonomique avec course réduite de la gâchette pour minimiser la fatigue de l'opérateur.
- Atomisation conforme aux législations sur l'environnement avec une haute efficacité de transfert qui se traduit par des économies significatives en peinture.
- Corps de pistolet en aluminium forgé anodisé avec déflecteur d'air amovible pour une durée de vie prolongée.

Spécification

Poids (pistolet seul)	445g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé transparent
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel



TE10
Haute Efficacité
Chapeau d'air



TE20
Haute Efficacité
Chapeau d'air



TE25
Haute Efficacité
Chapeau d'air



TE110
Haute Efficacité
Chapeau d'air



HV30
HVLP
Chapeau d'air

PROLite Référence Des Ensembles

Réf	Description
905053	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE25-12-C)
905058	Kit pistolet gravité HVLP PROLite (PROLITE-GHV30-12-C)
905059	Kit pistolet gravité HVLP PROLite (PROLITE-GHV30-13-C)
905063	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GT110-12-C)
905064	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GT110-13-C)
905068	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE10-12-C)
905069	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE10-13-C)
905071	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE20-12-C)
905072	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE20-13-C)
905052	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE25-11-C)
905054	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE25-13-C)
905067	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite (PROLITE-GTE10-11-C)

Accessoires

Réf	Description
905240	TE10 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905241	TE20 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905242	TE25 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905245	T110 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905238	HV30 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905246	Buse de produit 1,1 mm
905247	Buse de produit 1,2 mm
905248	Buse de produit 1,3 mm
905249	Buse de produit 1,4 mm
905250	Buse de produit 1,5 mm
905266	Aiguille de produit pour PROLite à gravité
905281	Kit d'entretien/réparation de pistolet
905206	Kit joint et goupille
905296	Clé pour pistolet, tournevis Torx et à dos plat, brosse de nettoyage et bagues d'identification de couleur
DGIPRO-504-BAR-K	Manomètre digital valve entrée d'air
905204	Réservoir à gravité en acétal - 560 ml
905359	Réservoir à gravité en aluminium - 900 ml
DPC-43	Adaptateur DeKups®
SNF-43	Adaptateur SNAP N FLOW™



KGP-5-K5



4900-5-1-K3



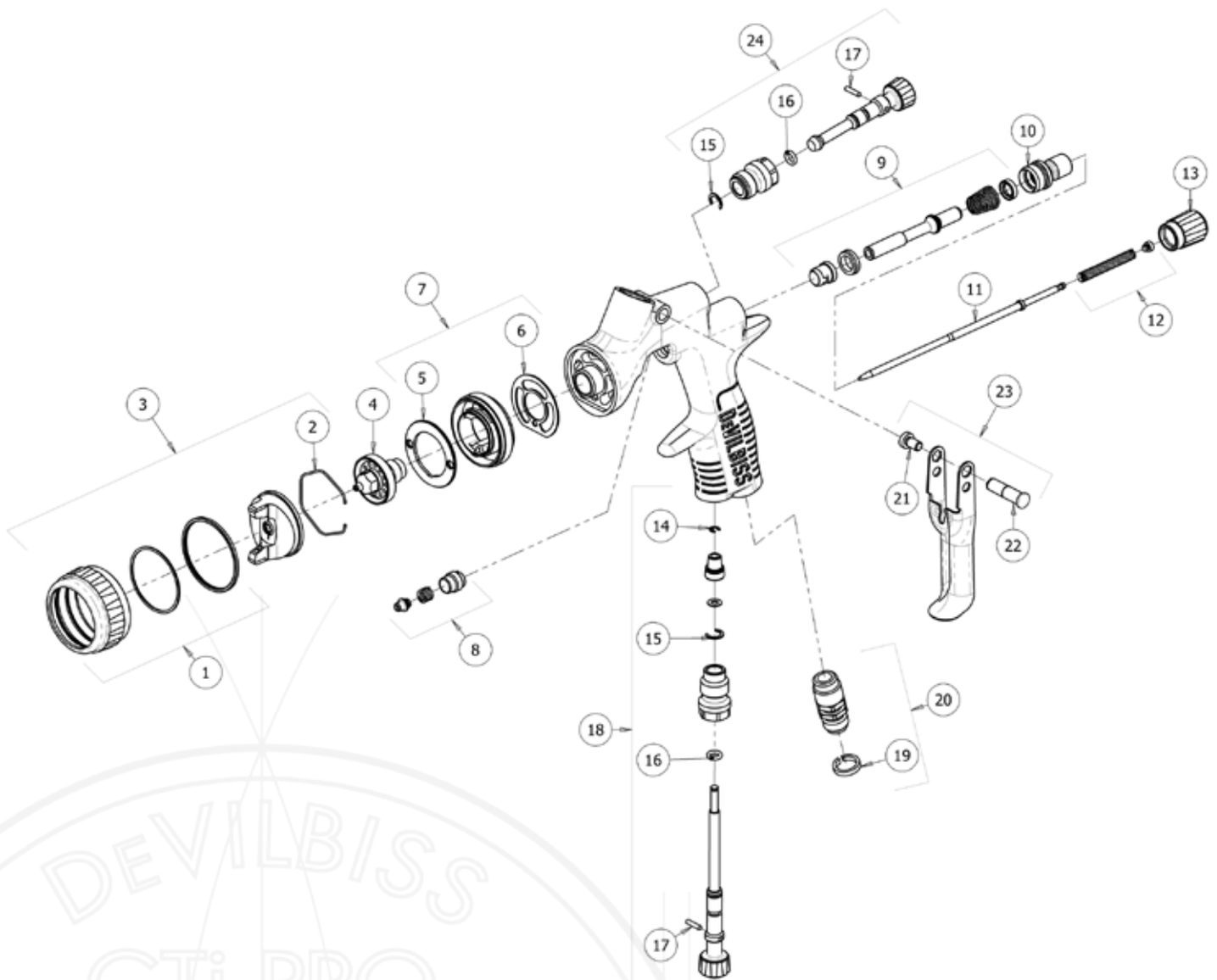
MPV-60-K3



HAF-507



PRO-470



Légende des références éclatées

Repère	Description	Réf
1	Sous-ensemble de bague de retenue 1	905280
2	Agrafe à ressort (jeu de 5) 1	905208
3	Voir Tableau 1 Chapeau d'air et bague de retenue 1	
4	Voir Tableau 1 Buse	
5	Déфлекteur 1	905297
6*	Joint (jeu de 2) 1	905287
7	Kit de tête de pulvérisation 1	905303
8*	Kit garniture, ressort & écrou 1	905294
9	Vanne d'air 1	905282
10	Corps de vanne d'air 1	905301
11	Aiguille 1	905266
12*	Kit de ressort d'aiguille 1	905283
13	Molette de réglage de produit 1	905302

Repère	Description	Réf
14	Circlip (jeu de 5) 1	905200
15*	† - Circlip 1	
16*	† - Joint torique 1	
17*	† - Goupille de vanne de jet en éventail 1	
18	Vanne de débit d'air 1	905276
19	Jeu de bagues d'identification (4 couleurs) 1	905289
20	Entrée d'air 1	905305
21*	- Vis de gâchette 1	
22*	- Axe de gâchette 1	
23	Kit gâchette, axe et vis 1	905306
24	Ensemble vanne de jet en éventail 1	905275

* 905281 - Le kit de réparation de pistolet contient toutes les pièces signalées par un astérisque
 † 905206 - Kit de joint et goupille, jeu de 5 (articles 15, 16 et 17)



PROLite[®] Succion ou Pression

by **DEVILBISS**



PISTOLETS À SUCCION OU PRESSION

- Poignée légère et confortable avec course réduite de la gâchette pour minimiser la fatigue de l'opérateur.
- Atomisation et jet en éventail uniformes pour faciliter l'application.
- Gamme de technologies avancées du chapeau d'air pour d'excellentes performances d'application avec les tout derniers revêtements aqueux et solvantés.
- Atomisation conforme aux législations sur l'environnement avec une haute efficacité de transfert qui se traduit par des économies significatives en peinture.
- Corps de pistolet en aluminium forgé avec revêtement exclusif QuickClean™ et un déflecteur d'air amovible pour une durée de vie prolongée.

Spécification

Poids (pistolet seul)	500g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé transparent
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel



PROLite Référence Des Ensembles

Réf	Description	Chapeau d'air
905100...905105	Kit pistolet pression conventionnel PROLite	C86
905106...905111	Kit pistolet pression conventionnel PROLite	C30
905112...905117	Kit pistolet pression conventionnel PROLite	C797
905142...905144	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite	HV30
905145...905147	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite	T110
905148...905150	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite	TE10
905151...905153	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite	TE20
905154...905155	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite	TE30
905118...905120	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite	TE40
905121...905123	Kit pistolet aspiration conventionnel PROLite	C86
905157	Kit pistolet aspiration HVLP PROLite	C30
905067	Kit pistolet aspiration HVLP PROLite	HV30
905158	Kit pistolet aspiration haute efficacité PROLite	T110
905159	Kit pistolet aspiration haute efficacité PROLite	TE10
905160	Kit pistolet aspiration haute efficacité PROLite	TE20

Pour le détail des références, veuillez consulter la section alphanumérique page 76

Accessoires

Réf	Description
905243	TE30 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905244	TE40 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905234	C797 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905238	HV30 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905240	TE10 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905241	TE20 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905245	T110 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905231	C30 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905235	C86 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905270	Aiguille de produit PROLite P/S pour buses 0,85 et 1,0 mm
905271	Aiguille de produit PROLite P/S pour buses 1,2 et 1,4 mm
905272	Aiguille de produit PROLite P/S pour buses 1,6 et 1,8 mm
905274	Aiguille de produit PROLite P/S pour buses 1,6, 1.8 & 2.0mm a aspiration PRO-200s
905281	Kit d'entretien/réparation de pistolet
905206	Kit joint et goupille
905296	Clé pour pistolet, tournevis Torx et à dos plat, brosse de nettoyage et bagues d'identification de couleur



KGP-5-K5



4900-5-1-K3



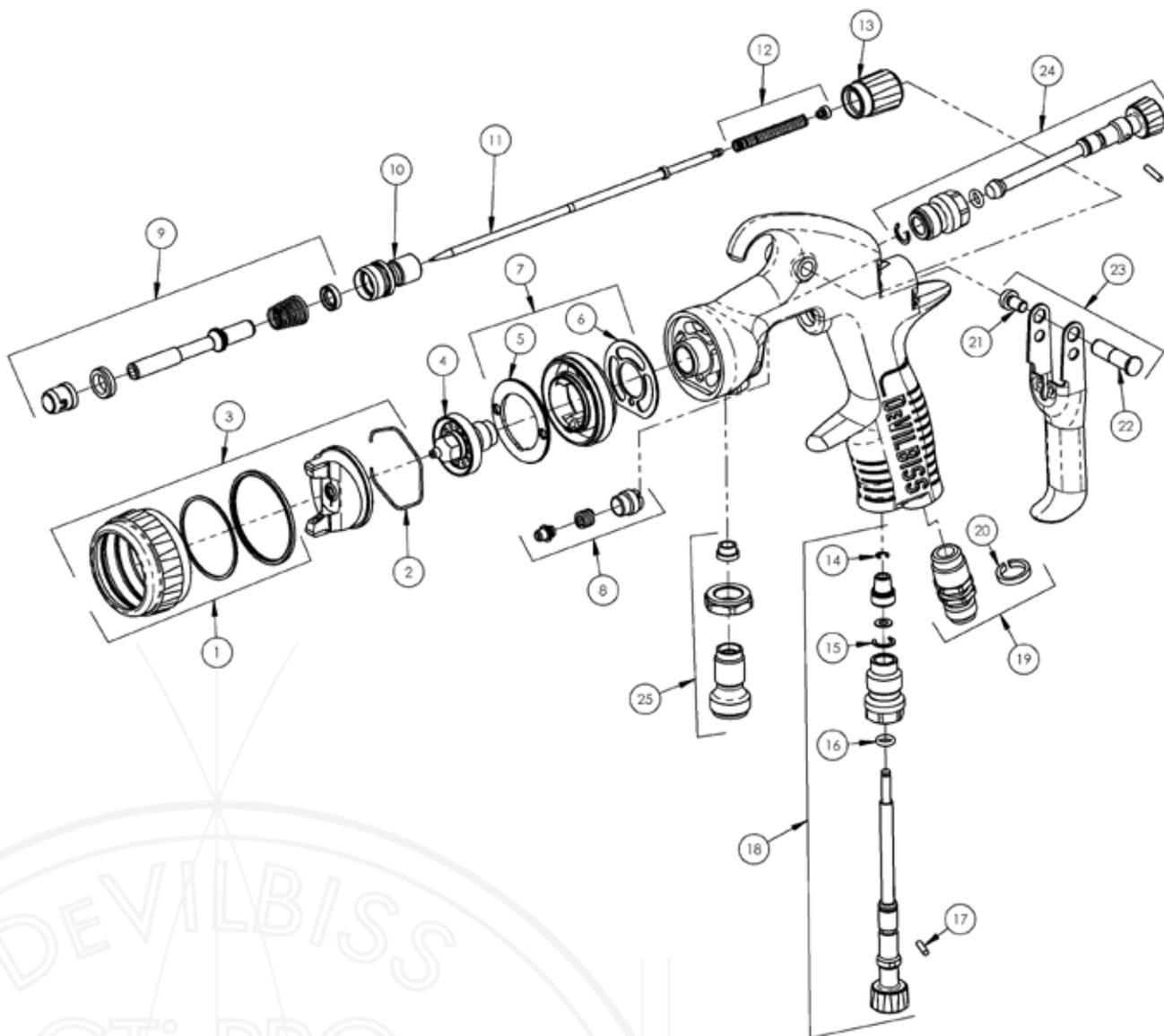
MPV-60-K3



HAF-507



PRO-470



Légende des références éclatées

Repère	Description	Réf	Repère	Description	Réf
1	Sous-ensemble de bague de retenue 1	905280	14	Circlip (jeu de 5) 1	905000
2	Agrafe à ressort (jeu de 5) 1	905208	15*	† - Circlip 1	
3	Voir Tableau 1 Chapeau d'air et bague de retenue 1		16*	† - Joint torique 1	
4	Voir Tableau 1 Buse 1		17*	† - Goupille de vanne de jet en éventail 1	
5	Déflecteur 1	905297	18	Vanne de débit d'air 1	905276
6*	Joint (jeu de 2) 1	905287	19	Entrée d'air 1	905305
7	Kit de tête de pulvérisation 1	905303	20	Jeu de bagues d'identification (4 couleurs) 1	905289
8*	Kit garniture, ressort & écrou 1	905294	21*	- Vis de gâchette 1	
9	Vanne d'air 1	905282	22*	- Axe de gâchette 1	
10	Corps de vanne d'air 1	905301	23	Kit gâchette, axe et vis 1	905306
11	Voir Tableau 1 Aiguille		24	Ensemble vanne de jet en éventail 1	905275
12*	Kit de ressort d'aiguille 1	905283	25	Kit d'entrée de produit	905001
13	Molette de réglage de produit 1	905302			

* 905281 - Le kit de réparation de pistolet contient toutes les pièces signalées par un astérisque

† 905206 - Kit de joint et goupille, jeu de 5 (articles 15, 16 et 17)



PROLiteS

by **DEVILBISS**



PISTOLET PROFESSIONNEL POUR RÉPARATIONS DE RETOUCHE

- Léger avec commande de gâchette de précision pour un excellent contrôle et un noyau parfait.
- Gamme complète de combinaisons de chapeau d'air, buse de produit et aiguille pour tous les types de produits aqueux et solvantés.
- La prise en main, les sensations et l'équilibre renommés de DeVilbiss sont assurés par le corps de pistolet de conception ergonomique en aluminium forgé anodisé.
- Associe les performances et la durabilité d'un pistolet de taille standard à la précision d'application et à la légèreté requises pour des réparations ponctuelles.

Spécification

Poids (pistolet seul)	395g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé transparent
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel



TE5
Haute Efficacité
Chapeau d'air



HV5
HVLP
Chapeau d'air



MC1
Haute Efficacité
Chapeau d'air



RS1
Haute Efficacité
Chapeau d'air

PROLiteS Référence Des Ensembles

Réf	Description
905083	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S (PROLITE-S-HV5-08-C)
905084	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S (PROLITE-S-HV5-10-C)
905085	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S (PROLITE-S-HV5-12-C)
905086	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S (PROLITE-S-HV5-14-C)
905087	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S (PROLITE-S-TE5-08-C)
905088	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S (PROLITE-S-TE5-10-C)
905089	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S (PROLITE-S-TE5-12-C)
905090	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S (PROLITE-S-TE5-14-C)
905091	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S (PROLITE-S-RS1-08-C)
905092	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S (PROLITE-S-RS1-10-C)
905093	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S (PROLITE-S-RS1-12-C)
905094	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S (PROLITE-S-RS1-14-C)
905095	Kit pistolet gravité haute efficacité Micro PROLite-S (PROLITE-S-MC1-06-C)

Accessoires

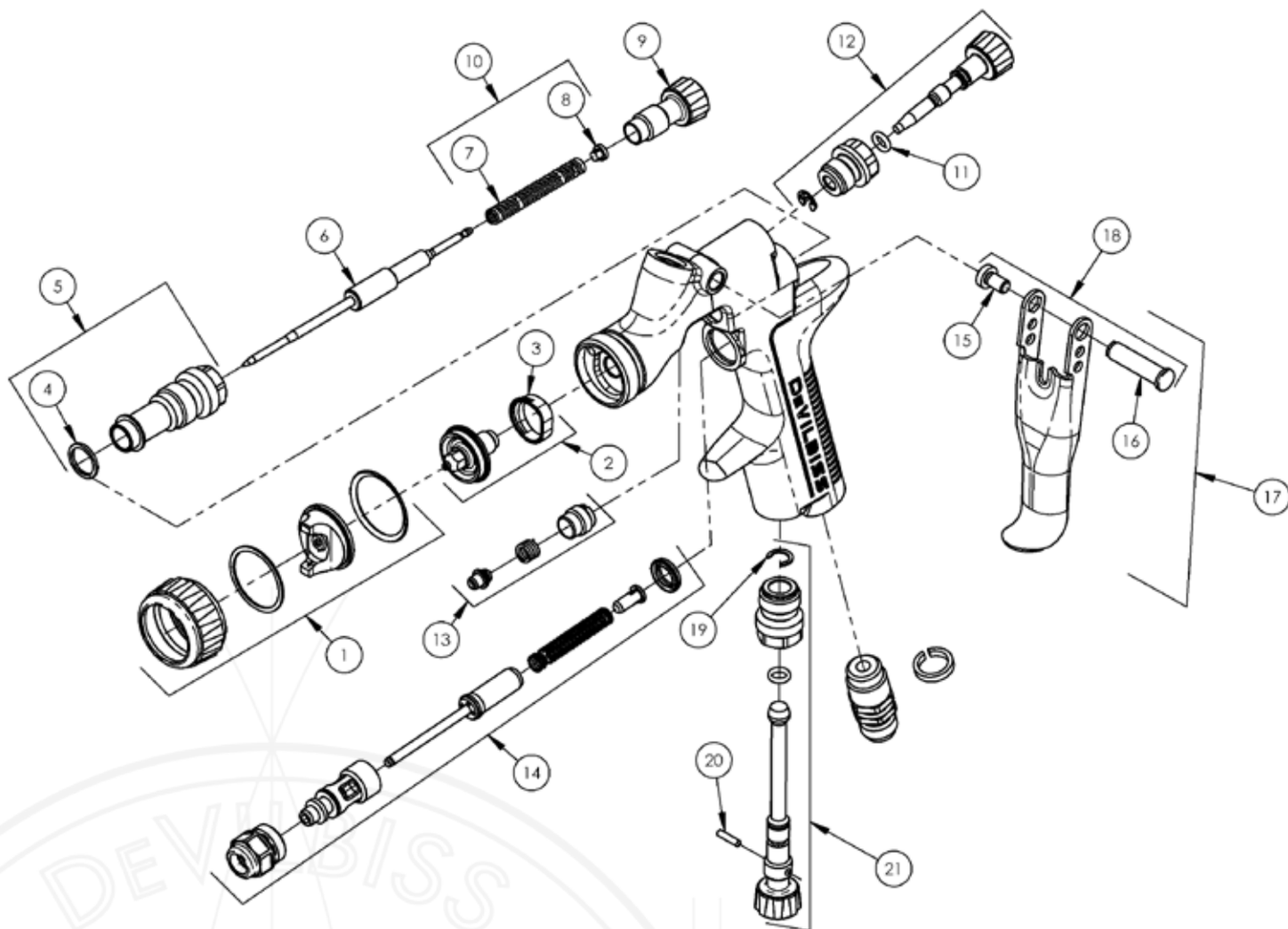
Réf	Description
905316	TE5 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905313	HV5 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905314	MC1 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905315	RS1 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905317	Buse de produit 0,8 mm
905318	Buse de produit 1,0 mm
905319	Buse de produit 1,2 mm
905320	Buse de produit 1,4 mm
905323	Aiguille de produit PROLite-S pour buses 0,8 et 1,0 mm
905324	Aiguille de produit PROLite-S pour buses 1,2 et 1,4 mm
905321	Buse de produit Micro 0,6 mm
905325	Aiguille de produit PROLite-S Micro pour buse de 0,6 mm
905279	Kit de réparation pour pistolet à peinture PROLite-S
905307	Tournevis Torx et plat pour gâchette et garniture d'aiguille
905311	Réservoir à gravité en acétal - 125 ml
DPC-23	Adaptateur DeKups®
SNF-23	Adaptateur SNAP N FLOW™



SPN-8-K2 &
SRI-50-K2



MPV-60-K3



Légende des références éclatées

Repère	Description	Réf
1	Voir Tableau 1 Chapeau d'air et bague de retenue 1	
2	Voir Tableau 1 Buse et séparateur 1	
3*	Séparateur (jeu de 5) 1	905322
4*	- Joint de bague de corps 1	
5	Joint de bague de corps 1	905300
6	Voir Tableau 1 Aiguille 1	
7*	- Ressort d'aiguille 1	
8*	- Tampon de ressort d'aiguille 1	
9	Molette de réglage de produit 1	905304
10	Ressort et tampon (jeu de 3) 1	905299
11*	- Joint de vanne de jet en éventail 1	

Repère	Description	Réf
12	Ensemble vanne de jet en éventail 1	905326
13*	Kit garniture, ressort & écrou 1	905294
14	Vanne d'air 1	905293
15*	- Vis d'axe de gâchette (T20 Torx) 1	
16*	- Axe de gâchette 1	
17	Kit gâchette, axe et vis 1	905298
18	Kit d'axe et vis (jeu de 5) 1	905295
19*	- Circlip 1	
20*	- Goupille de vanne de jet en éventail 1	
21*	Vanne de débit d'air 1	905278

* 905279 - Le kit de réparation pour pistolet à peinture contient toutes les pièces signalées par un astérisque.



GPG™

by **DEVILBISS**



PISTOLET PROFESSIONNEL MULTIFONCTION

- Corps de pistolet robuste en aluminium forgé et anodisé avec commandes légères en aluminium pour une longue durée de vie.
- Qualité d'atomisation DeVilbiss légendaire pour une distribution régulière de la peinture.
- Vanne d'air de conception robuste et souple, pour un meilleur contrôle de l'air et de la peinture et pour favoriser les fondus et les noyages.
- Buses de produit à ultra-haut débit pour une polyvalence complète avec la plupart des viscosités.
- Convient pour tous les primaires, y compris la dernière génération de matériaux solvantés et aux UV pour une application rapide et efficace.

Spécification

Poids (pistolet seul)	500g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé transparent
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel



GPG1
Haute Efficacité
Chapeau d'air



GPG2
HVLP
Chapeau d'air



C86
Conventional
Chapeau d'air



C30
Conventional
Chapeau d'air



PR10
Haute Efficacité
Chapeau d'air

GPG Référence Des Ensembles

Réf	Description	Chapeau d'air
905000...905002	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C86
905003...905005	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C30
905006...905008	Kit pistolet gravité haute efficacité GPG	GPG1
905029...905033	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt GPG	PR10
905034...905035	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt UV GPG	PR10

Pour le détail des références, veuillez consulter la section alphanumérique page 76

Accessoires

Réf	Description
905229	GPG1 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905230	GPG2 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905228	C86 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905227	C30 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905209	PR10 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905281	Kit de réparation de pistolet (comprend joints, presse-étoupe et ressorts)
905206	Kit joint et goupille
905204	Réservoir à gravité en acétal - 560 ml
DPC-43	Adaptateur DeKups®
SNF-43	Adaptateur SNAP N FLOW™
Composants de configuration HVLP multifonction (chapeau d'air GPG2)	
905259...905264	Buse de produit 1,2mm...1,8mm HE/HVLP
905267	Aiguille de produit multifonction pour buses 1,2, 1,3 et 1,4 mm
905268	Aiguille de produit multifonction pour buses 1,6 et 1,8 mm
Composants de configuration conventionnelle multifonction (chapeaux d'air C86 et C30)	
905223...905225	Buse de produit conventionnelle 1,4mm...1,8mm
905267	Aiguille de produit multifonction pour buse 1,4 mm
905268	Aiguille de produit multifonction pour buses 1,6 et 1,8 mm
Composants de configuration pour primaire (PR10 et PR30)	
905213...905217	Buse de produit pour primaire 1,4mm...2,5mm
905218	Aiguille de produit pour primaire
905211	Buse de produit pour primaire UV1
905212	Buse de produit pour primaire UV2
905219	Aiguille de produit pour primaire UV
905205	Réservoir à gravité pour UV - 560 ml
PRO-46-K3	Capuchon de protection de chapeau d'air pour matériaux aux UV (jeu de 3)



KR-484-K10



MPV-60-K3



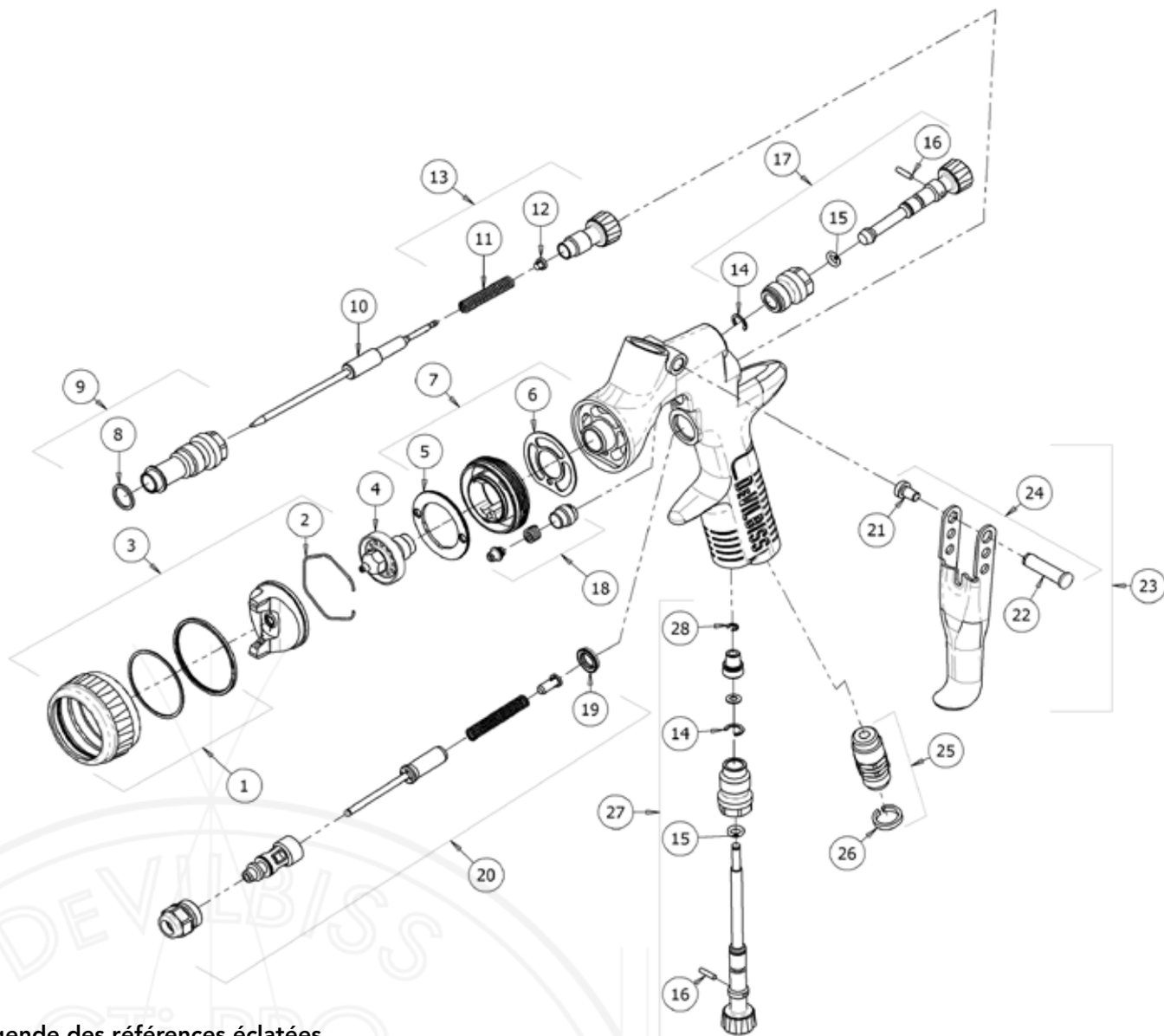
HAF-507



PRO-415-1



GFV-50-F



Légende des références éclatées

Repère	Description	Réf
1	RSous-ensemble de bague de retenue 1	905329
2	Agrafe à ressort (jeu de 5) 1	905208
3	Voir Tableau 1 Chapeau d'air et bague de retenue 1	
4	Voir Tableau 1 Buse	
5	Déflecteur 1	905297
6*	Joint (jeu de 2) 1	905287
7	Kit de tête de pulvérisation 1	905286
8*	Joint de bague de corps 1	-
9	Joint et bague de corps 1	905300
10	Voir Tableau 1 Aiguille 1	
11*	Ressort d'aiguille 1	-
12*	Tampon de ressort 1	-
13	Kit molette de réglage de produit, ressort & tampon 1	905327
14*	Circlip (jeu de 5) 2	† -

Repère	Description	Réf
15*	† - Joint torique 2	
16*	† - Goupille de vanne de jet en éventail 2	
17	Ensemble vanne de jet en éventail 1	905328
18*	Kit garniture, ressort & écrou 1	905294
19	Joint de vanne d'air 1	905290
20	Vanne d'air 1	905293
21*	Vis de gâchette 1	-
22*	Axe de gâchette 1	-
23	Kit gâchette, axe et vis 1	905288
24	Kit d'axe et vis (jeu de 5) 1	905295
25	Entrée d'air 1	905305
26	Jeu de bagues d'identification (4 couleurs) 1	905289
27	Vanne de débit d'air 1	905277
28	Circlip (jeu de 5) 1	905200

* 905281 - Le kit de réparation de pistolet contient toutes les pièces signalées par un astérisque
 † 905206 - Kit de joint et goupille, jeu de 5 (articles 14, 15 et 16)



FLG™ Gravité

by **DEVILBISS**



PISTOLET À PEINTURE D'USAGE GÉNÉRAL

- Commande complète de la forme du jet, du débit de produit et de la pression d'entrée d'air pour une application régulière.
- Forme de la poignée du pistolet ergonomique pour optimiser l'équilibre, la prise en main et le confort.
- Souplesse d'action de la gâchette avec une force de traction exceptionnellement légère pour réduire la fatigue pendant l'utilisation à long terme.
- Technologie d'atomisation efficace pour réduire la consommation de produit.
- Options de configuration polyvalente d'alimentation par gravité, par aspiration ou sous pression pour répondre à tous vos besoins.

Spécification

Poids (pistolet seul)	465g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé transparent
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel



FLG5
Haute Efficacité
Chapeau d'air

FLG Référence Des Ensembles

Réf	Description
905166	Kit pistolet gravité haute efficacité (FLG-G5-13-C)
905167	Kit pistolet gravité haute efficacité (FLG-G5-14-C)
905168	Kit pistolet gravité haute efficacité (FLG-G5-18-C)
905169	Kit pistolet gravité haute efficacité (FLG-G5-20-C)

Accessoires

Réf	Description
905332	FLG-5 Chapeau d'air
905333	FLG-622 Chapeau d'air
905345	FLG Bague de retenue
905352	Joint de buse (lot de 10)
905335	Kit de remplacement de déflecteur pour FLG à gravité/aspiration
905336	Kit de remplacement de déflecteur pour FLG à alimentation sous pression
905337	Kit de réparation de pistolet FLG à gravité/aspiration
905338	Kit de réparation de pistolet FLG à alimentation sous pression
905204	Réservoir à gravité en acétal - 560 ml
702576	Réservoir à gravité en aluminium - 900 ml
905353	Ensemble réservoir et couvercle à aspiration
802200	Adaptateur DeKups® (pistolets alimentés par gravité)
803750	Adaptateur SNAP N FLOW™ (pistolets alimentés par gravité)
Composants de configuration à alimentation par gravité (chapeaux d'air FLG-693 et FLG-5)	
905340	Buse de produit 1,3 mm à gravité
905341	Buse de produit 1,4 mm à gravité
905344	Buse de produit 1,8 mm à gravité
905342	Buse de produit 2,0 mm à gravité
905348	Aiguille de produit pour buse 1,3 et 1,4 mm de FLG à gravité
905349	Aiguille de produit pour buse 1,8 mm de FLG à gravité
905350	Aiguille de produit pour buse 2,0 mm de FLG à gravité



4900-5-1-K3



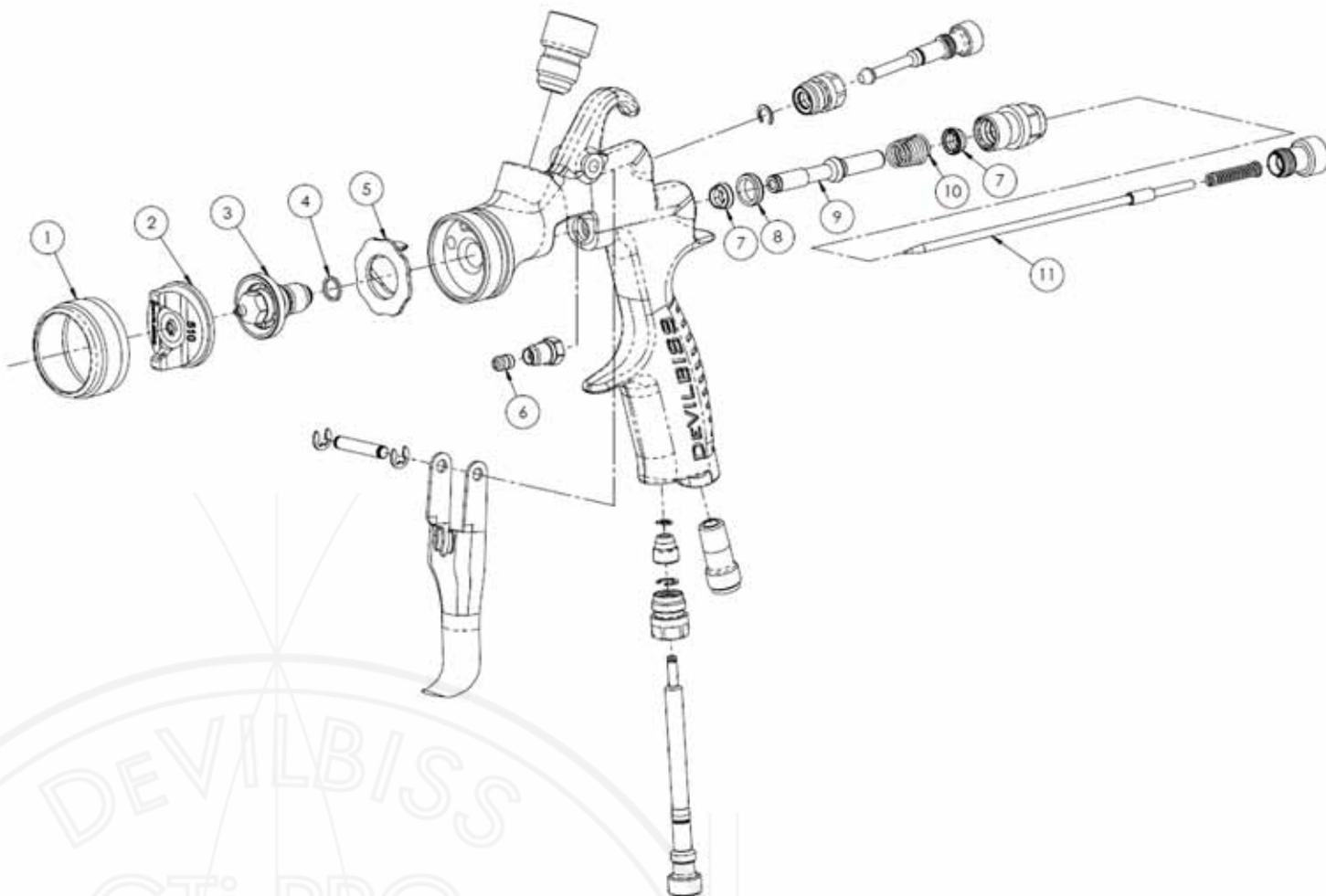
HAV-501-B



KK-4584



KGP-5-K5



Légende des références éclatées

Repère	Description	Réf
1	Bague de retenue 1	905345
2	Voir Tableau 1 Chapeau d'air	
3	Voir Tableau 1 Buse	
4#*	† - Joint 1	905352
5#*	† - Tête de pulvérisation, gravité et aspiration 1 Tête de pulvérisation, sous pression seulement 1	
6*	- Garniture d'aiguille 1	905339

Repère	Description	Réf
7*	† - Joint 2	
8*	† - Siège de soupape 1	
9*	† - Tige de soupape d'air 1	
10*	† - Ressort de soupape d'air 1	
11	Voir Tableau 1 Aiguille 1	
12	† - Joint 1	

N° 905335 - Kit de remplacement de déflecteur de pistolet à gravité/aspiration (articles 4 et 5)

N° 905336 - Kit de remplacement de déflecteur de pistolet sous pression (articles 4 et 5)

* 905337 - Pistolet à gravité/aspiration : Kit de remplacement de joint, déflecteur et joint plat (articles 4, 5, 6, 7, 8, 9 et 10)

† 905338 - Pistolet sous pression : Kit de remplacement de joint, déflecteur



FLG™ Succion ou Pression

by **DEVILBISS**



PISTOLET À PEINTURE D'USAGE GÉNÉRAL

- Commande complète de la forme du jet, du débit de produit et de la pression d'entrée d'air pour une application régulière.
- Forme de la poignée du pistolet ergonomique pour optimiser l'équilibre, la prise en main et le confort.
- Souplesse d'action de la gâchette avec une force de traction exceptionnellement légère pour réduire la fatigue pendant l'utilisation à long terme.
- Technologie d'atomisation efficace pour réduire la consommation de produit.
- Options de configuration polyvalente d'alimentation par gravité, par aspiration ou sous pression pour répondre à tous vos besoins.

Spécification

Poids (pistolet seul)	485g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé transparent
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel



FLG5 - Suction
Haute Efficacité
Chapeau d'air



FLG622 - Pressure
Haute Efficacité
Chapeau d'air

FLG Suction & Pressure Spray Gun Kits Référence Des Ensembles

Part No	Examples	Description
905170		Pressure Gun Only Kit (FLG-P622-11-U)
905171		Pressure Gun Only Kit (FLG-P622-14-U)
905172		Pressure Gun Only Kit (FLG-P622-18-U)
905173		Suction Gun & Cup Kit (FLG-S5-18-C)

Accessoires

Part No	Description
905332	FLG-5 Chapeau d'air
905333	FLG-622 Chapeau d'air
905345	FLG Bague de retenue
905352	Joint de buse (lot de 10)
905335	Kit de remplacement de déflecteur pour FLG à gravité/aspiration
905336	Kit de remplacement de déflecteur pour FLG à alimentation sous pression
905337	Kit de réparation de pistolet FLG à gravité/aspiration
905338	Kit de réparation de pistolet FLG à alimentation sous pression
905204	Réservoir à gravité en acétal - 560 ml
702576	Réservoir à gravité en aluminium - 900 ml
905353	Ensemble réservoir et couvercle à aspiration
802200	Adaptateur DeKups® (pistolets alimentés par gravité)
803750	Adaptateur SNAP N FLOW™ (pistolets alimentés par gravité)
Composants de configuration à alimentation par aspiration (chapeaux d'air FLG-693 et FLG-5)	
905344	Buse de produit à aspiration 1,8 mm
905351	Aiguille de produit pour buse 1,8 mm de FLG à aspiration
Composants de configuration à alimentation sous pression (chapeaux d'air FLG-693 et FLG-622)	
905343	Buse de produit 1,1 mm sous pression
905341	Buse de produit 1,4 mm sous pression
905344	Buse de produit 1,8 mm sous pression
905346	Aiguille de produit pour buse de 1,1 mm de FLG sous pression
905347	Aiguille de produit pour buse de 1,4 mm de FLG sous pression
905351	Aiguille de produit pour buse de 1,8 mm de FLG sous pression



4900-5-1-K3



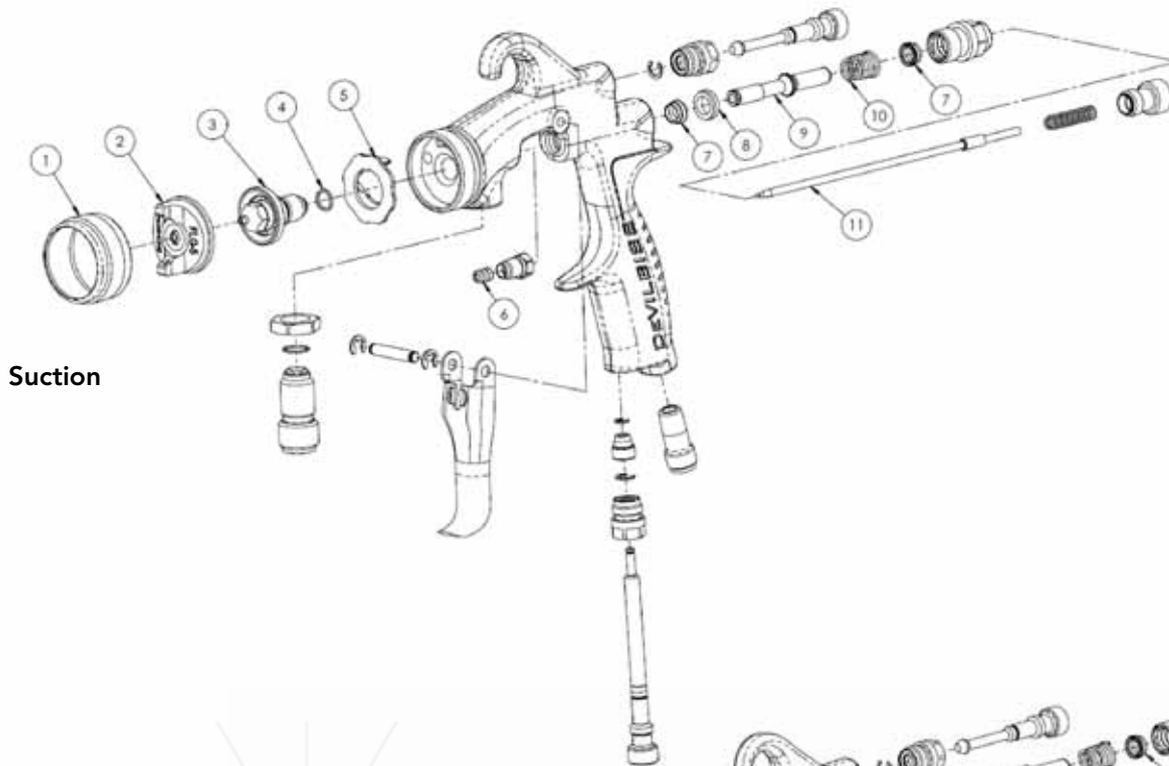
HAV-501-B



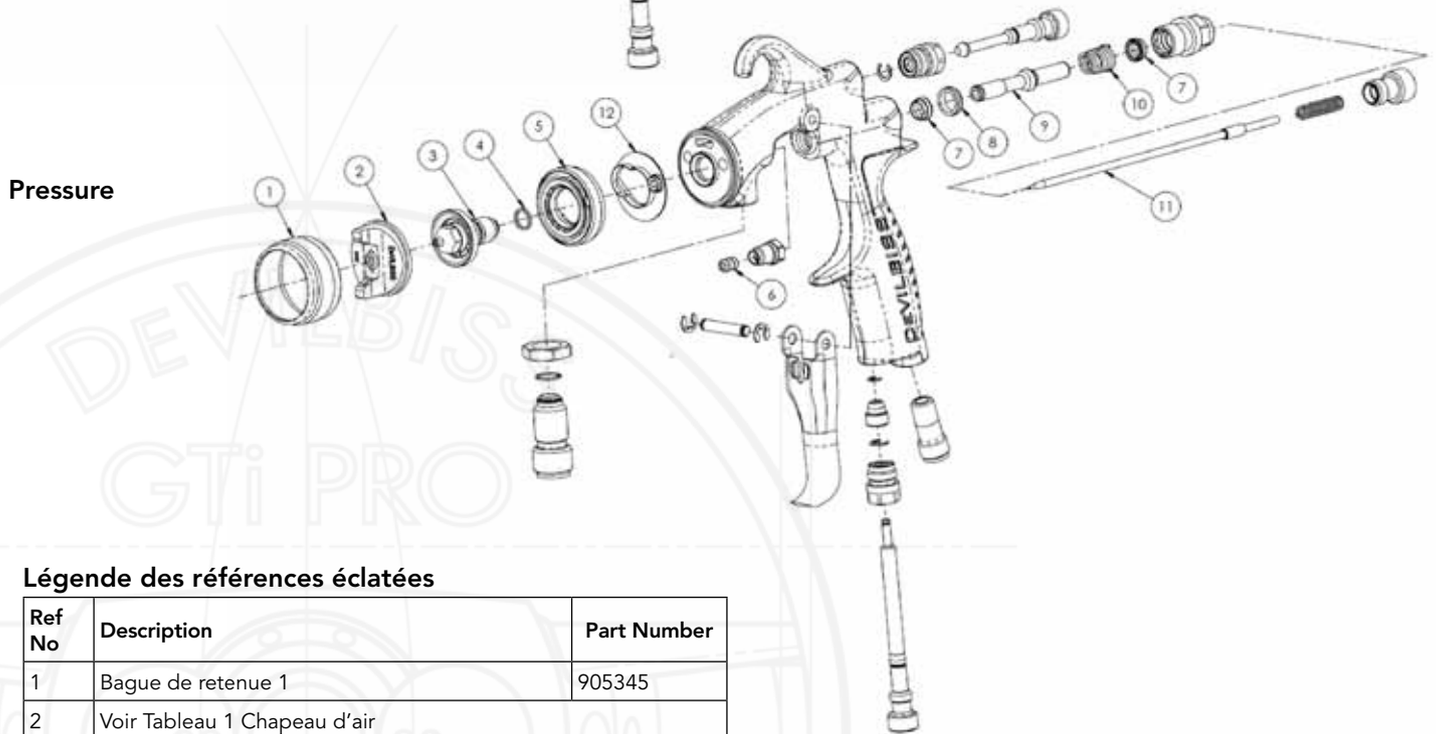
KK-4584



KGP-5-K5



Suction



Pressure

Légende des références éclatées

Ref No	Description	Part Number
1	Bague de retenue 1	905345
2	Voir Tableau 1 Chapeau d'air	
3	Voir Tableau 1 Buse	
4#*	† - Joint 1	
5#*	† - Tête de pulvérisation, gravité et aspiration 1 Tête de pulvérisation, sous pression seulement 1	
6*	- Garniture d'aiguille 1	
7*	† - Joint 2	
8*	† - Siège de soupape 1	

Ref No	Description	Part Number
9*	† - Tige de soupape d'air 1	
10*	† - Ressort de soupape d'air 1	
11	Voir Tableau 1 Aiguille 1	
12	† - Joint 1	

905335 - Gravity/Suction Gun Baffle Replacement Kit (Items 4 & 5)

905336 - Pressure Gun Baffle Replacement Kit (Items 4 & 5)

* 905337 - Gravity/Suction Gun: Seal, Baffle & Gasket Replacement Kit (Items 4, 5, 6, 7, 8, 9 & 10)

† 905338 - Pressure Gun Only: Seal, Baffle & Gasket Replacement Kit (Items 4, 5, 7, 8, 9, 10 & 12)



SLG

by **DeVILBISS**

PISTOLET ÉCONOMIQUE À GRAVITÉ SLG (SPÉCIAL APPRÊTS ET VERNIS)

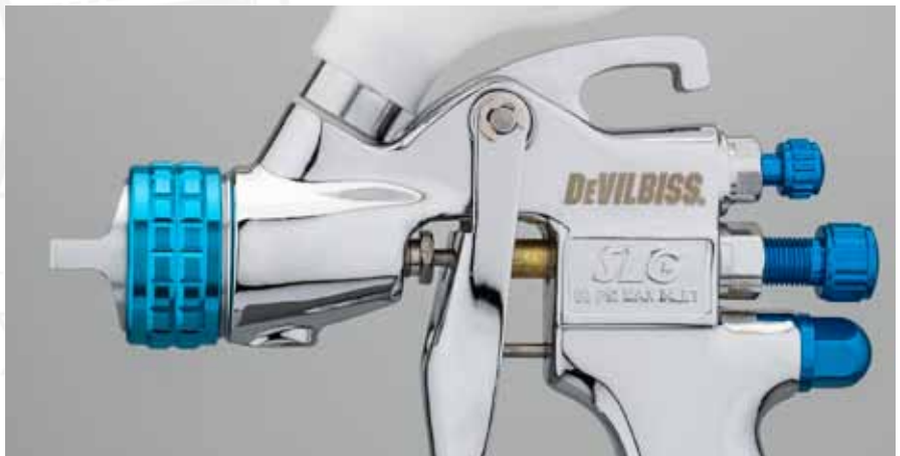
- Construit en aluminium pour un pistolet solide et léger, avec une forme ergonomique permettant une bonne prise en main.
- Débit régulier et contrôle précis des motifs.
- Chapeau d'air en laiton pour excellente atomisation et une utilisation avec tous les produits de finition automobile.
- Equipé d'un godet robuste en acétal de 550 ml.
- Le kit inclus : un filtre à peinture, une brosse et une clé universelle pour le nettoyage et l'entretien du pistolet.



Caractéristiques

Pression d'entrée d'air	2,0 Bar
Consommation d'air	250 l/min
Filetage	1/4" Universel
Capacité du godet	550 ml
Poids (Pistolet et godet)	Gun 480 gr / Cup 160 gr
Chapeau	Laiton, nickel plaqué
Bague de retenue	Aluminium anodisé
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable

Repère	Description
SLG-620-13-K10	Pistolet à gravité avec buse 1,3 mm
SLG-620-18-K10	Pistolet à gravité avec buse 1,8 mm
SLG-620-25-K10	Pistolet à gravité avec buse 2,5 mm
SLG-450	Godet gravité et couvercle





SLG

by DEVILBISS

SLG-650 KIT DE PEINTURE ET RETOUCHE POUR UTILISATION GÉNÉRALE.

- Malette de transport robuste en plastique conçue sur mesure avec un kit complet de peinture et de retouche.
- Le kit est constitué du pistolet d'usage général SLG très léger en aluminium et du pistolet de retouche HVLP.
- Le pistolet SLG compatible standard est équipé d'une buse et aiguille de 1,3 mm, d'un chapeau d'air en laiton massif et d'un godet de peinture en aluminium de 600 ml.
- Le pistolet de retouche HVLP est livré complet avec une buse et aiguille de 1 mm, un chapeau d'air en laiton massif et un godet de peinture de 250 ml.



Caractéristiques

	Général	Retouche
Pression d'entrée d'air	2,0 bar	
Consommation d'air	250 l/min	
Filetage	1/4" Universel	
Capacité du godet	600 ml	250 ml
Poids (Pistolet et godet)	Pistolet 480 gr / Godet 160 gr	Pistolet 260 gr / Godet 90 gr
Chapeau	Laiton, nickel plaqué	
Bague de retenue	Aluminium anodisé	
Buse	Acier inoxydable	
Aiguille	Acier inoxydable	



Repère	Description
SLG-650-K4	<p>LE KIT COMPREND:</p> <ul style="list-style-type: none"> Un pistolet Trans-Tech 1,3 mm (utilisation générale) Un godet gravité de 600 ml (pour le pistolet ci-dessus) Un pistolet HVLP de retouche 1,0 mm Un godet gravité de 250 ml (pour le pistolet ci-dessus) Buse et aiguille en 1,8 mm Des brosses de nettoyage et une clé Une valve de réglage d'air avec manomètre

High Efficiency



DAGR

by **DEVILBISS**

AÉROGRAPHE GRAVITÉ PERFORMANCE ET POLYVALENCE POUR LES ARTISTES

- Léger et parfaitement équilibré pour un contrôle précis, des traits fins jusqu'au remplissage.
- Fabriqué aux U.S.A. avec un corps léger plaqué de cuivre, nickel et chrome.
- Traits fins et précis, protection de l'aiguille.
- Gâchette souple et précise à double action.
- Fourni avec un capuchon en couronne pour protéger l'aiguille et faciliter le travail de précision.
- L'aérographe DAGR peut être utilisé avec ou sans le godet à peinture de 9ml fourni.
- Résistant aux solvants, le joint de l'aiguille en PTFE assure une fiabilité à long terme. Chacun des aérographes DAGR est testé à la main avant de quitter l'usine, dans son emballage unique avec ses outils de maintenance.



Référence

DGR - 501G - 35

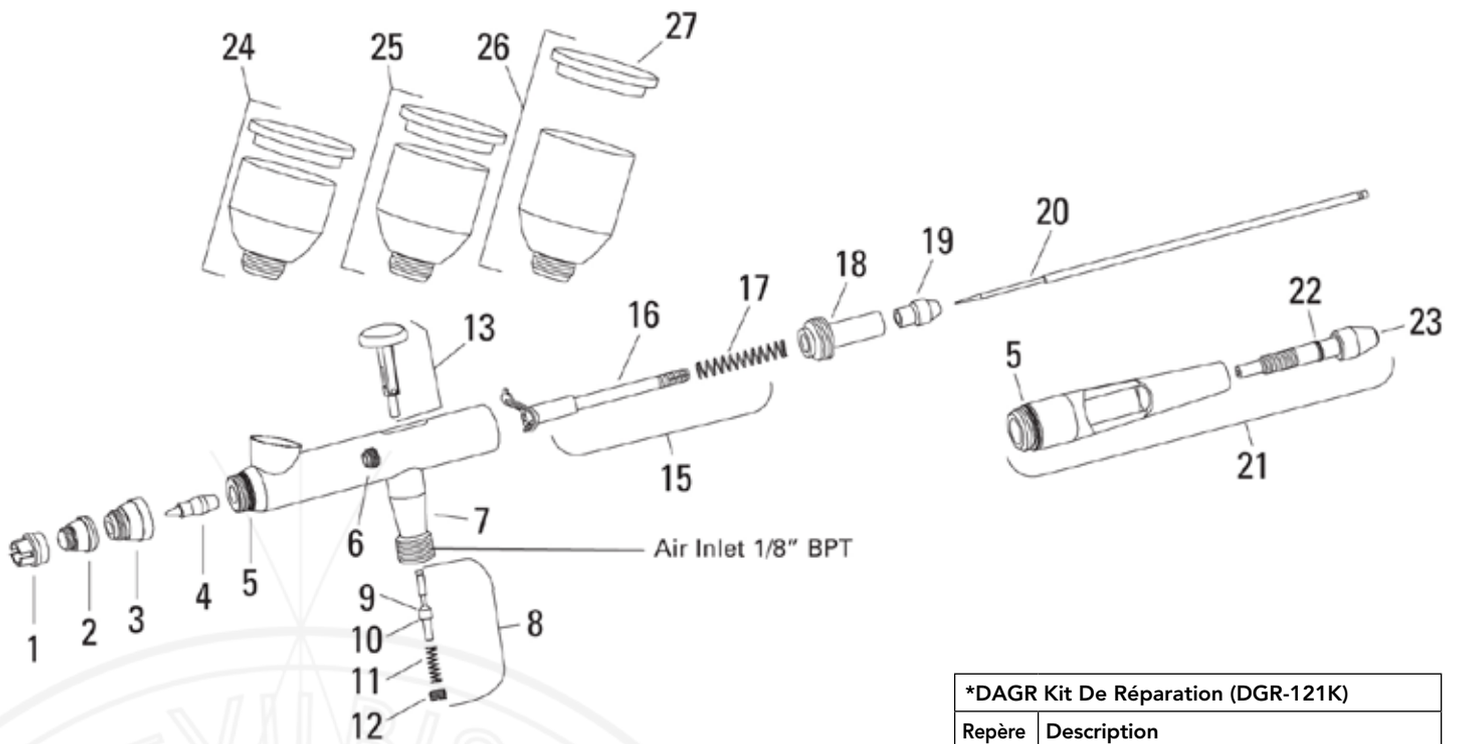


Caractéristiques

Pression d'utilisation	1,3 – 3,5 bar
Pression max	12 bar
Aiguille	0,35 mm
Godet	9 ml
Aérographe	Cuivre et nickel
Presse étoupe	PTFE (résistant aux solvants)
Tuyau (diamètre intérieur)	3,2 mm
Raccord	1/4" NPS (M)
Raccord fileté universel pour produit liquide	3/8"

Kit et accessoires de l'aérographe DAGR

Réf	Description
DGR-501G-35	Aérographe DAGR - 0,35 mm – Godet 10 ml
DGR-123	Tuyau air en nylon de 3 m raccord vissable 1/4"
DGR-121K	Kit de réparation - Joints toriques (chapeau, poignée et bouton de prééglage de l'aiguille) rondelle de soupape d'air – ressort d'aiguille
DGR-124	Tuyau d'air tressé de 3 m avec connecteur rapide
DGR-127	Kit à connexion rapide



*DAGR Kit De Réparation (DGR-121K)	
Repère	Description
5	3 x Joints toriques/capuchon et poignée
9	2 x Joints toriques/ valve d'air
17	1 x Ressort aiguille
22	1 x Joint torique/ bouton de réglage

Repère	Description	Réf.
1	Capuchon	DGR-101
2	Chapeau d'air (pour buse 0,35 mm)	DGR-103-35
3	Chapeau	DGR-104
4	Buse (0,35 mm)	DGR-105-35
*5	3 joints toriques (capuchon et poignée)	-
6	Ensemble écrou et packing (PTFE)	DGR-106K
7	Boîtier de soupape d'air	DGR-107
8	Ensemble soupape d'air	DGR-308K
*9	Piston de soupape d'air	-
10	Piston valve d'air	-
11	Guide-aiguille, bascule et ressort	-
12	Ecrou de soupape à air	-
13	Ensemble gâchette	DGR-323
15	Guide d'aiguille, rocker et ressort	DGR-110K

Repère	Description	Réf.
16	Guide d'aiguille et bascule	-
*17	Ressort de l'aiguille	-
18	Guide du ressort	DGR-111
19	Contre-écrou de l'aiguille	DGR-112
20	Aiguille (pour buse de 0,35 mm)	DGR-113-35
21	Levier avec pré-réglage	DGR-114
*22	1 x joint torique (bouton d'aiguille)	-
23	Bouton de pré-réglage de l'aiguille	DGR-116
24	Godet 7 cc et couvercle	DGR-117
25	Godet 9 cc et couvercle (standard)	DGR-118
26	Godet 14 cc et couvercle	DGR-119
27	Couvercle de godet	DGR-120
28	Kit De Réparation	DGR-121K
30	Kit de joint toriques (capuchon et poignée) (5)	DGR-18-K5



ProCLEAN

by **DeVILBISS**

NETTOYEZ ET SÉCHEZ VOTRE PISTOLET EN UN TEMPS RECORD

- Votre pistolet de peinture prêt à l'emploi en moins de 20 secondes.
- Consommez moins de produits pour moins de déchets.
- Moins de manipulations pour un résultat parfait.
- Changez de couleur en toute confiance.
- Pas de pompe pour plus de fiabilité.
- Plus de brouillard, ni d'éclaboussures.
- Concept innovant utilisant des aérosols.

Réf: DEV-FHAZ1011



Caractéristiques

Dimensions	H: 900 mm L: 245 mm P: 275 mm
Poids	9 kg
Pression d'air max	8 bar
Pression d'air min	6 bar
Homologation de sécurité ATEX	CE Ex II 3G c IIA T6

Machine Pro Clean de nettoyage des pistolets

Réf	Description
DEV-FHAZ1011	Système Pro Clean complet
DEV-FHFZ1004	Aérosol Pro Clean à base d'eau
DEV-FHFZ1013	Aérosol Pro Clean à base de solvant



MOINS DE TEMPS : Moins d'une minute pour le nettoyage complet d'un pistolet

MOINS COÛTEUX : Une boîte de 500 ml suffit pour nettoyer jusqu'à 32 pistolets

MOINS ENCOMBRANT : Peut être fixé au mur pour laisser l'espace au sol entièrement libre

MOINS DE GASPILLAGE : Extrêmement efficace, moins de 16 ml de nettoyant par pistolet



DGi Pro®

by **DeVILBISS**

DGi Pro® pod

- Son positionnement permet de pulvériser et d'avoir une vision constante de la pression d'air sans avoir besoin de tourner le corps du pistolet.
- Emplacement optimal du manomètre en haut et au centre ne fait aucune différence pour gaucher ou droitier.
- Clair et facile à lire, l'affichage LCD est calibré à 0,05 bar avec + ou - 1% de précision.
- Température d'utilisation et de stockage: 0-40 ° C
- Un poids plus léger, nickel / chromé, boîtier en aluminium avec fenêtre en verre trempé vision.
- Pièces de la valve en aluminium pour réduire le poids accru.
- Le manomètre DGIPRO-504-BAR-K a été conçu avec un espace pour l'utilisation des systèmes de godets jetables.

Caractéristiques	
Connexions Air (m et f)	1/4 "Universel (BSP/NPS)
Exactitude	+ ou - 1 %
Résolution par plage	de 0,05 bar
Pression maximum statique	12 bar
Logement	Support aluminium, nickel/chrome plaqué
Fenêtre de lecture	En verre trempé
ATEX approbation de sécurité	CE Exc 11 1G EEx ia IIC T4

Réfs	
704426	Manomètre numérique – seulement pour DV1
DGIPRO-503-BAR-K	DGi PRO Manomètre numérique – Pour ancien pistolet GTi Pro seulement
DGIPRO-504-BAR-K	DGi PRO Manomètre numérique – Pour GTi Pro Lite seulement

Pièces de rechange :	
DGi Pro Joints à lèvres	SN-52-K5 (kit de 5)
Kit de 3 raccords tournants	MPV-60-K3
Kit de 5 inserts	SN-57-K5



704426
(Pour DV1)



DGIPRO-504-BAR-K
(Pour tous les GTi Pro LITE et GTi Pro)



DGIPRO-503-BAR-K
(Pour GTi Pro avant 2016)



INFRAROUGE

by **DEVILBISS**

INFRAROUGE CRS-3C AVEC CONTRÔLE DE DISTANCE

Réf. DEV-CRS-3C – 3200W

Le sècheur infrarouge à ondes courtes N° CRS-3C est spécialement indiqué pour le séchage de produits bi-composant utilisés pour la réparation en carrosserie. Ses principales caractéristiques sont: profondeur de pénétration, temps de séchage et économie d'énergie, adaptabilité et rentabilité à l'utilisation. Grande flexibilité et très maniable.

Infrarouges avec contrôle de distance.

La lampe CRS-3C dispose d'un temporisateur/horloge électronique qui fixe le niveau ainsi que le temps de séchage. La distance et la hauteur du sècheur sont réglables. La hauteur peut être ajustée de 40 cm jusqu'à 200 cm. Jusqu'à 4 mémoires numériques pour sauvegarder les temps de séchage de chaque produit.



Courant d'entrée	13,7 A
Voltage	220-240 V / 50 HZ
Tube halogène de quartz infrarouge à ondes courtes	3 x 1050 W
Puissance Max.	3200 W
Temps	2 x 35 min.
Superficie de séchage	1,0 x 0,8 m
Température de séchage	60°C - 70°C

INFRAROUGE CRS-1C

Réf. DEV-CRS-1C – 1100W

Le sècheur infrarouge à ondes courtes N° CRS-1C est spécialement indiqué pour le séchage de produits bi-composant utilisés pour la réparation en carrosserie. Ses principales caractéristiques sont: profondeur de pénétration, temps de séchage et économie d'énergie, adaptabilité et rentabilité à l'utilisation. Grande flexibilité et très maniable.

La lampe CRS-1C dispose d'un temporisateur/horloge électronique qui fixe le niveau ainsi que le temps de séchage. La distance et la hauteur du sècheur sont réglables. La hauteur peut être ajustée de 20 cm jusqu'à 160 cm.

Courant d'entrée	4,6 A
Voltage	220-240 V / 50 HZ
Tube halogène de quartz infrarouge à ondes courtes	1 x 1050 W
Puissance Max.	1100 W
Temps	2 x 35 min.
Superficie de séchage	0,6 x 0,4 m
Température de séchage	60°C - 70°C



ANTI-STATIC WIPER

Chiffon antistatique à usage multiple pour l'élimination de l'électricité statique avant application de l'apprêt et/ou de la base hydrodiluable.

Avantages

- Réduit les défauts dus à la saleté et aux poussières qui se déposent sur les pièces en plastique sous l'effet de l'électricité statique.
- Non pelucheux.
- Sans émissions de COV.

Facile à Utiliser

- Il suffit d'essuyer l'ensemble de la surface à l'aide du chiffon avant de pulvériser la peinture.

Innovant

- Une amélioration de la répartition des particules métalliques grâce à une diminution de la charge d'électricité statique.

Conseil d'Utilisation

- NOTE : Pour obtenir les meilleurs résultats, le chiffon doit être passé en contact avec toute la surface à peindre. **UTILISATION DU CHIFFON SEC UNIQUEMENT.**

- 1) Essuyer soigneusement l'ensemble de la surface à peindre avec le chiffon Anti-Static Wiper de DeVilbiss CLEAN™.
- 2) Pour de meilleurs résultats, procédez à un essuyage régulier, appuyé et par chevauchements comme si vous appliquiez la peinture.



Réf	Description
DC-ASW-K12	Boîte de 12 chiffons Anti-Static Wipers conditionnés individuellement

BUMPER PREP PAD

Le tampon de dépolissage à usage unique pré-saturé pour de nouveaux pare-chocs sans apprêt ou pièces en plastique.

Avantages

- Réduit les étapes du processus de préparation de pare-chocs, augmentant la productivité.
- Fournit un dépolissage complet pour une meilleure adhérence de la peinture.
- Élimine les contaminants à base d'huile et à base d'eau.

Facile à Utiliser

- Le tampon de dépolissage DeVilbiss CLEAN™ nettoie, dégraisse et dépolit en une seule étape simple.
- Il suffit de le tremper dans l'eau pour activer le tampon, puis de commencer à préparer votre pare-chocs.

Innovant

- Le tampon de dépolissage améliore grandement l'adhérence des produits.

- Des produits de préparation supplémentaires ne seront pas nécessaires puisque le tampon de dépolissage nettoie, dépolit et dégraisse en une seule étape simple.

Réf	Description
DC-BPP-K12	Boite de 12 feuilles de ponçage emballées individuellement

COMBINAISONS

Avantages

- Capuche intégrée avec cordons.
- Ventilée sous les aisselles et dans le dos.
- Poches devant et derrière avec fermeture Velcro.
- Ceintures et poignets élastiques pour assurer la taille et améliorer le confort de l'opérateur.
- Poches devant les genoux avec attaches en Velcro pour insérer les genouillères.
- Fermeture éclair à l'avant sur toute la longueur.
- Antistatique.
- Non-pelucheuse.
- Légère et confortable à porter.
- Réutilisable.
- Lavable.

Réf	Description
DC-OV-M	Taille moyenne
DC-OV-L	Grande Taille
DC-OV-XL	Très Grande Taille
DC-OV-XXL	Très Très Grande Taille





ProVISOR

by DEVILBISS

PROTECTION RESPIRATOIRE INTÉGRALE DU VISAGE

- Une seule conduite d'air fournit l'air à respirer et à pulvériser.
- La ceinture incorpore un filtre anti-odeurs et un régulateur d'air pré-régulé pour la visière.
- L'air à respirer est doucement et silencieusement dispersé au travers de la visière légère et résistante à une pression positive.
- La visière est munie de cartouches de filtration.
- Un sifflet est incorporé pour prévenir l'opérateur d'une quantité insuffisante d'air respirable fourni par le ProVisor



Caractéristiques

Protection:	APF = 40 / NPF = 200
Durée de vie du filtre à charbon	3 mois
Pression d'alimentation	4 bars minimum à 7 bars maximum
Débit d'air	160 - 220 l/min
Niveau de bruit @ 220 l/min:	80 db(A)
Certification :	PPE directive 89/686/EEC, Conforme à EN 14594:2005 Class 3A
Classification par zone:	Utilisable dans les Zones 1 et 2 zones dangereuses pour les groupes de gaz IIA



Équipement Pro Visor

Réf	Description
PROV-650	Pro Visor complet alimenté en air avec ceinture



MPV-463

Accessoires

Réf	Description
PROV-37-K	Ceinture et régulateur
PROV-21-K	Visière plastique détachable
PROV-36-K10	10 visières détachables
PROV-36-K50	50 visières détachables
PROV-51-K	Ensemble ceinture et boucle
PROV-38-K	Joint de visage de casque en acétate et tube d'alimentation d'air
PROV-26-K	Sac de rangement
PROV-27-K4	Pack de 4 éléments filtrants
PROV-52-K2	Kit de bande de tissu en coton pour cerclage du masque à adduction d'air
PROV-41-K	Visière complète avec tuyau de respiration
PROV-30-K	Entretoise et bouton
PROV-31-K	Chapeau de protection du filtre et joint
PROV-32-K	Raccord Y
PROV-42-K	Connecteur
PROV-406-K	Tuyau du pistolet (1,2 m)
H-6085-QD	Tuyau 10 mètres raccords rapides mâle et femelle
H-6065	Tuyau d'air 10 mètres
MPV-424	Raccord rapide femelle
MPV-10	Tige mal 1/4" BSP(M)
MPV-5	Tige mal 1/4" BSP(F)
MPV-462	Connecteur rapide (QD) femelle à joint automatique (2 mâles et 2 femelles)
MPV-463	Kit de 4 connecteurs rapides (QD) du tube d'air de ceinture sur le masque/la visière



PROV-21-K



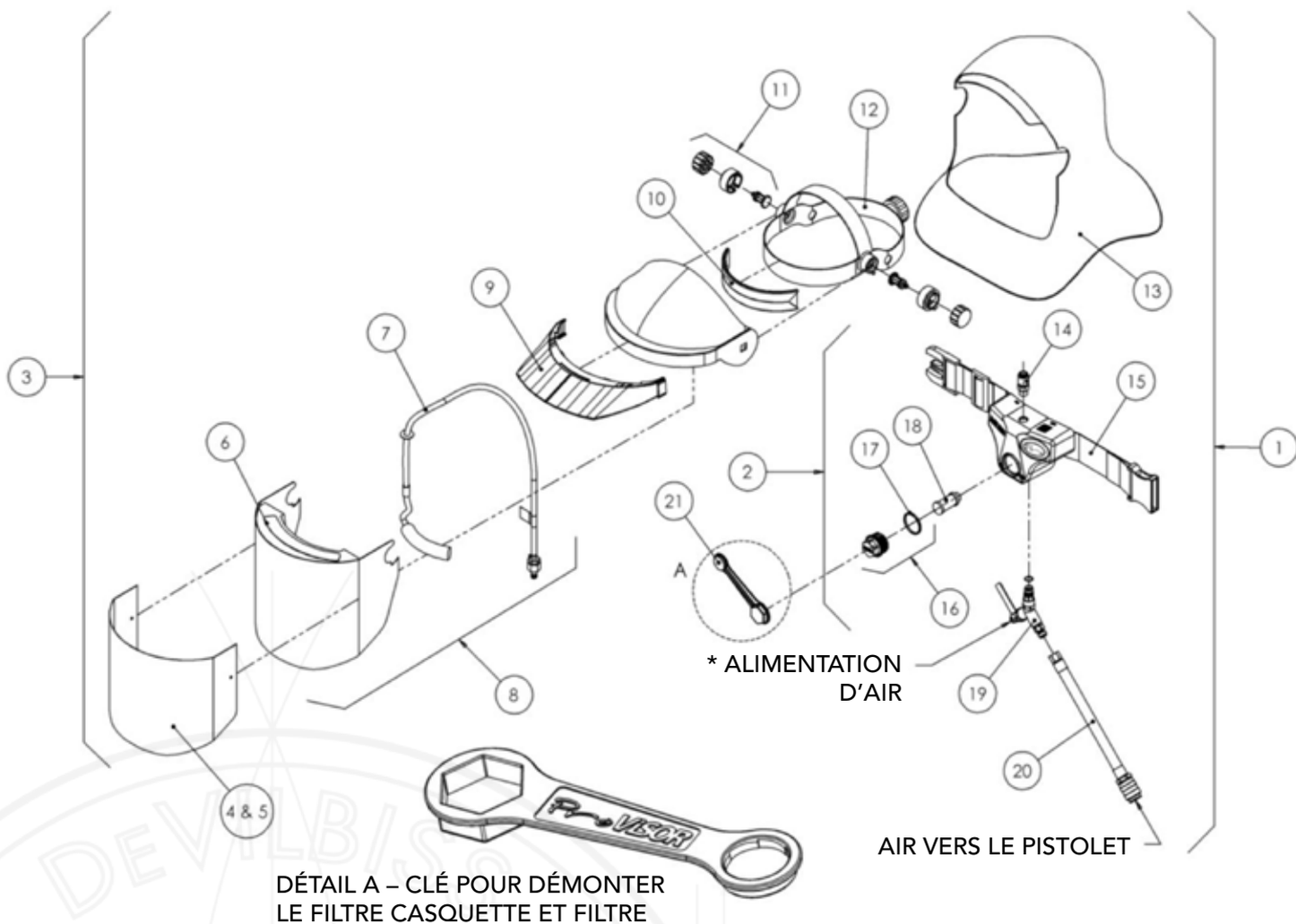
PROV-27-K4



PROV-22-K10



MPV-60-K3



DÉTAIL A – CLÉ POUR DÉMONTÉ
LE FILTRE CASQUETTE ET FILTRE

Repère	Description	Réf
1	Pro Visor	PROV-650
2	Ceinture et régulateur	PROV-37-K
3	Visière complète avec tuyau de respiration	PROV-41-K
4	10 visières détachables	PROV-36-K10
5	50 visières détachables	PROV-36-K50
6	Visière en acétate et joint pour visage	PROV-17-K
7	Tuyau de Respiration	PROV-24-K
8	Visière en acétate, joint pour visage et tube d'air de respiration	PROV-38-K
9	Visière plastique détachable	PROV-21-K
10	Kit de bande de tissu en coton pour cerclage du masque à adduction d'air	PROV-52-K2
11	Entretoise, goujon et bouton	PROV-30-K
12	Ensemble ajustable du serre-tête	PROV-40-K

Repère	Description	Réf
13	Capuchons	PROV-39-K
14	Connecteur	PROV-42-K
15	Ceinture et boucle	PROV-51-K
16	Chapeau de protection du filtre et joint	PROV-31-K
17	Pack de 4 Joints de filtre	PROV-34-K4
18	Pack de 4 éléments filtrants	PROV-27-K4
19	Raccord en Y	PROV-32-K
20	Tuyau 1,2 m	PROV-406-K
21	Cléf pour filtre et casquette	SPN-12-K
22	Sac de rangement (pas vu)	PROV-26-K
Tuyaux		
	Tuyau 10 mètres raccords rapides mâle et femelle	H-6085-QD
	Tuyau d'air 10 mètres	H-6065



DMG

by **DeVILBISS**



SYSTÈMES ET PISTOLETS DE SÉCHAGE POUR PEINTURE HYDROSOLUBLE

- Un système polyvalent et efficace conçu pour accélérer le séchage de carrosserie automobile, en particulier les produits à base d'eau.
- Les pistolets DMG multiplient leur entrée par 7 pour distribuer de grands volumes d'air.
- Un stand de séchage complètement ajustable permet une grande flexibilité ainsi qu'un fonctionnement sans surveillance.
- Résistant aux solvants, pour un nettoyage en machine pour pistolets.
- Les pistolets DMG comportent des filtres à l'admission et des vannes d'arrêt.

Caractéristiques

Consommation d'air par pistolet à 3,4 bar	325 l/min
Plage de pression de service recommandée	2-4 bar
Niveau sonore à 3,4 bar	83 dba

Systèmes de séchage à air DMG

Réf	Description
DMG-501-K	Pistolet de séchage
DMG-620	Système de deux pistolets avec support et flexible

Accessoires

Réf	Description
DMG-5-K3	Jeu de 3 filtres d'entrée
DMG-520-K	Support et tuyau de pistolet sécheur
H-6086	Flexibles air 10M av. raccord
MPV-424	Femelle, obturation automatique, raccord de conduit d'air QD
MPV-5	Tige mâle, raccord QD de conduit d'air avec BSP 1/4" (F)



High Efficiency



ProAIR-1

by **DeVILBISS**

FILTRE RÉGULATEUR D'AIR PROAIR-1 POUR AIRE DE PRÉPARATION

- Le diaphragme fournit une réponse rapide et un contrôle précis de la pression d'air.
- Fournit de l'air filtré à 5 microns.
- Débit d'air maximum de 3550 l/min.
- Deux sorties commandées par clapets à bille.
- Boutons de régulation d'air verrouillables, amovibles et inviolables.



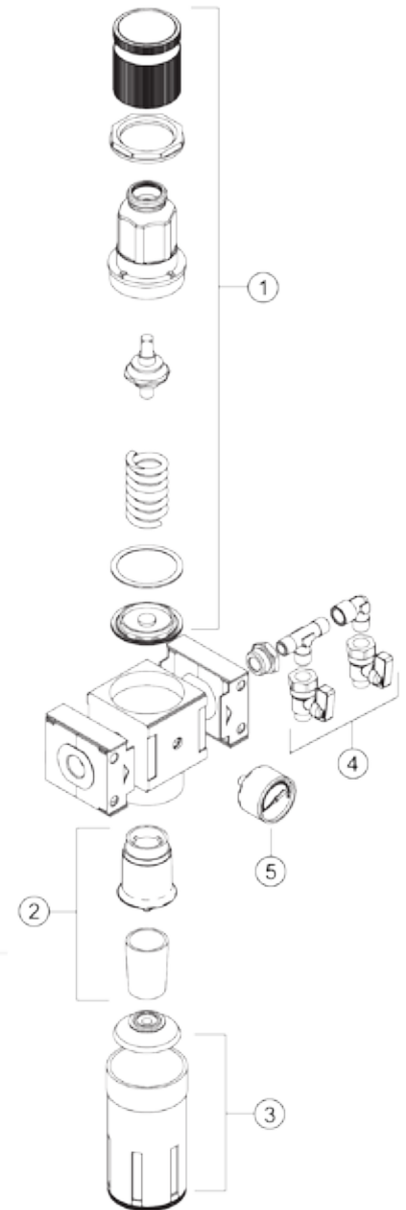
Caractéristiques

Filetage d'entrée d'air	1/2" BSP femelle
Sorties réglées	2 vannes
Sorties non réglées	S/O
Sorties d'air (clapets a bille)	1/4" BSP (M)
Largeur totale	185 mm
Hauteur totale	280 mm
Poids	2300 gr
Capacité (débit d'air maximum)	3500 l/min
Pression d'entrée d'air max.	13 bar
Pression de sortie réglée max.	0-8 bar
Température maximum dans la cabine de peinture	80°C
Manomètre	0-11 bar
Sortie du manomètre	1/8" BSP (F)
Filtration d'air (classe de qualité d'air de sortie ISO8573-1)	3.7.4 (jusqu'à 5 microns)
Robinet de purge	Semi-automatique
Baisse de pression max.	5% de la pression d'entrée

Régulateur Pro Air-1

Réf	Description
PROAIR-1	Régulateur à filtre à 2 sorties
DV-9420601	Outil de démontage des bols de filtres

Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	PROAIR-71
2	Élément filtrant de rechange (5 µm)	PROAIR-51
3	Cuvette de filtre métallique avec soupape de purge	PROAIR-72
4	Clapet à bille 1/4" BSP (M) & (F)	SER-3414-MF
5	Manomètre	GA-319





ProAIR-2

by **DeVILBISS**

FILTRE RÉGULATEUR D'AIR PROAIR-2 SUBMICRONIQUE SPÉCIAL CABINE

- Haute pression d'air pour les pistolets à peinture.
- Fournit de l'air filtré à 0,01 microns, compatible avec les masques.
- Débit d'air maximum de 900 l/min.
- Deux sorties commandées par clapets à bille.
- Le diaphragme fournit une réponse rapide et un contrôle précis de la pression d'air.



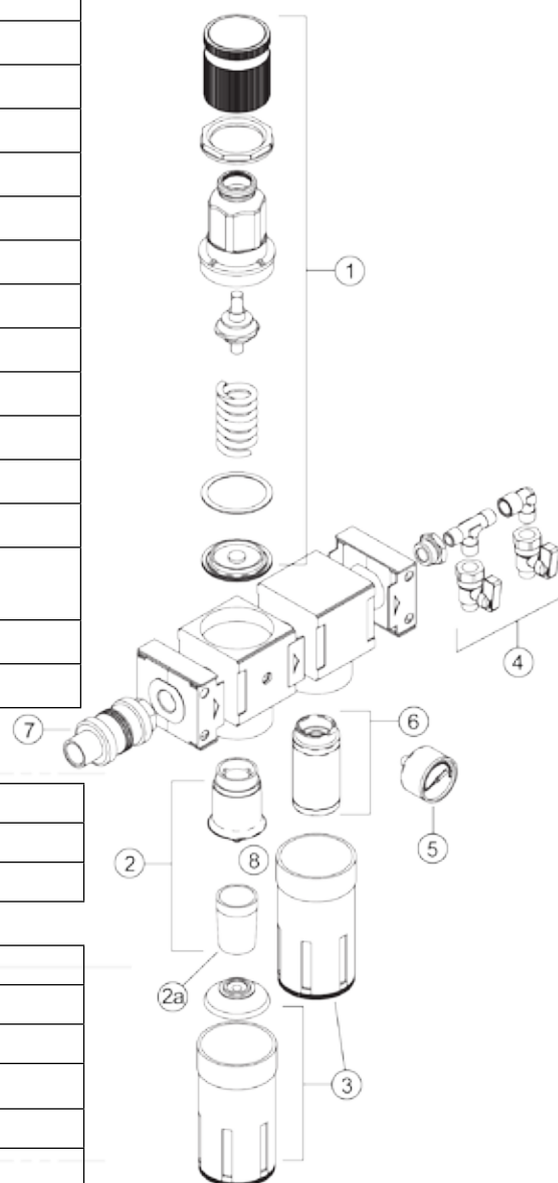
Caractéristiques

Filetage d'entrée d'air	1/2" BSP femelle
Sorties réglées	2 valves
Sorties non réglées	S/O
Sorties d'air (clapets à bille)	1/ 4" BSP (M)
Largeur totale	330 mm
Hauteur totale	280 mm
Poids	3375 gr
Capacité (débit d'air maximum)	900 l/min
Pression d'entrée d'air max.	13 bar
Pression de sortie réglée max.	0-8 bar
Température maximum dans la cabine de peinture	80°C
Manomètre	0-11 bar
Sortie du manomètre	1/8" BSP (F)
Filtration d'air (classe de qualité d'air de sortie ISO8573-1)	1.7.2 (jusqu'à 0,01 micron*)
Robinet de purge	Semi-automatique
Baisse de pression max.	10% de la pression d'entrée

Régulateur Pro Air-2

Réf	Description
PROAIR-2	Régulateur à filtre coalescent à 2 sorties
DV-9420601	Outil de démontage des bols de filtres

Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	PROAIR-71
2	Élément filtrant de rechange (5 µm)	PROAIR-51
2a	Élément filtrant seulement	-
3	Cuvette de filtre métallique avec soupape de purge	PROAIR-72
4	Clapet à bille 1/4" BSP (M & F)	SER-3414-MF
5	Manomètre	GA-319
6	Filtre coalescent	PROAIR-52
7	Vanne d'isolement	DV-8000035
8	Kit de filtres (inclu repères 2 et 6)	PROAIR-62





ProAIR-3

by **DeVILBISS**

FILTRE RÉGULATEUR D'AIR PROAIR-3 AVEC CHARBON ACTIF

- Haute pression d'air pour les pistolets à peinture.
- Fournit de l'air filtré à 0,01 microns, compatible avec les masques respiratoires.
- Le filtre à charbon actif permet que la teneur en polluants ne dépasse pas 0,003 ppm.
- Débit d'air maximum de 900 l/min.
- Deux sorties commandées par clapets à bille.
- Le diaphragme fournit une réponse rapide et un contrôle précis de la pression d'air.



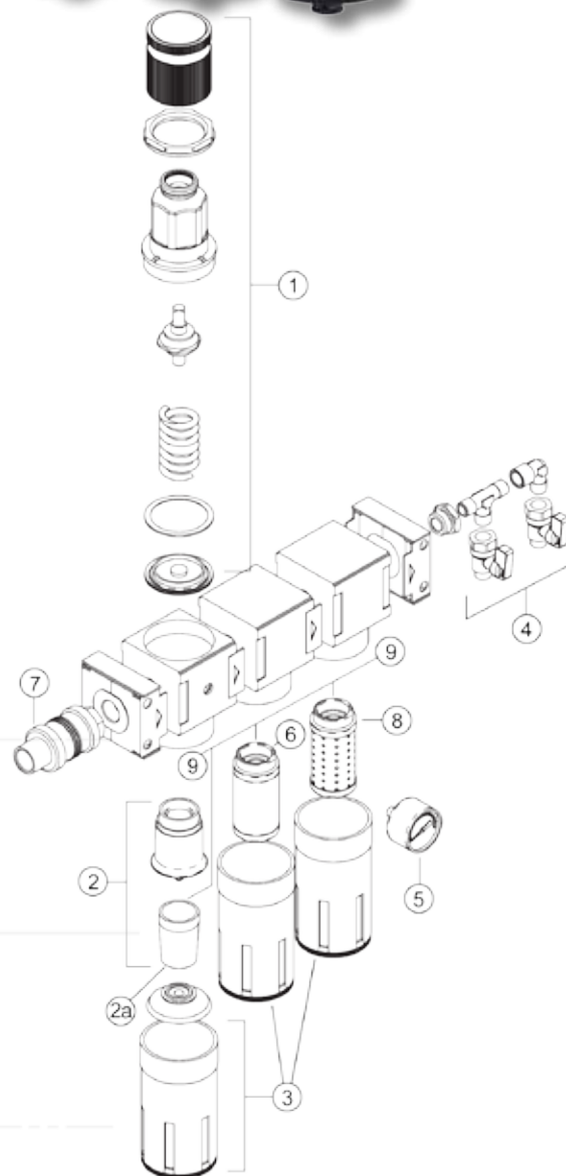
Caractéristiques

Filetage d'entrée d'air	1/2" BSP femelle
Sorties réglées	2 valves
Sorties non réglées	S/O
Sorties d'air (clapets à bille)	1/4" BSP (M)
Largeur totale	395 mm
Hauteur totale	280 mm
Poids	4205 gr
Capacité (débit d'air maximum)	900 l/min
Pression d'entrée d'air max.	13 bar
Pression de sortie réglée max.	0-8 bar
Température maximum dans la cabine de peinture	80°C
Manomètre	0-11 bar
Sortie du manomètre	1/8" BSP (F)
Filtration d'air (classe de qualité d'air de sortie ISO8573-1)	1,7,1 (jusqu'à 0,01 microns *)
Robinet de purge	Semi-automatique
Baisse de pression max.	10% de la pression d'entrée

Régulateur Pro Air-3

Réf	Description
PROAIR-3	Filtre régulateur et coalesceur avec filtre au charbon actif a 2 sorties
DV-9420601	Outil de démontage des bols de filtres

Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	PROAIR-71
2	Élément filtrant de recharge (5 µm – bronze fritté)	PROAIR-51
2a	Élément filtrant seulement	-
3	Cuvette de filtre métallique avec soupape de purge	PROAIR-72
4	Clapet à bille 1/4" BSP (M & F)	SER-3414-MF
5	Manomètre	GA-319
6	Filtre coalesceur	PROAIR-52
7	Vanne d'isolement	DV-8000035
8	Filtre au charbon actif	PROAIR-53
9	Kit de filtres (inclus repères 2, 6 et 8)	PROAIR-63





ProAIR-4

by **DeVILBISS**

FILTRE RÉGULATEUR D'AIR PROAIR-4

- Pour pistolets conventionnels et compatibles.
- Assure la filtration de l'air jusqu'à une dimension de particules de 5 microns.
- Le groupe a une capacité généreuse de 152 m³/h.



Caractéristiques

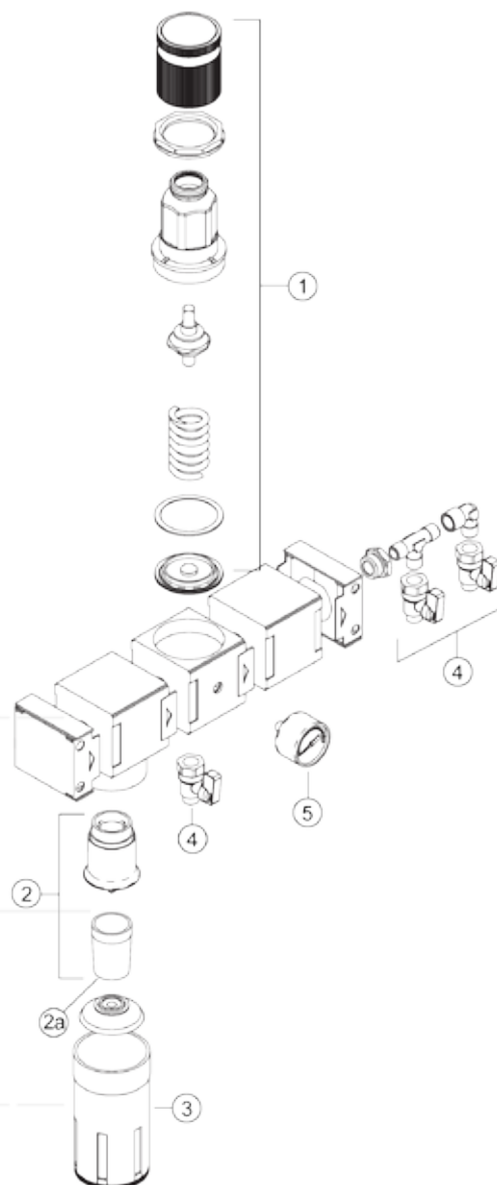
Filetage d'entrée d'air	1/2" BSP femelle
Sorties réglées	2 avec vanne + 1 obturateur
Sorties non réglées	1 avec vanne + 1 obturateur
Sorties d'air (clapets à bille)	1/ 4" BSP (M)
Largeur totale	290 mm
Hauteur totale	280 mm
Poids	2950 gr
Capacité (débit d'air maximum)	2550 l/min
Pression d'entrée d'air max.	13 bar
Pression de sortie réglée max.	0-8 bar
Température maximum dans la cabine de peinture	40°C
Manomètre	0-11 bar
Sortie du manomètre	1/8" BSP (F)
Filtration d'air (classe de qualité d'air de sortie ISO8573-1)	jusqu'à 5 microns
Robinet de purge	Semi-automatique
Baisse de pression max.	5% de la pression d'entrée

Remarque : Impropre à l'utilisation en cabines de pulvérisation basse cuisson.

Régulateur Pro Air-4

Réf	Description
PROAIR-4	Filtre régulateur et coalesceur avec filtre au charbon actif à 2 sorties
DV-9420601	Outil de démontage des bols de filtres

Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	PROAIR-71
2	Élément filtrant de rechange (5 µm – bronze fritte)	PROAIR-51
2a	Élément filtrant seulement	-
3	Cuvette de filtre métallique avec soupape de purge	PROAIR-72
4	Clapet a bille 1/4" BSP (M & F)	SER-3414-MF
5	Manomètre	GA-319



High Efficiency



ECONOMY REGULATORS

by **DeVILBISS**

FILTRE RÉGULATEUR ÉCONOMIQUE COALESCENT



FLFR-1

FLFR-1 Filtre Régulateur

- Filtration de l'air jusqu'à 20 microns.
- Haute qualité de fabrication.
- Le débit d'air de 70 pcm (7 bar de pression d'entrée).
- Boutons de contrôle verrouillables, inviolables et amovibles.

FLCF-1 Filtre Coalescent

- Un filtre coalescent (huile) de 3/8" (taille d'entrée).
- Filtration de l'air jusqu'à 0,01 microns.
- Filtre remplaçable.
- Pression d'air maximum de 18 bar.



FLCF-1



FLRC-1

FLRC-1 – Filtre Régulateur Coalescent

- Régulateur et filtre coalescent compact et abordable.
- Filtration à 0,01 microns compatible avec les masques respiratoires.

FLRCAC-1 Filtre Régulateur Coalescent avec filtre charbon actif

- Filtre à haute efficacité conçu pour enlever les impuretés, l'huile et l'eau de l'air destiné aux pistolets et aux masques.
- Filtration à 0,01 microns et filtre à charbon actif éliminant les polluants à 0,003 ppm.



FLRCAC-1

Assemblage Régulateur

Réf.	Description
FLFR-1	Filtre régulateur sortie simple
FLCF-1	Filtre Coalescent filtrant l'huile
FLRC-1	Filtre Régulateur de simple sortie
FLRCAC-1	Filtre Régulateur Coalescent simple sortie avec filtre charbon actif
XA-12	Remplacements Elément Filtrant Coalescent (FLRC + FLRCAC)

Réf.	Description
AC-12	Le Remplacement Filtre charbon actif (FLRCAC)
9450802	Couvercle Supérieur
9450301	Cuvette Métallique
GA-319	Manomètre (FLFR-1 + FLRC + FLRCAC)
9450102	Remplacement de l'élément filtrant



ACCESSOIRES POUR GODET SUCCION OU GRAVITÉ



Godets par gravité

Réf	Description
GFC-501	Godet gravité en acétal de 568 ml pour GTI / GFG
GFC-502	Godet Aluminium gravité
KGP-509-1	Godet gravité en nylon de 284 ml pour GTI / GFG
SRI-510	Godet gravité Acétal pour SRI - 125ml
GFC-515	Godet gravité noir pour UV 568ml. Compatible avec DV1
SRI-42-K3	Pack de 3 filtres de cône pour SRI-510
GFC-402	Ensemble couvercle pour godet gravité GFC-501
KGP-401	Ensemble couvercle pour godet gravité KGP-509
GFC-17-K5	Joint pour GFC-501
GFC-2-K5	Jeu de 5 antigouttes
KGP-5-K5	Jeu de 5 filtres pour godet gravité GFC-501 & KGP-509
SRI-8-K6	Jeu de 6 couvercles pour godets gravité SRI
KR-459-K5	Mini godets
GFC-404-K2	Kit de couvercle jetable
SLG-450	Godet gravité pour le SLG-610/620

Godet succion

Réf	Description
KR-566-1-B	Godet complet
KR-466-K	Godet seulement- Godet succion 1 litre
KR-4001-B	Couvercle anti-gouttes
KR-115-K5	Kit de 5 anti-gouttes
KR-11-K3	Kit de 5 joints
KR-69-K3	Jeu de 3 joints Tri-seal pour godets KR
KR-483-K10	Jeu de 10 filtres pour godet KR – 115 µ
KR-484-K10	Jeu de 10 crépines pour godet KR – 350 µ
KR-110-K3	Jeu de 3 restricteurs de godet succion

TUYAUX ET RACCORDS

- Tuyau d'air haut débit avec raccords
- Tuyau en caoutchouc de haute qualité, haut débit d'air
- Alésage de 8 mm (5/16"), idéal pour les pistolets HVLP ou Trans-Tech, les appareils respiratoires alimentés en air et autres outils pneumatiques classiques.



Option 1

Tuyau d'air de 10 mètres de longueur avec raccords femelles chromés de qualité orientables de 1/4" à chaque extrémité.

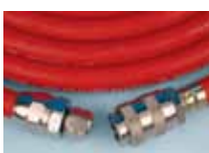
Réf: H-6065



Option 2

Tuyau d'air de 10 mètres de longueur avec raccord rapide femelle à une extrémité et raccord rapide mâle à l'autre extrémité.

Réf: H-6085-QD



Option 3

Tuyau d'air de 10 mètres de longueur avec raccord rapide femelle à une extrémité et raccord femelle mobile serti à l'autre extrémité.

Réf: H-6086

● Tuyau d'air haut débit

Tuyau d'air en caoutchouc rouge avec connexions 1/4" BSP



Réf	Description
H-7501HA-1.2	1,2 mètre, 5/16" tuyau d'air – pour KBII
H-7501HA-5	5 mètres, 5/16" tuyau d'air
H-7501HA-7.5	7,5 mètres - 5/16" tuyau d'air
H-7501HA-10	10 mètres - 5/16" tuyau d'air

Réf	Description
H-7501HA-15	15 mètres - 5/16" tuyau d'air
H-7502HA-7.5	7,5 mètres - 3/8" tuyau d'air
H-7502HA-10	10 mètres - 3/8" tuyau d'air
H-7502HA-15	15 mètres - 3/8" tuyau d'air

Raccord

Réf: P-HC-4527 1/4" BSP Femelle (8 mm (5/16") alésage)

Réf: P-HC-4528 1/4" BSP Femelle (9,5 mm (3/8") alésage)

● Tuyau pour produits

Tuyau de caoutchouc noir avec connexions 3/8" BSP



Réf	Description
H-7503HA-1.45	1,45 mètre 1/4" tuyau produit - pour KBII
H-7503HA-5	5 mètres 1/4" tuyau produit
H-7503HA-7.5	7,5 mètres 1/4" tuyau produit
H-7503HA-10	10 mètres 1/4" tuyau produit

Réf	Description
H-7503HA-15	15 mètres 1/4" tuyau produit
H-7504HA-5	5 mètres 3/8" tuyau produit
H-7504HA-10	10 mètres 3/8" tuyau produit
H-7504HA-15	15 mètres 3/8" tuyau produit

Raccord

Réf: P-HC-4543 3/8" BSP Femelle (6 mm (1/4") alésage)

Réf: P-HC-4548 3/8" BSP Femelle (9,5 mm (3/8") alésage)

Raccords rapides

- Raccords haut débit – baisses de pression minimales.
- Idéal pour pistolets de pulvérisation, respirateurs, tuyaux et régulateurs.

MPV-5 – Tige mâle à démontage rapide avec raccord femelle 1/4"

MPV-424 – Raccord rapide femelle raccord mâle 1/4"

MPV-10 – Tige mâle à démontage rapide avec raccord mâle 1/4"

MPV-462 – Tige femelle à démontage rapide avec raccord femelle 1/4"

MPV-463 – Kit économie, comprend 1 exemplaire de chacune des pièces ci-dessus

MPV-60-K3 – Tige mâle Uni Swivel à démontage rapide avec raccord femelle 1/4" (kit de 3) Raccord tournant





ACCESSORIES

by **DEVILBISS**



Filtres à air en ligne

- Filtre à air léger monté sur pistolet
- Grande efficacité, retient eau, huile et impuretés
- Grande résistance aux solvants, boîtier acétal avec filtres 1/4"

Réf: HAF-507

Manomètre de crosse analogique

- Montage en ligne facile à l'entrée du pistolet
- Augmente ou réduit la pression de service au pistolet
- Etalonné jusqu'à 11 Bar

Réf: HAV-501-B



Écouvillons pour pistolets

- Idéals pour une multitude d'opération de nettoyage
- Les poils solides et résistants garantissent la bonne qualité de l'entretien
- Taille pratique pour nettoyer la plupart des parties du pistolet

Réf: 4900-5-1-K3 Jeu de 3 brosses

Jeu de 2 viscosimètres

- Pour contrôler rapidement et facilement la viscosité de la peinture
- Robuste, durable et facile à nettoyer
- Pièce de vidange en métal, usinage de précision

Réf: 7000-114-K2



Godets de mélange jetables

- Godets de mélange jetables, simples à utiliser
- En polypropylène transparent et résistant aux solvants
- Etalonné avec échelle de mesure volumétrique de 0-600

Réf: MC-1-K50 Jeu de 50 godets

Réf: MC-1-K1000 Jeu de 1000 godets

Réf: MC-2-K50 Jeu de 50 couvercles

Réf: MC-2-K1000 Jeu de 1000 couvercles

Clip de gâchette

- Fabriqué en acétal résistant aux solvants
- Verrouille la gâchette en position ouverte pour nettoyer le pistolet dans la machine
- S'agrafe pour être fermement maintenu en place

Réf: PRO-15-K3



Kit de nettoyage de pistolet professionnel

- Trousse pratique: brosses et outils de nettoyage spéciaux
- Instructions de nettoyage et huile de pistolet incluses
- Pour maintenir vos pistolets en parfait état de marche

Réf: KK-4584

Kit d'entretien de pistolet

- Kit d'entretien/réparation de pistolets GTI PRO et SRI PRO

Réf: PRO-415-1 – Kit d'entretien





Manomètre numérique compact, précis et léger

- Lecture et réglage simplifié
- Adaptable sur toute gamme pistolet gravité GTI / PRI/ GFG
- Précision fiable à 0,05 bar

Réf: 704426 (pour DV1)

Réf: DGIPRO-504-BAR-K (pour GTi Pro et GTi Pro LITE)

Réf: DGIPRO-503-BAR-K (pour GTi Pro avant 2016)



Supports de pistolet gravité

- Supports stables en métal pour établis et mural (1 pistolet)
- Choix de 2 supports pour 3 pistolets alimentés par gravité ou un seul pistolet

Réf: GGS-1 – Support pour 3 pistolets

GFV-50-F – Support pour un seul pistolet

Filtres de godets gravité

- Filtres à peinture pour godets gravité simple à monter
- Pour une finition parfaite
- Résistants aux solvants et nettoyage aisé

Réf: KGP-5-K5 - 5 filtres



Filtres de godets succion

- Filtres à peinture pour godets succion, montage simplifié
- Filtration parfaite
- Résistant aux solvants

Réf: KR-484-K10 Kit de 10 filtres de 350 µ

KR-483-K10 Kit de 10 filtres de 115 µ

Joint de couvercle pour godet à succion

- Joint de couvercle prêt à l'emploi spécialement conçus pour les godets à succion
- Choix de joints Tri-Seal ou classiques en cuir
- Convient à tous les godets à succion DeVilbiss de type KR

Réf: KR-11-K3 Joints Tri-seal

KR-69-K3 Joints en cuir



Membranes antigoutte pour godets succion

- Préviens fuites et obstructions de l'évent sur les godets à aspiration
- Permet d'incliner le godet pendant l'utilisation
- S'adapte parfaitement au couvercle du godet succion

Réf: KR-115-K5 (Jeu de 5)

Restricteur pour godet succion

- Capacité du restricteur 0,5 litre
- Rapidement et facilement nettoyée pour les changements fréquents de couleur
- S'adapte à tous les types de godet succion KR d'une capacité de 1 litre

Réf: KR-110-K3



Graisse pour pistolets

- Pack de 10 sachets d'huile.

Réf: GL-1-K10



KBII

by **DEVILBISS**

GODET PRESSION 2,3 LITRES KBII

- Capacité de 2,3 litres.
- Options aluminium ou acier inoxydable.
- Poignée et crochet de ceinture pour plus de magnabilité.
- Commandes et manomètre intégrés.
- Les poches jetables rendent le nettoyage et le changement de teinte simples et rapides.



Caractéristiques

Raccords d'entrée et de sortie d'air filetés	1/4" BSP (M)
Raccord de sortie de produit (vers pistolet)	3/8" BSP (M)
Pression de service maximale	2,1 Bar
Pression d'alimentation d'air maximale	8,6 bar
Hauteur	183 mm
Poids (sans flexibles)	1,76 kg
Capacité du godet	2,3 litres

Pistolets peinture pour utilisation avec KBII

Réf	Description
905145...905156	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite
905100...905117	Kit pistolet pression conventionel PROLite

Le kit contient le pistolet, clé Torx, brosse et clé multiple

** = Chapeau d'air / *** = Buse

Godet pression KBII

Réf	Description
KB-522	Godet pression en aluminium sans tuyaux
KB-522-SS	Godet pression en acier inoxydable sans tuyaux
KB-622	Godet pression en aluminium avec tuyaux d'air et produit

Accessoires

Réf	Description
KB-422	Godet de rechange KBII en aluminium de 2,3 litres, pour KB-522 uniquement
KB-442	Godet de rechange KBII en acier inoxydable de 2,3 litres, pour KB-522-SS uniquement
KK-5051	Kit de 20 poches jetables plus membranes de couvercles
H-7501HA-1.2	Ensemble tuyau d'air de 1,2 m avec raccords 1/4
H-7503HA-1.45	Ensemble tuyau produit de 1,5 m avec raccords 3/8
GA-355	Manomètre pour KBII – 0-2 bars

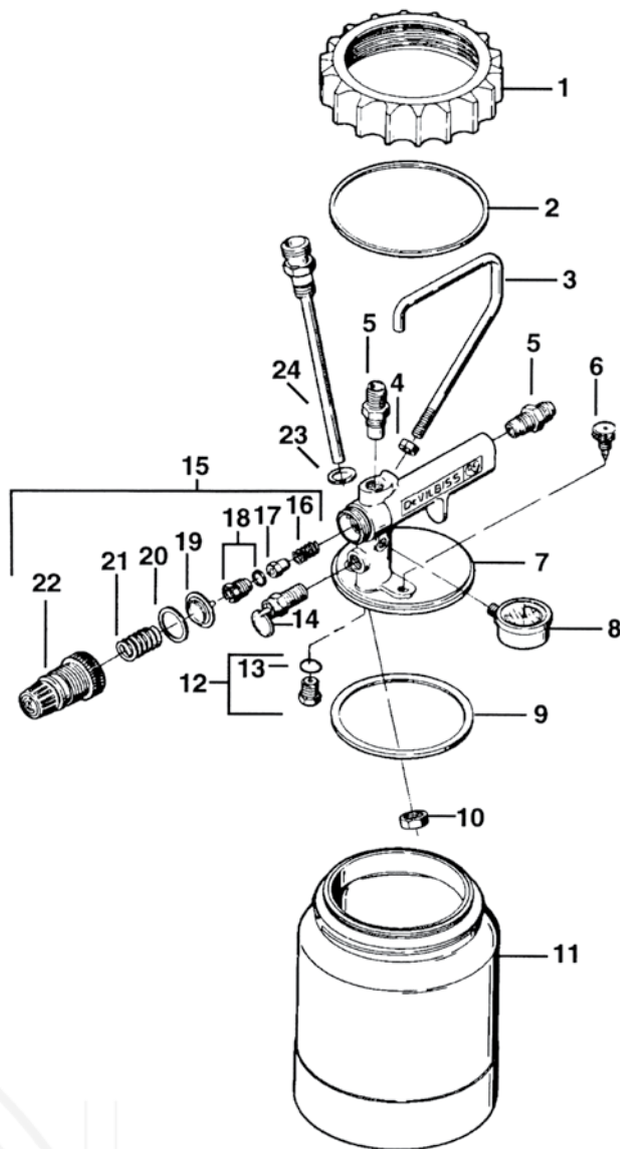
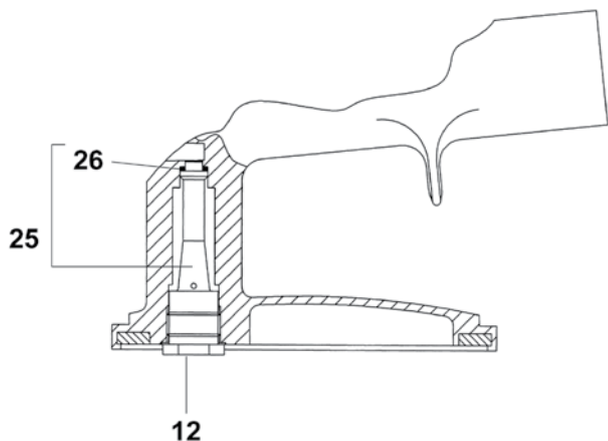


KK-5051



KB-422

High Efficiency



Repère	Description	Réf
1	Bague de retenue	KB-64
2	Bagues	KB-81-K5
3	Poignée	KB-74
4	Ecrou CD	-
5	Raccord 1/4" BSP	JGA-158
6	Clapet de décharge	KB-66
7	Couvercle	-
8	Manomètre	GA-355
9	Joints	KB-80-K5
10	Contre-écrou (KB-522) – jeu de 5	MBD-11-K5
11	Godet – Aluminium (KB-522)	KB-422
	Godet – acier inoxydable (KB-522-SS)	KB-442
12	Clapets antiretour – jeu de 3	KB-432-K3
13	Joints – jeu de 5	KB-85-K5
14	Soupape de sûreté	TIA-4355
15	Ensemble régulateur	KB-428-1

Repère	Description	Réf
16	Ressort	-
17	Soupape	-
18	Siège de soupape et joint	-
19	Membrane	-
20	Bague	-
21	Ressort	-
22	Chapeau	-
23	Joints – jeu de 6	KB-60-K6
24	Kit tube produit 3/8" NPS	KK-4997
	Ensemble tube 3/8" BSP STS (KB-522-SSB)	KK-4996
25	Ensemble clapet antiretour et joint	KB-444
26	Joints – jeu de 5	KB-101-K5
Tuyau et connecteurs		
	Ensemble tuyau d'air de 1,20 m avec connecteurs BSP	H-7501HA-1.2
	Ensemble tuyau de liquide de 1,45m avec connecteurs BSP	H-7503HA-1.45



POMPES DX

by **BINKS.**

BINKS DX70 POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE RAPPORT 1:1

- Corps de pompe en acétal avec billes en inox et siège souple, elle est compatible avec toutes les peintures universelles.
- Le design exclusif de la membrane et du régulateur de produit incorporé assurent une pression constante et un réglage simple du débit de peinture.
- Le distributeur d'air "anti-calage" permet d'obtenir des débits de peinture réguliers et sans impulsions jusqu'à 1000 cc/minute.
- Les régulateurs d'air, clairement identifiés, permettent de contrôler de manière indépendante la pression à la pompe, la pression produit dans le pistolet et la pression d'air de pulvérisation.
- Démontage rapide air, entrée et sortie de produit, pour une maintenance facilitée.
- Accessoire vanne de recirculation/de vidange rapide pour effectuer plus rapidement les changements de couleur, les rinçages ou pour re-circuler.
- L'équipement de la pompe inclut divers systèmes de montages : sur chariot, mural et sur trépied avec ou sans pistolet et tuyauterie.



Caractéristiques

Rapport de pression	1 : 1
Pression d'entrée max.	7 Bar
Pression produit max.	7 Bar
Débit max. à 60 cycles/min	4,2 Litres
Débit max. à 30 cycles/min	4,2 Litres
Fréquence max. conseillée cycles en continu	10 Cycles/min
Fréquence max. conseillée cycles intermittents	30 Cycles/min
Filetage raccord entrée produit	3/8" Universel (BSPP/NPSM) Mâle ou Femelle
Filetage raccord sortie produit	3/8" Universel (BSPP/NPSM) Mâle ou Femelle
Hauteur élévation max. sec/humide	6,6m
Arrivée d'air	G1/4" (BSPP) Femelle
Régulateur produit	Tube Pilot Ø4
Volume air / Cycle @ 6,9Bar	0,77l
Conso. d'air @ 10 cycles/min 6,9 bar	7,7l/min
Conso. d'air @ 30 cycles/min 6,9 bar	23,2l/min
Qualité air ISO 8573.1 Classe 3.3.2 #	Saleté 5 micron
	Eau - 20°C @ 7bar (940ppm)
	Huile 0,1mg/m ³
	Non lubrifié
Niveau sonore	68db LAeq
Résistance à la terre	<1Ω
Poids – pompe nue	2,2 kg



Pistolet peinture pour utilisation avec DX Pump :

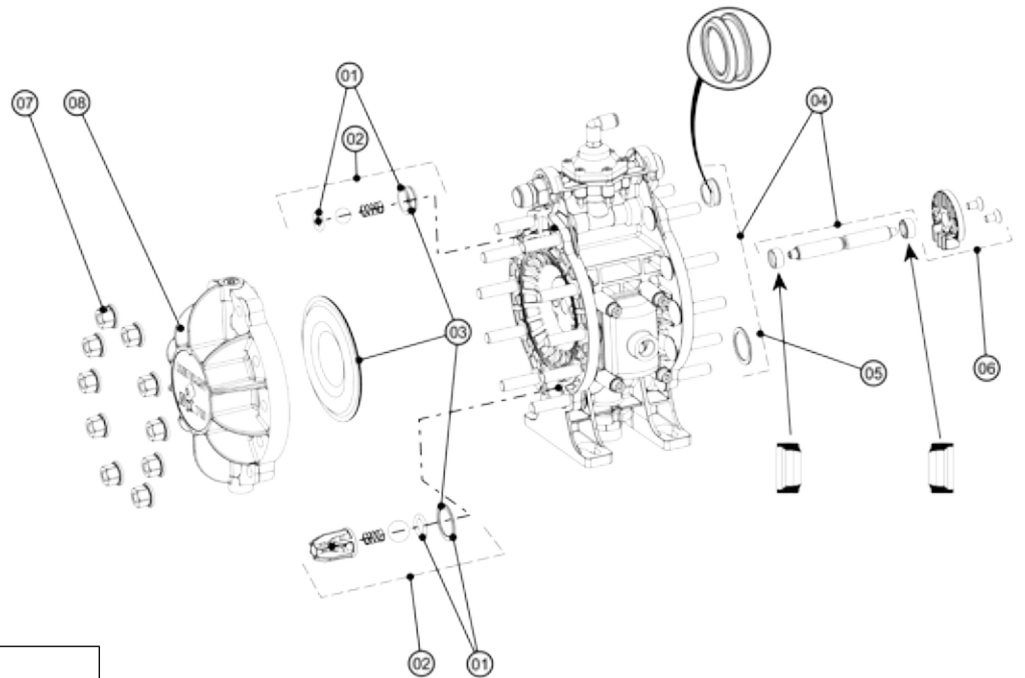
Réf	Description
905145...905156	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite

Ensemble Pompe DX:

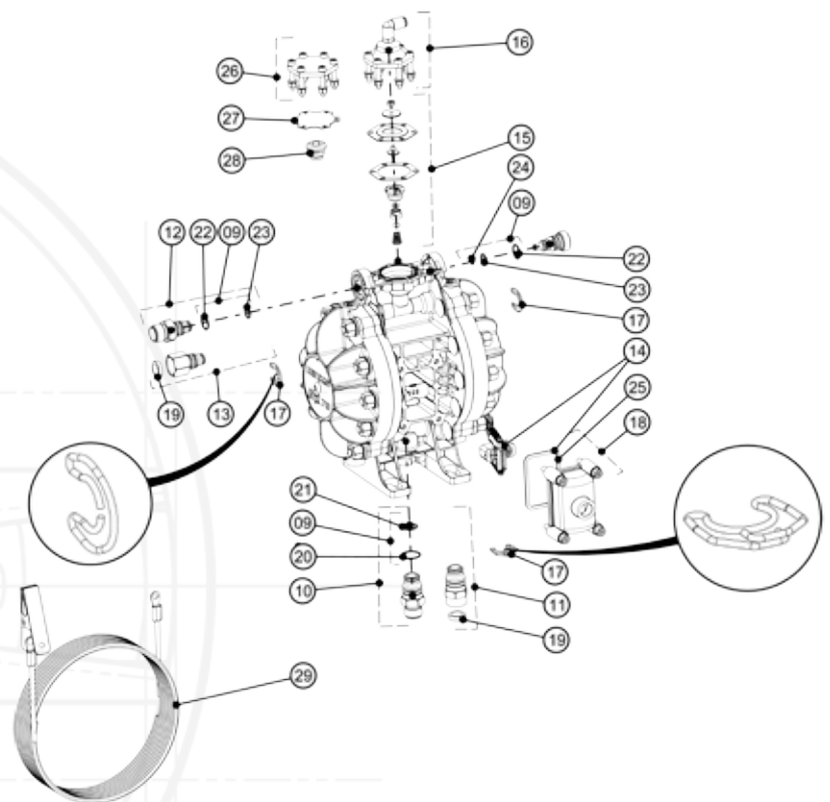
Réf	Description
DX70R3-CF2	Binks DX70 Pompe sur chariot 3 régulateurs et filtres
DX70R3-TF2	Binks DX70 Pompe sur trépied 3 régulateurs et filtres
DX70R3-WF2	Binks DX70 Pompe murale 3 régulateurs et filtres

High Efficiency

Nr	Description	Réf
1	Kit joints de clapet antiretour x4	DXK-1
2	Kit clapet antiretour x4	DXK-2
3	Kit membranes x2	DXK-3
4	Kit arbre et joint	DXK-4
5	Kit joint de chapeau d'extrémité x2	DXK-5
6	Chapeaux x2 et vis x4	DXK-6
7	Écrous de chapeau d'extrémité x10	DXK-7
8	Chapeau d'extrémité	DXK-8



Nr	Description	Réf
9	Kit joint de raccord d'entrée, de sortie et de bouchon	DXK-9
10	Kit raccord d'entrée mâle	DXK-10
11	Kit raccord d'entrée femelle	DXK-11
12	Kit raccord de sortie mâle	DXK-12
13	Kit raccord de sortie femelle	DXK-13
14	Kit soupape d'air	DXK-14
15	Kit régulateur de produit	DXK-15
16	Chapeau et vis de régulateur	DXK-16
17	Clips d'entrée (x2) et de sortie (x2)	DXK-17
18	Couvercle, joint et vis	DXK-18
19	Joint vissé de raccord d'entrée/ de sortie femelle x4	DXK-19
20	Joints toriques x5	DXK-20
21	Joints toriques x5	DXK-21
22	Joints toriques x5	DXK-22
23	Joints toriques x5	DXK-23
24	Joints toriques x5	DXK-24
25	Joints x4	DXK-25
26	Plaque d'obturation & vis	DXK-26
27	Joints d'obturation x 4 ‡	DXK-27
28	Insert ‡	DXK-28
29	Câble de mise à la terre 4 m	0114-011798
	Kit adaptation 2ème pistolet sur filtre (3/8 NPS)	72-1823



‡ = pièces non fournies pour le modèle de régulateur de produit non fluide



POMPES MXL

by **BINKS.**

32:1 POMPE HAUTE PRESSION AIRLESS

- Valve d'air brevetée permet à la pompe de changer de course plus rapidement et de réduire significativement les pulsations.
- Tiges de piston avec un revêtement céramique pour une plus longue durée de vie. Résistance à l'usure supérieure aux pistons en chrome dur, pouvant aller jusqu'à une durée de vie trois fois plus longue.
- Pompe étudiée pour réduire les temps d'arrêts et rallonger la durée du presse-étoupe. Presse-étoupe auto-réglable à ressort qui dure jusqu'à trois fois plus longtemps que la concurrence. Large fenêtre d'observation permettant le contrôle visuel des garnitures.
- Les pistolets HVLP Airless Air Assisté offrent la toute dernière technologie de pulvérisation.
- Passages de produit de la pompe et du pistolet en acier inoxydable.



- Pistolet de pulvérisation Airless Air Assisté léger.
- Atomisation de haute qualité requis par les industries de la finition.
- Corps de pistolet robuste en matériau forgé gage de résistance maximale et de cycle de vie supérieur.
- Traitement du pistolet Quick-Clean™ pour garantir de rapides opérations de nettoyage et d'entretien.
- Vaste gamme de buses plates, finition fine et réversibles.

Réf	Description
MXL432PU-C-F-ACG	Montée sur chariot (inclus pistolet AA4400M)
MXL432PU-T-F-ACG	Montée sur trépied (inclus pistolet AA4400M)
0909-4400-100000	Pistolet Airless Air Assisté AA4400M

Caractéristiques Pistolet

Filetage entrée air/produit	1/4" Universel (M)
Passage produit	Acier inoxydable
Poids pistolet	490 gr
Corps du pistolet	Forgé Aluminium
Pression produit max	303 bar
Pression max entrée d'air	6,9 bar
Siège	Carbure de tungsten
Filtre en ligne inox	100 mailles

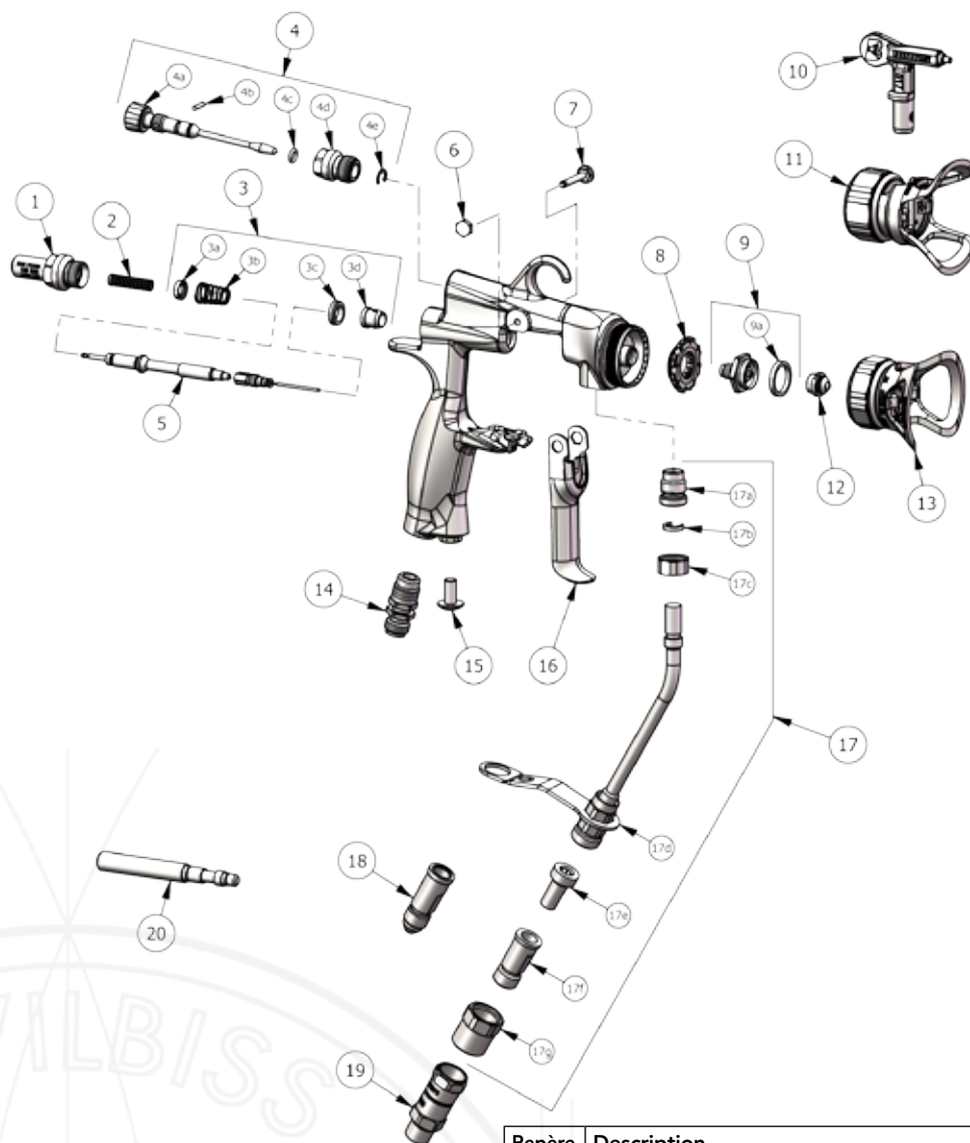
Accessoires

Réf.	Description
0110-009132	Tamis 100 mesh pour filtre haute pression
0110-009133	Tamis 150 mesh pour filtre haute pression
0110-009134	Tamis 200 mesh pour filtre haute pression

Caractéristiques Pompe

Rapport	32:1
Pression d'entrée max.	8,0 bar
Débit nominal	1,4 l/min
Débit produit max.	4,0 l/min
Volume/Cycle	24 cm ³
Pression de service max.	256 bar
Diamètre cylindre	85 mm
Course du piston	75 mm
Consommation d'air pour 20 cycles/min	147 l/min

POUR LE DÉTAIL DE LA POMPE MX LITE VEUILLEZ CONSULTER VOTRE MANUEL TECHNIQUE OU CONTACTEZ LE SERVICE CLIENTÈLE DEVILBISS.



Repère	Description	Réf
1	Boîtier de vanne d'air	54-6007
2	Kit ressort de retour d'aiguille (multi-pack)	54-5935-K5
3	Kit joint et ressort d'axe	54-6131-K
3a	Joint arrière	-
3b	Ressort de vanne d'air	-
3c	Joint de vanne	-
3d	Joint avant	-
4	Ensemble vanne d'éventail	54-5815
4a	Tige de vanne	-
4b	Goupille	-
4c	Joint torique (multi-pack)	SN-71X-K2
4d	Corps de vanne	-
4e	Anneau élastique	-
5	Ensemble air et aiguille de produit	54-5937
6	Écrou de gâchette	54-6114
7	Vis de gâchette	54-6115
8	Vis de gâchette	SPA-71-K5 SPA-71-K10
9	Buse de produit et joint (buse plat)	54-5811-K
	Buse de produit et joint (buse réversible)	54-5833-K

Repère	Description	Réf
9a	Joint (multi-pack)	SPA-98-K5 SPA-98-K10
10	Buse réversible	-
11	Ensemble chapeau d'air buse réversible HVLP	54-5924-K
12	Ensemble buse plat	-
	Ensemble buse plat finition fine	-
13	AA10+ ensemble chapeau d'air	54-6030-K
14	Entrée d'air (multi-pack)	SN-9-K3
15	Vis tête ronde fendue, 1/4" - 20 x 1/2"	-
16	Gâchette	54-6019
17	Ensemble tube de produit	54-6015
17a	Adaptateur de tube de produit	-
17b	Retenue de tube de produit (multi-pack)	54-5896-K5
17c	Écrou de virole	54-5899
17d	Patte de filtre	54-6017
17e	Filtre de produit, mailles 100	54-1835
17f	Corps de filtre en disque, 1/4" nps (m)	54-4726-K
17g	Retenue de filtre en disque	-
18	Raccord d'entrée de produit JIC n°5 (vendu séparément)	54-5897
19	Adaptateur tournant, 1/4" nps m x f (vendu séparément)	72-2360
20	Outil	SPN-7



PFT

by BINKS.

RÉSERVOIR SOUS PRESSION BINKS

- Réservoir zingué pour une durée de vie prolongée.
- Régulateur et manomètre pour réguler la pression d'air du réservoir.
- Couvercle zingué pour produits à base de solvant.
- Blocage positif 4 points du couvercle pour un fonctionnement sûr.

Caractéristiques

Capacité du réservoir	9,5 litres
Pression de service maximale	5,5 bar
Pression de consigne de soupape de sûreté	5,5 bar
Dimension d'entrée d'air	1/4" BSP (M)
Dimension de sortie de produit	3/8" BSP (M)
Enveloppe du réservoir	SA-620 H.R Acier zingué 2,7 mm (calibre 8)
Couvercle de réservoir	SA-414 H.R Acier zingué 4,2 mm (3/16")
Tube à produit	Acier galvanisé
Collecteur d'air	Acier laminé à froid zingué
Sortie de produit	Acier galvanisé
Joint de couvercle	Santoprène



Kits de pistolet à peinture pour utilisation avec des réservoirs pressurisés

Réf	Description
905145...905156	Kit pistolet pression haute efficacité PROLite
905100...905117	Kit pistolet pression conventionel PROLite

Le kit contient le pistolet, clé Torx, brosse et clé multiple ** = Chapeau d'air / *** = Buse

Réservoir sous pression

Réf	Description
83C-210-CE	Ensemble réservoir et couvercle zingué de 9,5 litres
83C-211-CE	Réservoir avec agitation rapide 9,5 l-5,5 bar.
PT-78-K10	Jeu de 10 garnitures intérieures en polyéthylène pour réservoir de 9,5 l
H-7501HA-10	10 mètres - 5/16"ID tuyau d'air en caoutchouc rouge
H-7502HA-10	10 mètres - 3/8"ID tuyau d'air en caoutchouc rouge
H-7503HA-10	10 mètres - 1/4"ID tuyau de produit en caoutchouc noir
H-7504HA-10	10 mètres - 3/8"ID tuyau de produit en caoutchouc noir



PT-78-K10

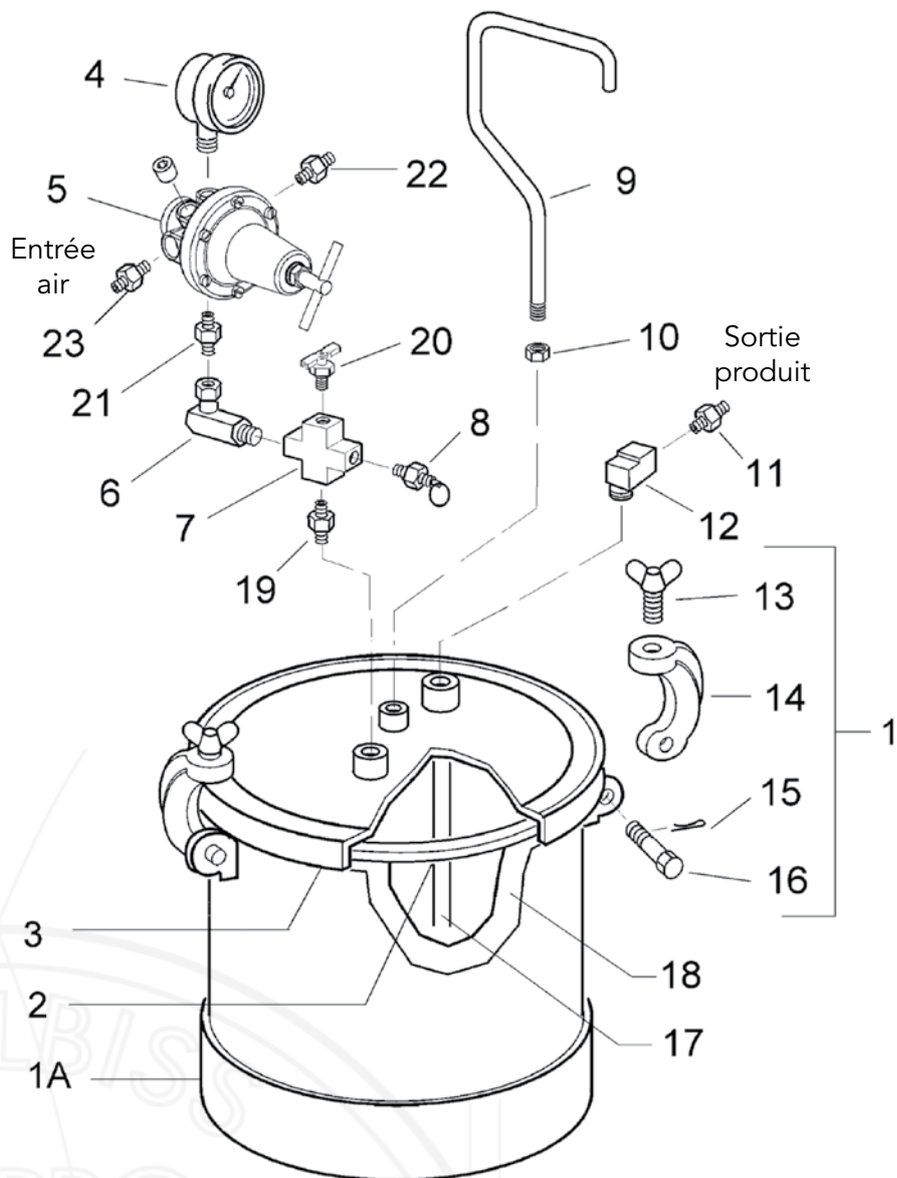


Tuyau d'air en caoutchouc rouge



Tuyau de produit en caoutchouc noir

High Efficiency



Repère	Description	Réf
1	Ensemble réservoir (Comprend les repères 1A, 13, 14, 15 & 16)	-
1A	Enveloppe du réservoir	-
2	Joint de couvercle, santoprène	PT-33-1
3	Couvercle, zingué	-
4	Manomètre	83-2727
5	Régulateur	HAR-511
6	Adaptateur orientable 90° 1/4' NPS (F) x 1/4' NPT (M)	SSP-30-ZN
7	Croix 1/4' NPT (F)	-
8	Soupape de sécurité - 5,5 bar	TIA-5080-CE
9	Poignée	PT-32
11	Ecrou hex. 3/8' - 16	AD-11
	Raccord fileté 3/8' NPT (M) x 3/8' BSP (M)	2101007
12	Coude mâle/femelle 3/8' NPT (F) x 3/8" (M) acier inox.	SSP-1939

Repère	Description	Réf
13	Vis à oreilles	-
14	Attelage	-
15	Goupille fendue, 3/32 x 1"	-
16	Axe d'articulation	-
17	Tube à produit	PT-31
18	Garniture de réservoir (jeu de 10)	PT-78-K10
-	Garniture de réservoir (jeu de 60)	PT-78-K60
19	Raccord fileté hex. 1/4' NPT (M)	SSP-462-ZN
20	Clapet de décharge d'air	SS-2707
21	Raccord fileté D.M	83-4233
22	Raccord fileté (NPS) 1/4' NPT (M) x 1/4' NPS (M)	H-2008
	Raccord fileté (BSP) 1/4' NPT (M) x 1/4' BSP (M)	2101004
23	Raccord fileté (NPS) 3/8' NPT (M) x 1/4' NPS (M)	83-4233
	Raccord fileté (BSP) 3/8' NPT (M) x 1/4' BSP (M)	2101005



DVFR

by **DEVILBISS**

DVFR-1 RÉGULATEUR ET FILTRE DVFR POUR AIRE DE PRÉPARATION

Réf	Description
DV-9420601	Outil de démontage des bols de filtres

Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	DV-9450806
2	Élément filtrant de rechange (5 microns)	DV-9451705
3	Cuvette de filtre métallique avec soupape de purge	DV-9453301-MET
4	Clapet à bille 1/4" BSP (M) & (F)	SER-3414-MF
5	Manomètre 0-11 bar	GA-319
6	Vanne d'isolement	DV-8000035

DVFR-2 FILTRE RÉGULATEUR SUBMICRONIQUE SPÉCIAL CABINE

Réf	Description
DV-9420601	Outil de démontage des bols de filtres

Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	DV-9450806
2	Élément filtrant de rechange (5 µm)	DV-9451705
3	Cuvette de filtre métallique avec soupape de purge	DV-9453301-MET
4	Clapet à bille 1/4" BSP (M & F)	SER-3414-MF
5	Manomètre 0-11 bar	GA-319
6	Filtre coalesceur (0,01 µm)	DV-9451711
7	Vanne d'isolement	DV-8000035

DVFR-3 FILTRE RÉGULATEUR LABO PEINTURE

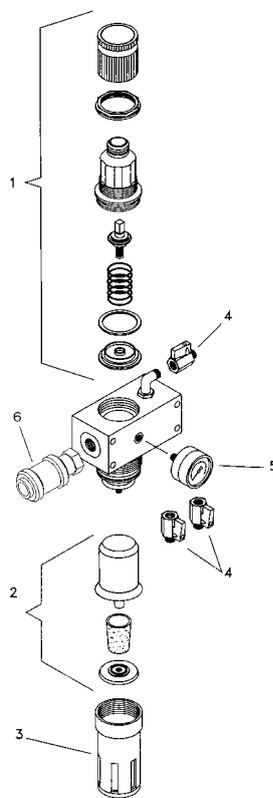
Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	DV-9350811
2	Élément filtrant de rechange (20 microns)	9351706
3	Cuvette de filtre avec robinet de purge	DV-9353301
4	Clapet à bille 1/4" BSP (M) & (F)	SER-3414-MF
5	Manomètre 0-11 bar	GA-319

DVFR-8 FILTRE RÉGULATEUR SUBMICRONIQUE ET CHARBON ACTIF

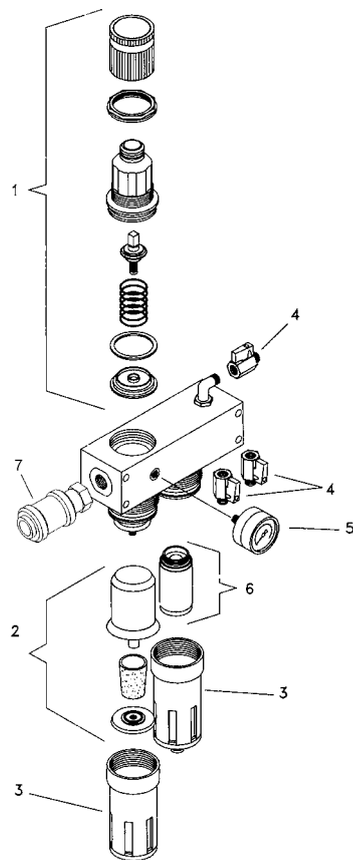
Réf	Description
DV-9420601	Outil de démontage des bols de filtres

Repère	Description	Réf
1	Ensemble couvercle supérieur avec membrane	DV-9450806
2	Élément filtrant de rechange (5 µm - bronze fritté)	DV-9451705
3	Cuvette de filtre métallique avec soupape de purge	DV-9453301-MET
4	Clapet à bille 1/4" BSP (M & F)	SER-3414-MF
5	Manomètre 0-11 bar	GA-319
6	Filtre coalesceur (0,01 µm)	DV-9451711
7	Vanne d'isolement	DV-8000035
8	Filtre au charbon actif	DV-9451711AC

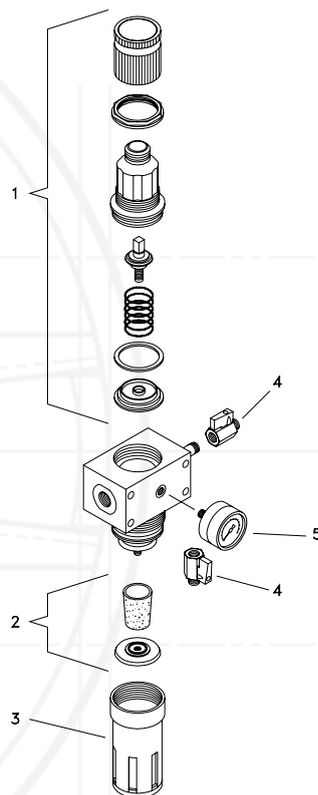
DVFR-1



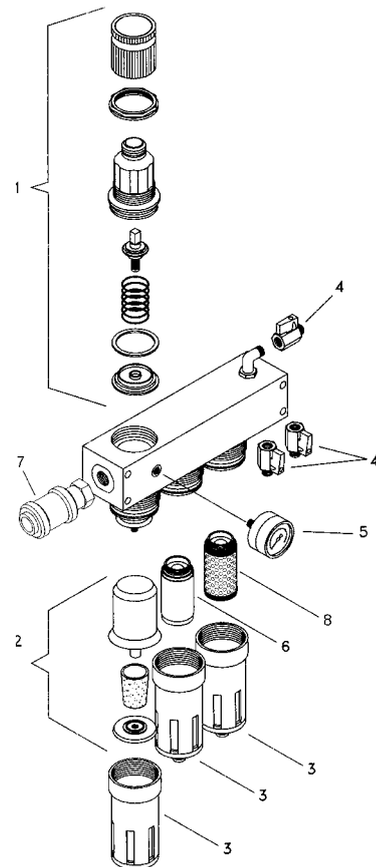
DVFR-2



DVFR-3



DVFR-4



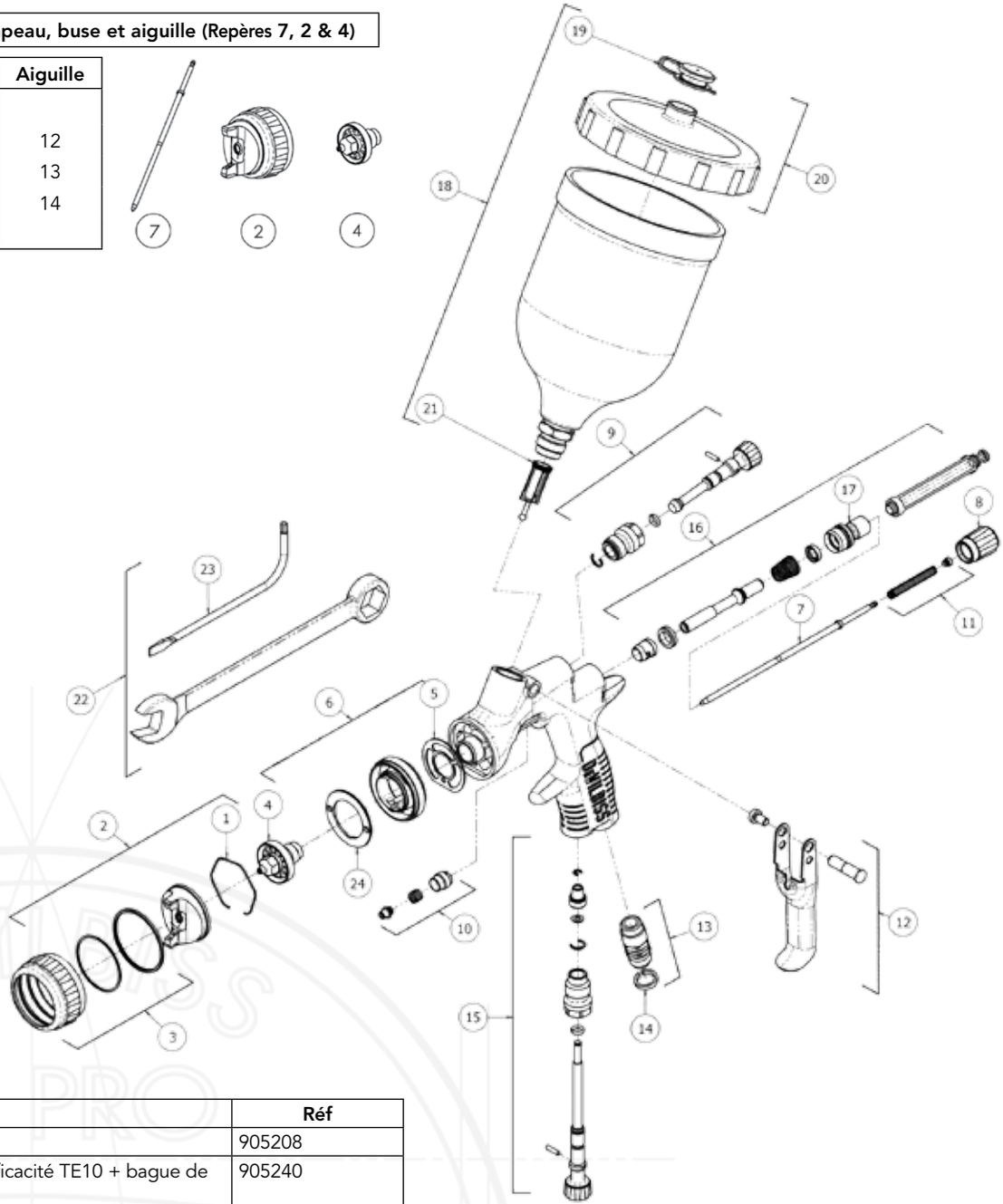
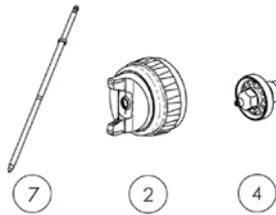


GTi Pro LITE

DeVILBISS

PROL-455-**.**** Chapeau, buse et aiguille (Repères 7, 2 & 4)

Repère de Kit	Chapeau	Aiguille
PROL-455-	HV25	
	HV30	12
	TE10	13
	TE20	14
	T110	



Repère	Description	Réf
1	Clip à ressort	905208
2	Chapeau Haute Efficacité TE10 + bague de retenue	905240
	Chapeau Haute Efficacité TE20 + bague de retenue	905241
	Chapeau HVLP HV30 + bague de retenue	905238
	Chapeau HVLP HV25 + bague de retenue	PRO-102-HV25-K
	Chapeau Haute Efficacité T110 + bague de retenue	905245
3	Bague de retenue avec joint	905280
4	Buse 11, 12, 13 ou 14	905246
5	Joints de bague déflectrice (lot de 2)	905287
6	Bague déflectrice avec joints	905303
7	Aiguille	905266
8	Vis de réglage d'aiguille	905302
9	Valve de réglage de jet	905275
10	Presse-étoupe	905294
11	Ressort et pastille d'appui	905283
12	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905306
13	Raccord d'air ¼" (M) universel	905305

Repère	Description	Réf
14	Bague d'identification (4 couleurs)	905289
15	Réglage de débit d'air	905276
16	Ensemble valve	905282
17	Ensemble douille de guidage d'aiguille	905301
18	Kit godet d'alimentation par gravité	905204
19	Couvercle anti-goutte (lot de 5)	905202
20	Couvercle de godet	905203
21	Filtre	905207
22	Clé Torx et tournevis	905296
23	Clé Torx	905307
24	Plaque de bague déflectrice	905297
Maintenance		
	Kit de maintenance du GTi Pro	905281
	Kit joint + broche (lot de 5)	905206
	Kit de 5 circlips	905200

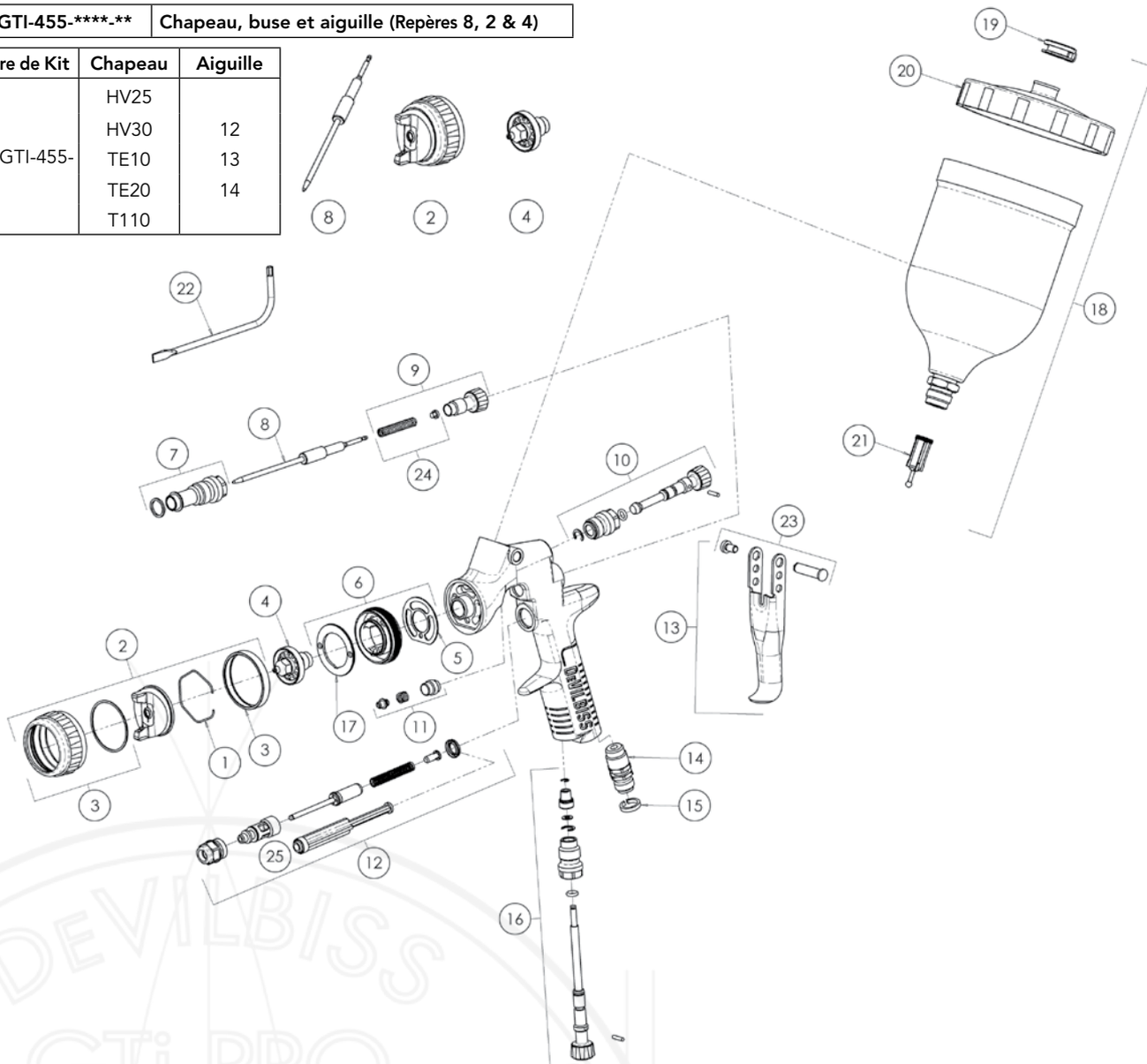


GTi Pro

DeVILBISS

PROGTI-455-**.** Chapeau, buse et aiguille (Repères 8, 2 & 4)**

Repère de Kit	Chapeau	Aiguille
	HV25	
	HV30	12
PROGTI-455-	TE10	13
	TE20	14
	T110	



Rep.	Description	Réf
1	Clip à ressort	905208
2	Chapeau d'air TE10 Haute Efficacité/bague de retenue	905240
	Chapeau d'air TE20 Haute Efficacité/bague de retenue	905241
	Chapeau d'air T110 Haute Efficacité/bague de retenue	905238
	Chapeau d'air HV30 HVLP/bague de retenue (base hydro)	PRO-102-HV25-K
	Chapeau d'air HV25 HVLP/bague de retenue (base hydro)	905245
3	Bague de retenue avec joints	905280
4	Buse (12, 13, 14)	905246
5	Joints de bague déflectrice (kit de 2)	905287
6	Bague déflectrice avec joints	905303
7	Douille d'aiguille avec joints	905300
8	Aiguille	PRO-300-K
9	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	905285
10	Valve de réglage de jet	905275
11	Presse-étoupe	905294

Rep.	Description	Réf
12	Ensemble valve	905293
13	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905288
14	Raccord d'air 1/4" (M) universel	905305
15	Bague d'identification (4 couleurs)	905289
16	Réglage de débit d'air	905276
17	Plaque de bague déflectrice	905297
18	Kit godet d'alimentation par gravité	905204
19	Couvercle antigoutte (Kit de 5)	905202
20	Couvercle de godet	905203
21	Filtre	905207
22	Clé Torx	905307
23	Axe et vis de gâchette (kit de 5)	905295
24	Ressort aiguille	905291
25	Joint de presse-étoupe (lot de 5)	905290
Maintenance		
	Kit maintenance	PRO-415-1
	Kit joint + broche (lot de 5)	GTI-428-K5
	Kit de pulvérisation – chapeau, buse, aiguille	PRO-450-****.**

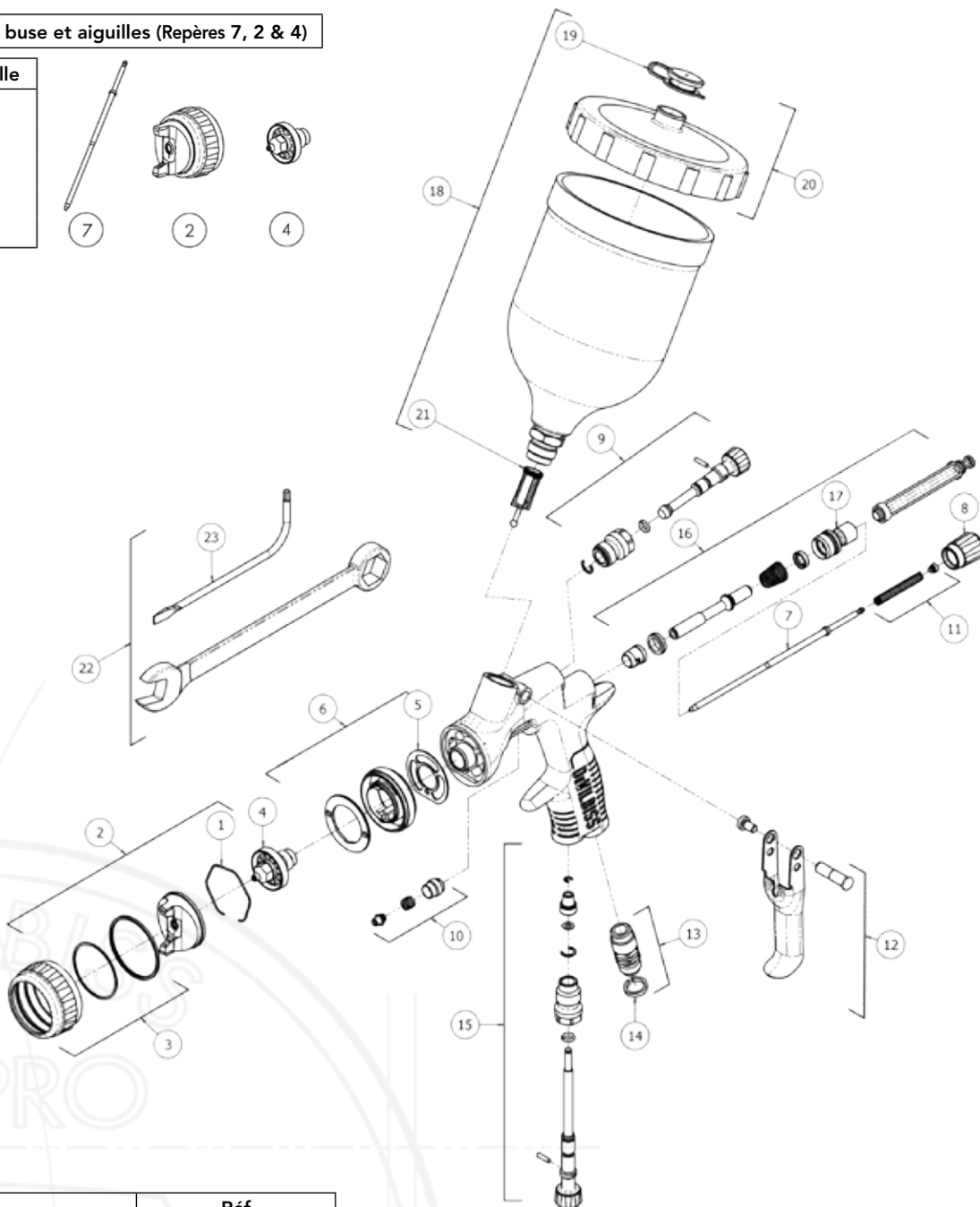
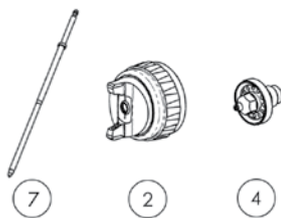


PRiPro LITE

DeVILBISS

PRILT-450-**-**** Chapeau, buse et aiguilles (Repères 7, 2 & 4)

Repère de Kit	Chapeau	Aiguille
PRILT-450-	PR10	14
		16
		18
		20
		25



Rep.	Description	Réf
1	Clip à ressort	905208
2	PR10 Chapeau Haute Efficacité	PRIPRO-102-PR10-K
3	Bague de retenue avec joint	905280
4	Buse 12, 13 ou 14	PRIPRO-210-**-K
	Buse UV No.1 ou No.2	905211
5	Joints de bague déflexrice (lot de 2)	905287
6	Bague déflexrice avec joints	905303
7	Aiguille	PRIPRO-320-K
	Aiguille UV	PRIPRO-319-K
8	Vis de réglage d'aiguille	905302
9	Valve de réglage de jet	905275
10	Presse-étoupe	905294
11	Ressort et pastille d'appui	905283
12	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905306
13	Raccord d'air 1/4" universel	905305

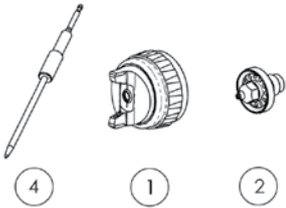
Rep.	Description	Réf
14	Bague d'identification 4 couleurs	905289
15	Réglage du débit d'air	905276
16	Ensemble de valves	905282
17	Ensemble douille de guidage d'aiguille	905301
18	Ensemble godet	905204
	Ensemble godet noir UV	905205
19	Couvercle anti goutte - Kit de 5	905202
20	Couvercle de godet	905203
21	Filtre	905207
22	Clé plate Torx pour démonter la gâchette et la valve d'air	905296
23	Clé Torx	905307



SRI Pro LITE

by **DEVILBISS**

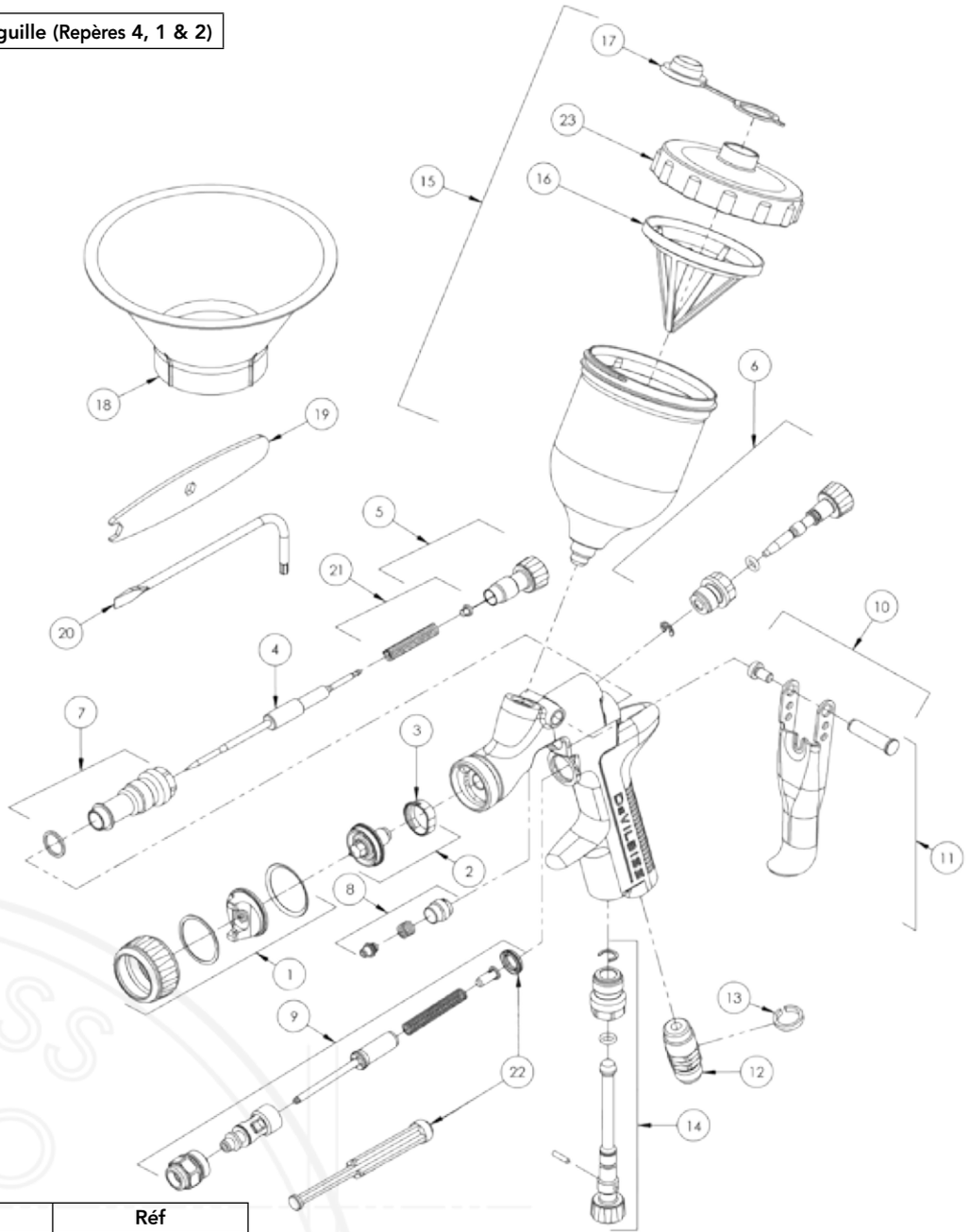
SRIPROL-450-****-** Chapeau, buse et aiguille (Repères 4, 1 & 2)



Repère de Kit	Chapeau	Aiguille
	MC1	06
SRIPROL-450-	HV5	08
	TE5	10
		12

PRO-415-1 kit de réparation inclus:

Kit joint et broche (5)	GTI-428 K5
Ressort aiguille	SN-409
Presse étoupe	SN-404-K
Joint d'étanchéité	SN-8-K5
Axe de gâchette	SN-13
Joint bague déflectrice	SN-18-1-K2
Vis	SN-22
Séparateur	SRIPRO-2



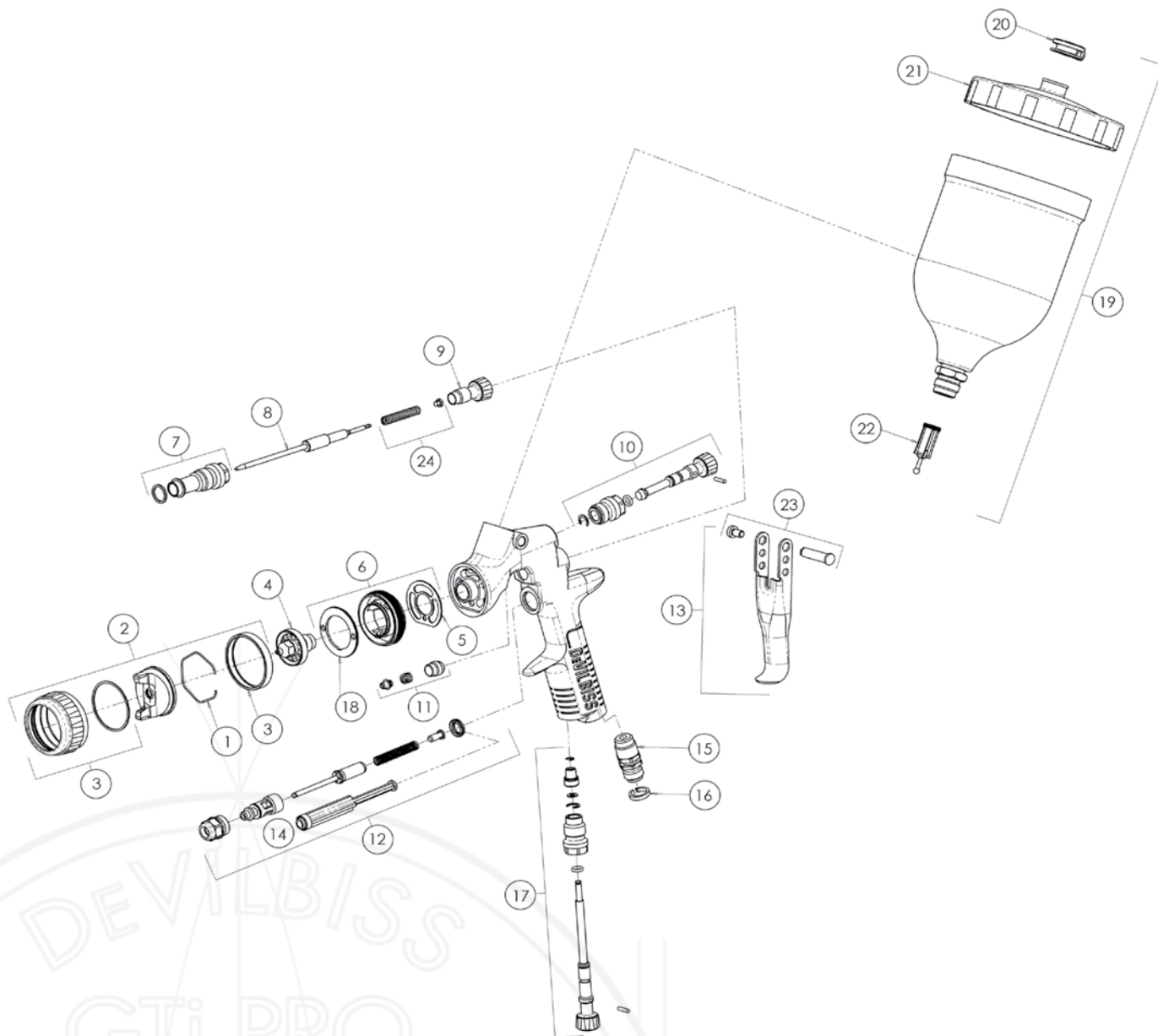
Repère	Description	Réf
1	Chapeau d'air/bague de retenue HVLP	905313
	Chapeau Haute Efficacité + bague de retenue	905316
	Chapeau d'air de jet rond et bague de retenue	905315
	Chapeau Haute Efficacité + bague de retenue	905314
2	Buse (** = 08, 10, 12 ou 14)	905317
	Buse (Micro)	905321
3	Séparateur	905322
4	Aiguille pour buses N° 08 & 10	905323
	Aiguille pour buses N° 12 & 14	905324
	Aiguille pour buses Micro	905325
5	Vis de réglage	905304
6	Ensemble de valve de réglage de jet	905326
7	Douille d'aiguille avec joint	905300
8	Presse-étoupe	905294

Repère	Description	Réf
9	Ensemble valve d'air	905293
10	Axe et vis de gâchette (kit de 5)	905295
11	Kit goujon et vis de gâchette	905298
12	Raccord d'air	905292
13	Bague d'identification (4 couleurs)	905289
14	Valve de réglage de jet	905278
15	Godet	905311
16	Filtre	905309
17	Couvercle antigoutte - kit de 5	905202
18	Entonnoir, jeu de 12	905312
19	Clé, jeu de 2	905310
20	Clé Torx	905307
21	Kit ressort aiguille	905299
22	Joint de presse-étoupe	905290
23	Couvercles de godet	905308



GPI

DeVILBISS



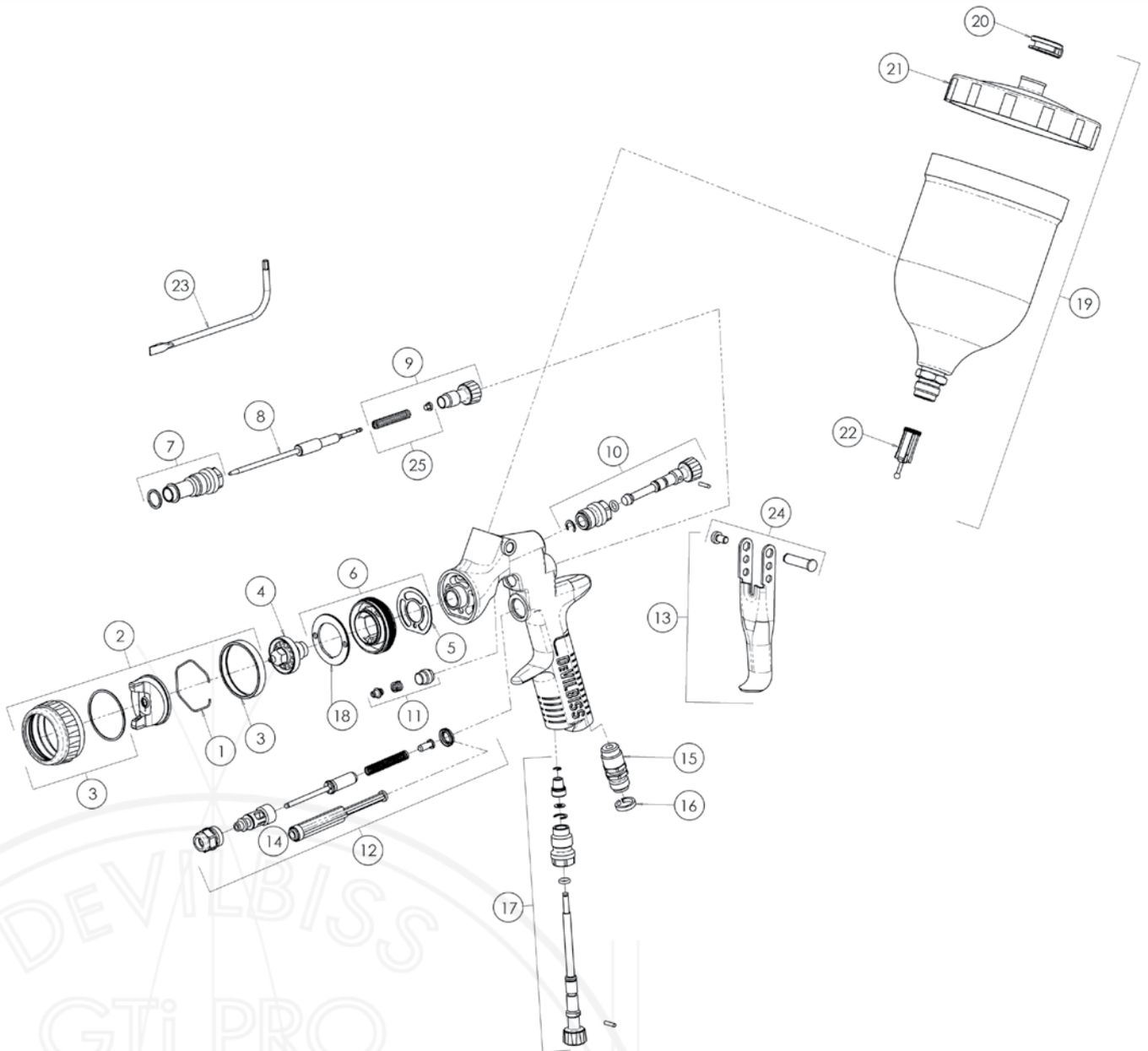
Repère	Description	Réf
1	Clip à ressort	905208
2	Chapeau	PRO-102-GP1-K
3	Bague de retenue avec joints	PRO-405-K
4	Buse	PROC-215-**-K
5	Joints de bague déflectrice (kit de 2)	905287
6	Bague déflectrice avec joints	905286
7	Douille d'aiguille avec joints	905300
8	Aiguille	905267
	Aiguille	905268
9	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	PRO-3-K
10	Valve de réglage de jet	905275
11	Presse-étoupe	905294
12	Ensemble valve	905293
13	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905288

Repère	Description	Réf
14	Joint de presse-étoupe (lot de 5)	905290
15	Raccord d'air 1/4" (M) universel	905292
16	Bague d'identification (4 couleurs)	905289
17	Régulateur du débit d'air	905276
18	Plaquette de bague déflectrice	905297
19	Kit godet d'alimentation par gravité	905204
20	Couvercle antigoutte (Kit de 5)	905202
21	Couvercle de godet	905203
22	Filtre	905207
23	Axe et vis de gâchette (kit de 5)	905295
24	Ressort aiguille	905291
25	Joint de presse-étoupe (lot de 5)	905290
Maintenance		
	Kit de maintenance	PRO-415-1



GFG Pro®

DeVILBISS



Repère	Description	Réf
1	Clip à ressort	905208
2	Chapeau d'air C1 pour buse 1,4 et 1,6 mm	PROC-120-C1-K
	Chapeau d'air C2 pour buse 1,8 mm	PROC-120-C2-K
3	Bague de retenue avec joints	PRO-405-K
4	Buse (1,4, 1,6 et 1,8 mm)	PROC-220-**-K
5	Joints de bague déflectrice (kit de 2)	905287
6	Bague déflectrice avec joints	905286
7	Douille d'aiguille avec joints	905300
8	Aiguille	GFGPRO-320-K
9	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	PRO-3-K
10	Valve de réglage de jet	PRO-402-K
11	Presse-étoupe	905294
12	Ensemble valve	905293
13	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905288

Repère	Description	Réf
14	Joint de presse-étoupe (lot de 5)	905290
15	Raccord d'air 1/4" (M) universel	905292
16	Bague d'identification (4 couleurs)	905289
17	Réglage de débit d'air	PRO-411-K
18	Plaque de bague déflectrice	905297
19	Kit godet d'alimentation par gravité	905204
20	Couvercle antigoutte (Kit de 5)	905202
21	Couvercle de godet	905203
22	Filtre	905207
23	Clé Torx	905307
24	Axe et vis de gâchette (kit de 5)	905295
25	Kit ressort aiguille	905291
Maintenance		
	Kit de maintenance du GFG Pro	PRO-415-1
	Kit joint + broche (+SST-8434-K5)	GTI-428-K5

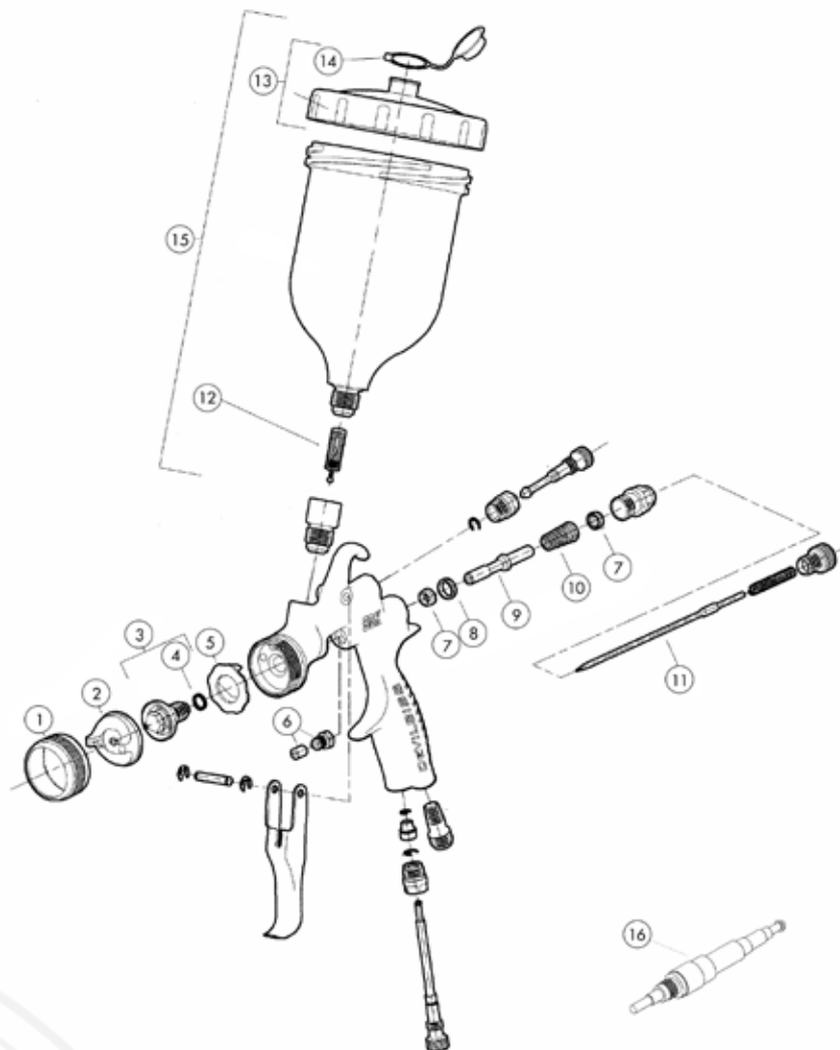


FLG-5

by **DeVILBISS**

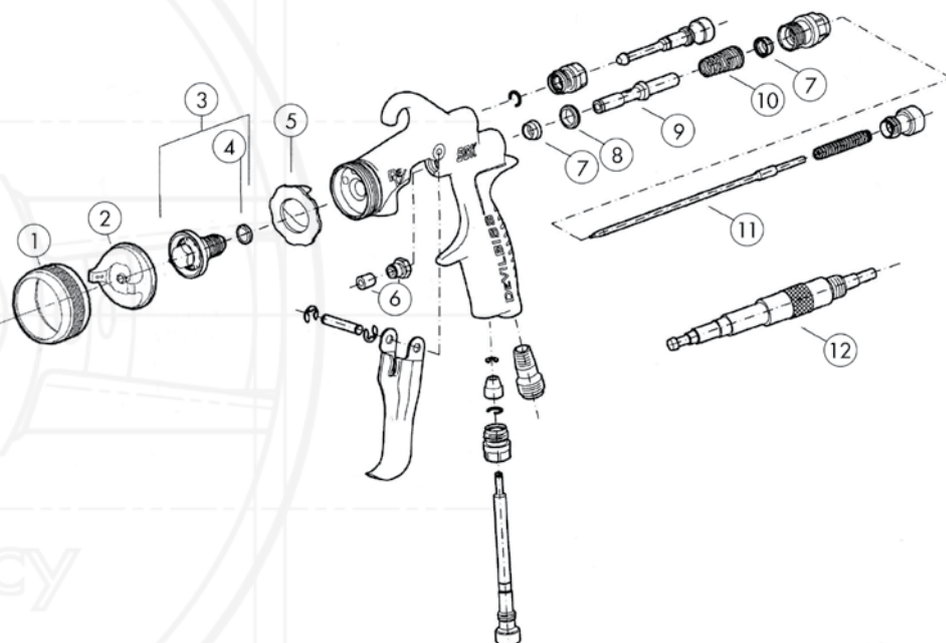
Repère	Description - Gravité	Réf
1	Bague de retenue	905345
2	Chapeau d'air	905332
3	Buse de 1,4 mm	905341
	Buse de 1,8 mm	905344
	Buse de 2,0 mm (disponible séparément)	905342
4	Joint	905352
5	Bague défectrice	*
6	Presse-étoupe	K-5370
7	Joint creux en U	*
8	Siège de soupape d'air	*
9	Tige de soupape d'air	*
10	Ressort de soupape d'air	*
11	Aiguille Ø 1,4 mm	905348
	Aiguille Ø 1,8 mm	905349
	Aiguille Ø 2,0 mm (disponible séparément)	905350
12	Filtre	905207
13	Ensemble couvercle	905203
14	Couvercle anti goutte – Jeu de 5	905202
15	Ensemble godet	905204
16	Outil de montage	*

*	* Jeu de remplacement de joint, Bague défectrice et presse-étoupe, repères 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 16	905337
•	Jeu de remplacement de bague défectrice, Repères 4 et 5	905335



Repère	Description Succion	Réf
1	Bague de retenue	SGK-23-K
2	Chapeau d'air	FLG-1-5-K
3	Buse de 1,8 mm	SGK-14-18-K
4	Joint	SGK-43-K10
5	Bague défectrice	*
6	Presse-étoupe	K-5370
7	Joint creux en U	*
8	Siège de soupape d'air	*
9	Tige de soupape d'air	*
10	Ressort de soupape d'air	*
11	Aiguille Ø 1,8 mm	SGK-430-18-K
12	Outil de montage	*

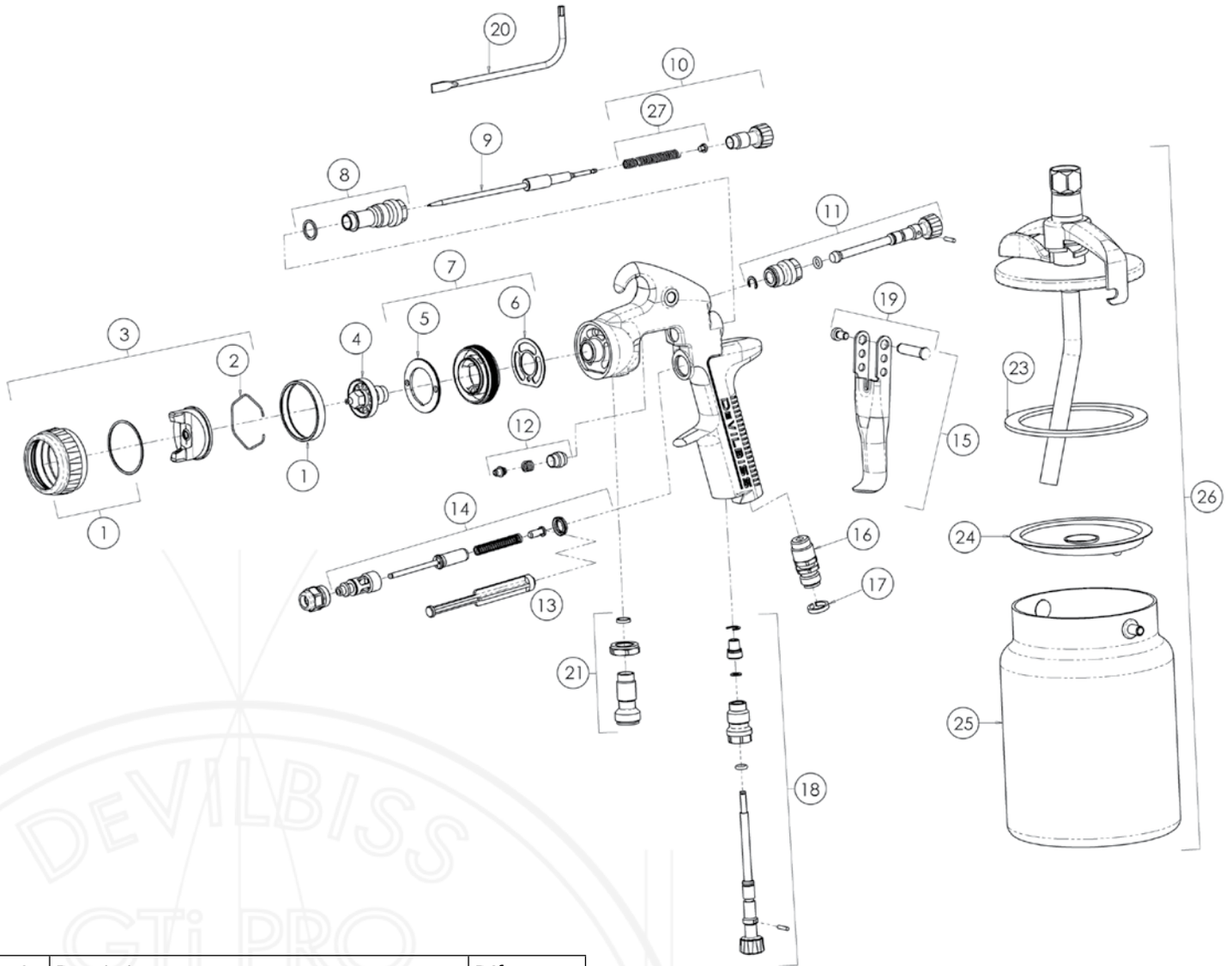
*	* Jeu de remplacement de joint, Bague défectrice et presse-étoupe, repères 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 12	905337
•	Jeu de remplacement de bague défectrice, Repères 4 et 5	905335





GTi Pro

DeVILBISS



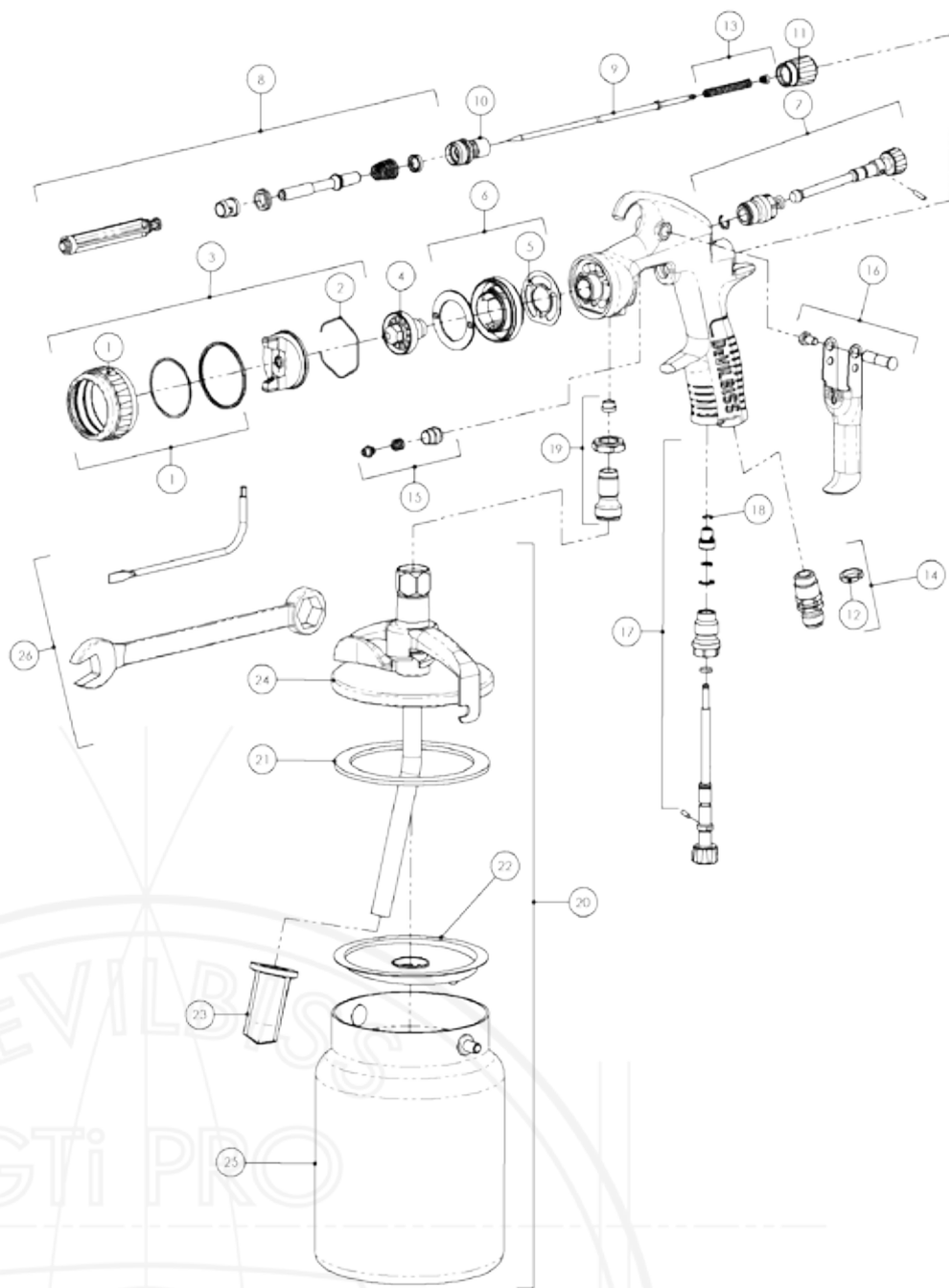
Repère	Description	Réf.
1	Bague de retenue avec joints	905280
2	Clip à ressort	905208
3	Chapeau d'air/bague de retenue	-
4	Buse	-
5	Plaque de bague déflectrice	905297
6	Joints de bague déflectrice (kit de 2)	905287
7	Bague déflectrice avec joints	905303
8	Douille d'aiguille avec joints	905300
9	Aiguille	-
10	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	905285
11	Valve de réglage de jet	905278
12	Presse-étoupe	905294
13	Joint de soupape d'air	905290
14	Ensemble valve	905293
15	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905288

Repère	Description	Réf.
16	Raccord d'air 1/4" (M) universel	905305
17	Bague d'identification	905289
18	Réglage de débit d'air	905276
19	Axe et vis de gâchette (kit de 5)	905295
20	Clé Torx	905307
21	Raccord d'entrée de produit et joint	PRO-12-K
22	Ensemble du couvercle	905357
23	Kit de 5 joints	905354
24	Kit de 5 diaphragmes	905355
25	Godet	905358
26	Godet complet	905353
27	Kit ressort aiguille	905291
Maintenance		
	Kit de maintenance du GTi Pro	905279
	Kit joint + broche (+SST-8434-K5)	905206



GTi Pro LITE

by **DEVILBISS**



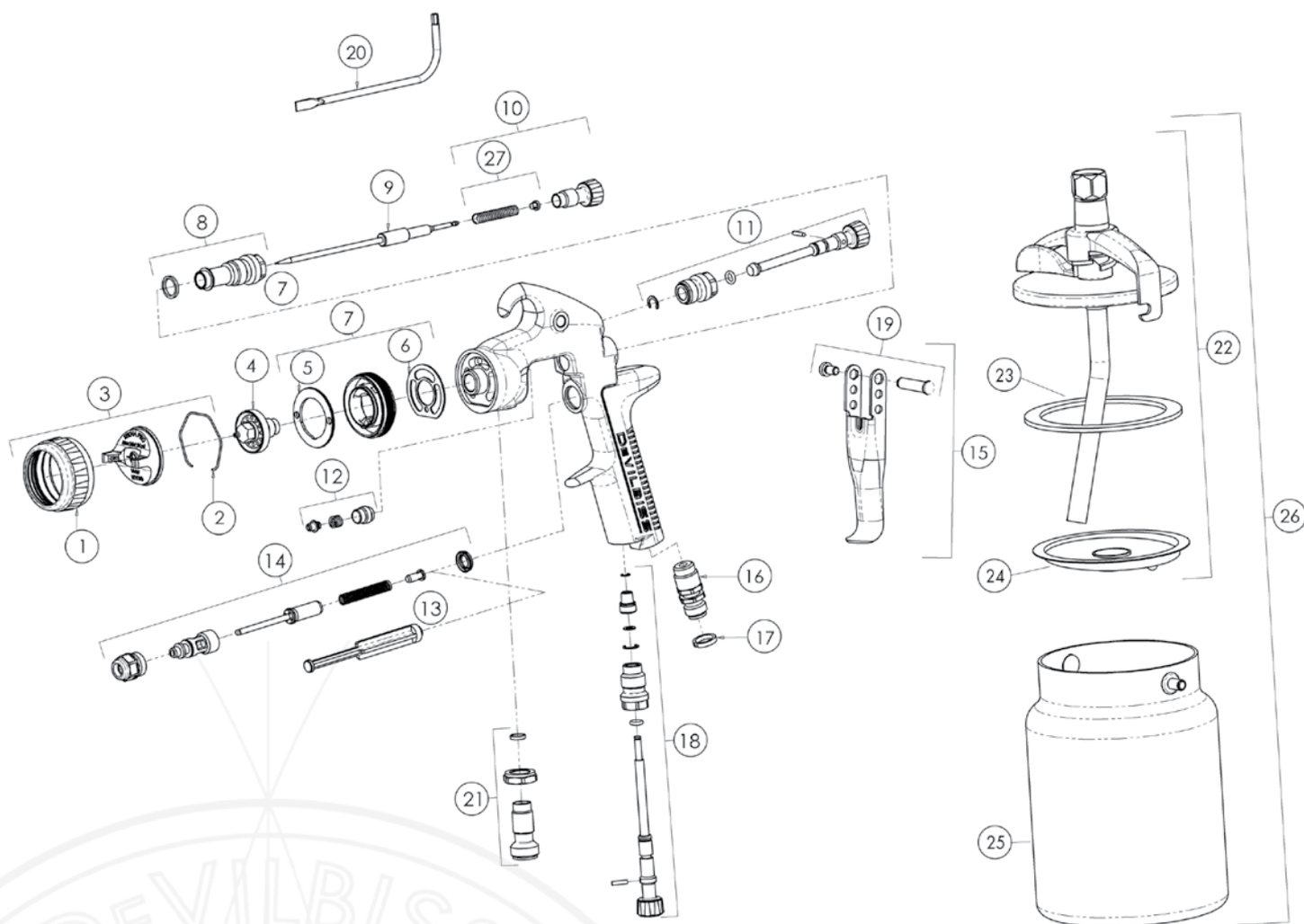
Repère	Description	Réf
1	Bague de retenue avec joint	905280
2	Clip à ressort	905208
3	Chapeau Haute Efficacité avec bague de retenue	-
4	Kit buse	-
5	Joints de bague défectrice (lot de 2)	905287
6	Bague défectrice avec joint	905303
7	Valve de réglage de jet	905278
8	Ensemble de valves	905282
9	Aiguilles	-
10	Ensemble douille de guidage d'aiguille	905301
11	Vis de réglage d'aiguille	905302
12	Bague d'identification 4 couleurs	905289
13	Ressort et pastille d'appui	905283
14	Raccord d'air 1/4" universel	905305
15	Presse-étoupe	905294

Repère	Description	Réf
16	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905306
17	Réglage du débit d'air	905276
18	Circlip (lot de 5)	905200
19	Kit Entrée produit	905201
Seulement Succion		
20	Godet complet succion	905353
21	Joints de couvercle (lot de 3)	905354
22	Kit de 5 diaphragmes	905355
23	Filter lot de 10	905356
24	Ensemble de couvercles	905357
25	Godet seul	905358
Maintenance		
26	Kit outils	905296
	Kit maintenance	905281
	Kit joint + broche (lot de 5)	905206



GAP Pro

DEVILBISS



Repère	Description	Réf.
1	Bague de retenue avec joints	PRO-405-K
2	Clip à ressort	905208
3	Chapeau d'air/bague de retenue	-
4	Buse	-
5	Plaque de bague déflectrice	905297
6	Joints de bague déflectrice (kit de 2)	905287
7	Bague déflectrice avec joints	905286
8	Douille d'aiguille avec joints	905300
9	Aiguille	-
10	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	PRO-3-K
11	Valve de réglage de jet	PRO-404-K
12	Presse-étoupe	905294
13	Joint de soupape d'air	905290
14	Ensemble valve	905293
15	Gâchette avec axe et vis de gâchette	905288

Repère	Description	Réf.
16	Raccord d'air 1/4" (M) universel	905292
17	Bague d'identification (4 couleurs)	905289
18	Réglage de débit d'air	PRO-411-K
19	Axe et vis de gâchette (kit de 5)	905295
20	Clé Torx	905307
21	Raccord d'entrée de produit et joint	PRO-12-K
22	Couvercle av. diaphragme	905357
23	Kit de 3 joints	905354
24	Kit de 5 diaphragmes	905355
25	Godet	905358
26	Godet complet	905353
27	Kit ressort aiguille	905291
Maintenance		
	Kit de maintenance du GFG Pro	905279
	Kit joint + broche (+SST-8434-K5)	905206

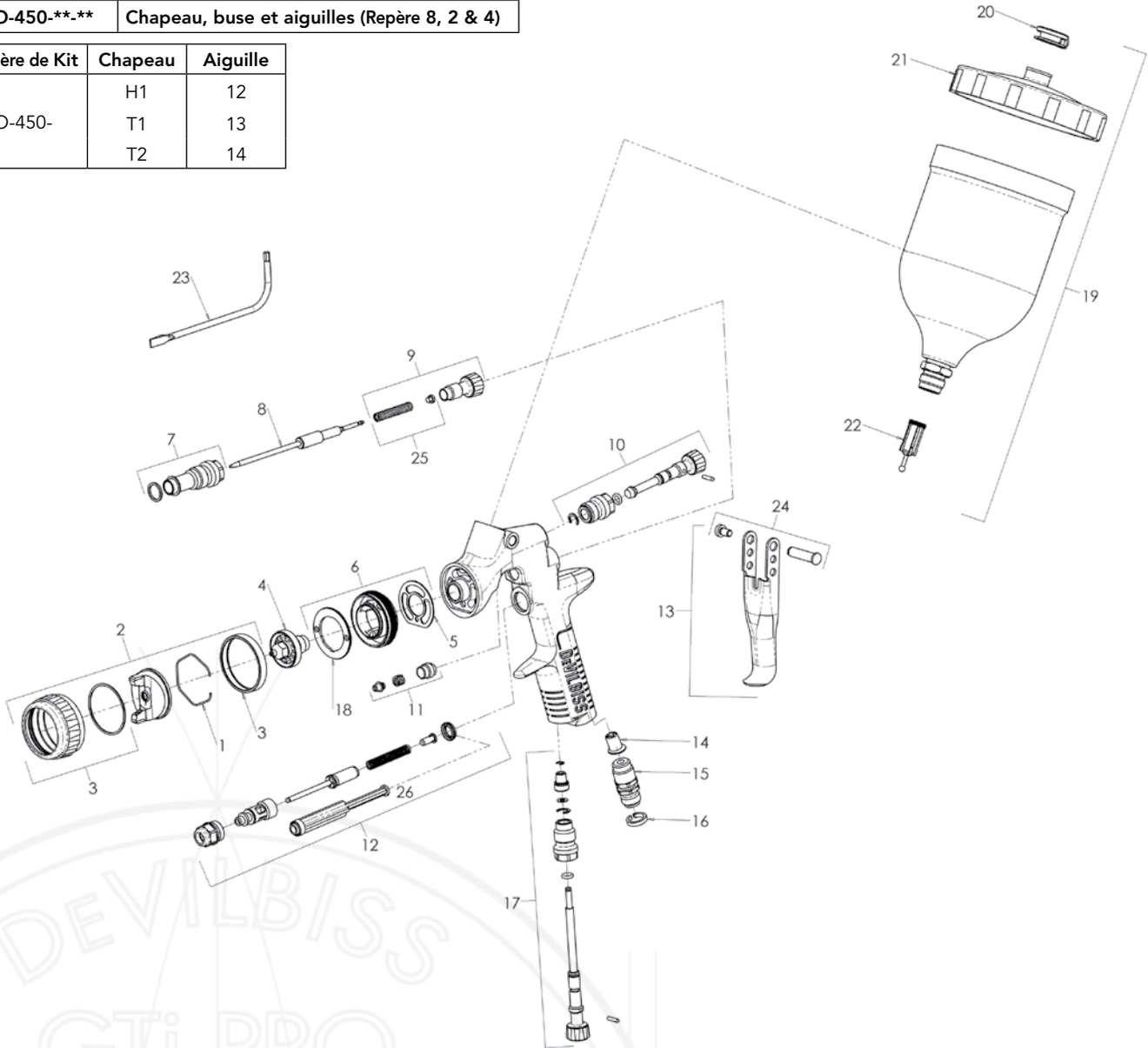


GTi Pro® ((MODÈLE PRE-2016))

by **DEVILBISS**

PRO-450--**** Chapeau, buse et aiguilles (Repère 8, 2 & 4)

Repère de Kit	Chapeau	Aiguille
	H1	12
PRO-450-	T1	13
	T2	14



Repère	Description	Réf
1	Clip à ressort	JGA-156-K5
2	Chapeau d'air T1 Trans-Tech/bague de retenue	PRO-100-T1-K
	Chapeau d'air T2 Trans-Tech/bague de retenue	PRO-100-T2-K
	Chapeau d'air H1 HVLP/bague de retenue (base hydro)	PRO-100-H1-K
3	Bague de retenue avec joints	PRO-405-K
4	Buse (12, 13, 14)	PRO-200-**-K
5	Joints de bague déflectrice (kit de 2)	SN-18-1-K2
6	Bague déflectrice avec joints	SN-17-1-K
7	Douille d'aiguille avec joints	SN-6-K
8	Aiguille	PRO-315-K
9	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	PRO-3-K
10	Valve de réglage de jet	PRO-402-K
11	Presse-étoupe	SN-404-K
12	Ensemble valve	SN-402-K
13	Gâchette avec axe et vis de gâchette	SN-21-K

Repère	Description	Réf
14	Insert – Pack de 5	SN-57-K5
15	Raccord d'air 1/4" (M) universel	SN-40-K
16	Bague d'identification (4 couleurs)	SN-26-K4
17	Réglage de débit d'air	PRO-411-K
18	Plaque de bague déflectrice	SN-41-K
19	Kit godet d'alimentation par gravité	GFC-501
20	Couvercles antigoutte (Kit de 5)	GFC-2-K5
21	Couvercle de godet	GFC-402
22	Filtres (kit de 5)	KGP-5-K5
23	Clés Torx (kit de 2)	SPN-8-K2
24	Axes et vis de gâchette (kit de 5)	SN-405-K5
25	Ressorts aiguilles (kit de 3)	SN-4-K3
26	Joints de presse-étoupe (lot de 5)	SN-34-K5
Maintenance		
	Kit maintenance	PRO-415-1
	Kit joints + broches (lot de 5)	GTI-428-K5
	Kit de pulvérisation – chapeau, buse, aiguille	PRO-450-**-**

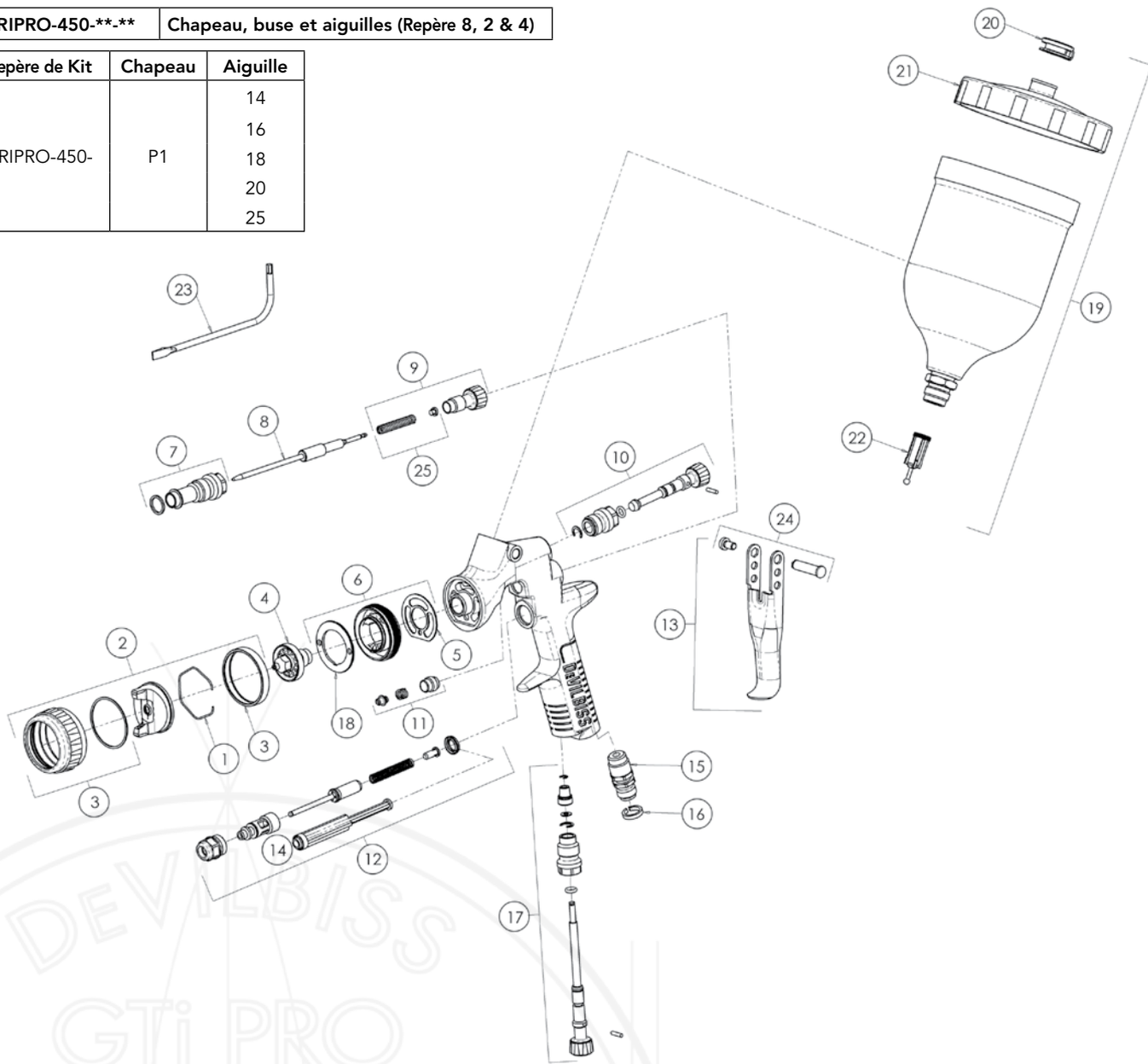


PRiPro®

DeVILBISS

PRIPRO-450--** Chapeau, buse et aiguilles (Repère 8, 2 & 4)**

Repère de Kit	Chapeau	Aiguille
		14
		16
PRIPRO-450-	P1	18
		20
		25



Repère	Description	Réf
1	Clip à ressort	JGA-156-K5
2	Chapeau d'air Trans-Tech	PRIPRO-100-P1-K
3	Bague de retenue avec joints	PRO-405-K
4	Buse (**16, 18, 20, 25)	PRIPRO-210-**-K
5	Joints de bague déflectrice (kit de 2)	SN-18-1-K2
6	Bague déflectrice avec joints	SN-17-1-K
7	Douille d'aiguille avec joints	SN-6-K
8	Aiguille	PRIPRO-310-K
9	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	PRO-3-K
10	Valve de réglage de jet	PRO-402-K
11	Presse-étoupe	SN-404-K
12	Ensemble valve	SN-402-K
13	Gâchette avec axe et vis de gâchette	SN-21-K
14	Joints de presse-étoupe (lot de 5)	SN-34-K5
15	Raccord d'air 1/4" (M) universel	SN-40-K

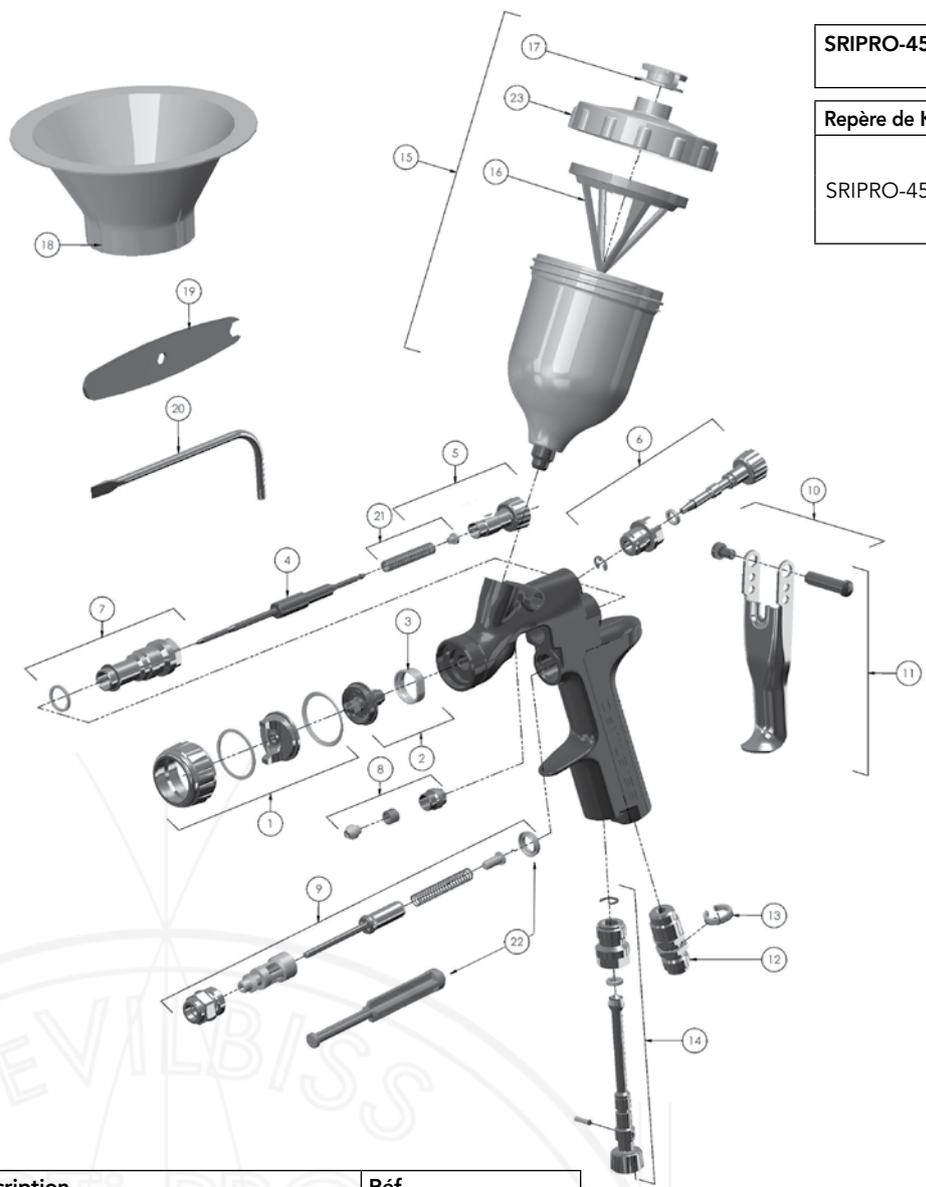
Repère	Description	Réf
16	Bague d'identification (4 couleurs)	SN-26-K4
17	Réglage de débit d'air	PRO-411-K
18	Plaque de bague déflectrice	SN-41-K
19	Kit godet d'alimentation par gravité	GFC-501
20	Couvercles antigoutte (Kit de 5)	GFC-2-K5
21	Couvercle de godet	GFC-402
22	Filtres (kit de 5)	KGP-5-K5
23	Clés Torx (kit de 2)	SPN-8-K2
24	Axes et vis de gâchette (kit de 5)	SN-405-K5
25	Kit ressorts aiguille (kit de 3)	SN-4-K3

Maintenance		
	Kit maintenance du GTi Pro	PRO-415-1
	Kit joints + broches (+SST-8434-K5)	GTI-428-K5
	Kit de pulvérisation comprenant buse, aiguilles et chapeau (buses disponibles en 1,4, 1,6, 2,0 & 2,5 mm)	PRIPRO-450-P1-**-**



SRI Pro

DeVILBISS



SRIPRO-450-***-**	Chapeau, buse et aiguilles (Repère 8, 2 & 4)
-------------------	---

Repère de Kit	Chapeau	Aiguille
SRIPRO-450-	TS1	08
	HS1	10
		12

Repère	Description	Réf.
1	Chapeau d'air/bague de retenue HVLP (base hydro)	SRIPRO-100-HS1-K
	Chapeau d'air/bague de retenue Trans-Tech	SRIPRO-100-TS1-K
	Chapeau d'air de jet rond et bague de retenue	SRIPRO-100-RS1-K
2	Buse (** = 08, 10, 12 or 14.)	SRIPRO-200-**-K
3	Séparateur	SRIPRO-2-K5
4	Aiguille pour buses N° 08 & 10	SRIPRO-300-08-10-K
	Aiguille pour buses N° 12 & 14	SRIPRO-300-12-14-K
5	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	PRO-3-K
6	Valve de réglage de jet	SRIPRO-401-K
7	Douille d'aiguille avec joints	SN-6-K
8	Presse-étoupe	SN-404-K
9	Ensemble soupape d'air	SN-402-K
10	Kit goujon et vis uniquement	SN-405-K5
11	Kit goujon et vis de gâchette	SN-42-K
12	Raccord d'air 1/4" (M) universel	SN-40-K
13	Bague d'identification (4 couleurs)	SN-26-K4

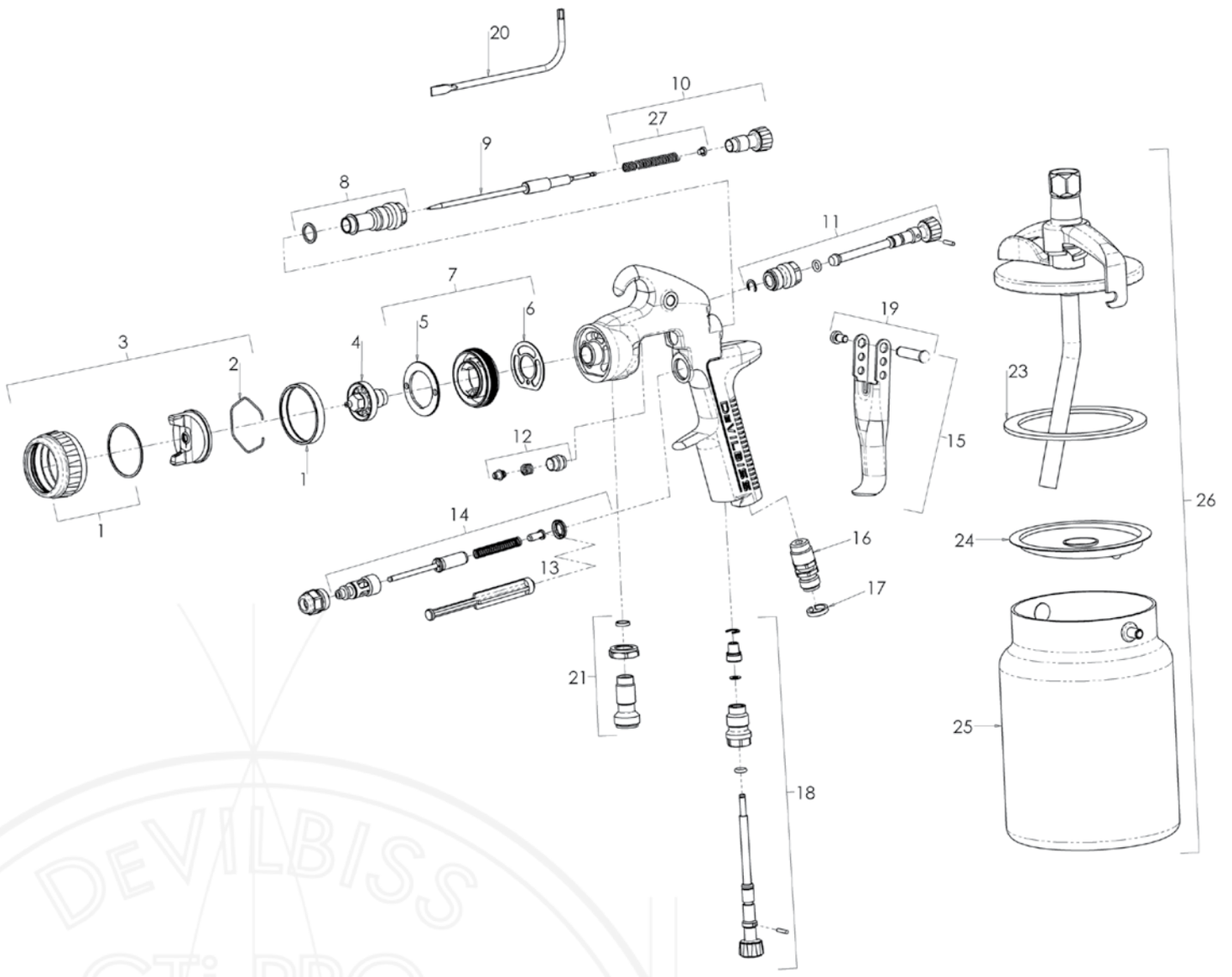
Repère	Description	Réf.
14	Valve de débit d'air	PRO-404-K
15	Godet	SRI-510
16	Filtres (kit de 3)	SRI-42-K3
17	Couvercles antigoutte (kit de 5)	GFC-2-K5
18	Entonnoirs, jeu de 12	SRI-51-K12
19	Clés, jeu de 2	SRI-50-K2
20	Clés Torx (kit de 2)	SPN-8-K2
21	Kit ressorts aiguille (x3)	SN-4-K3
22	Joints de presse-étoupe (lot de 5)	SN-34-K5
23	Couvercles de godet (kit de 2)	SRI-414-K2

Maintenance		
	Kit joints + broches (+SST-8434- K5)	GTI-428-K5
	Kit de maintenance du SRI Pro	PRO-415-1
	Kit de pulvérisation comprenant buse, aiguille et chapeau (buses disponibles en 0,8, 1,0, 1,2 et 1,4 mm)	SRIPRO-450-HS1 ou TS1
	kit buse et aiguille (buses disponibles en 0,8, 1,0, 1,2 et 1,4 mm)	SRIPRO-440-08



GTi Pro® ((MODÈLE PRE-2016))

DeVILBISS



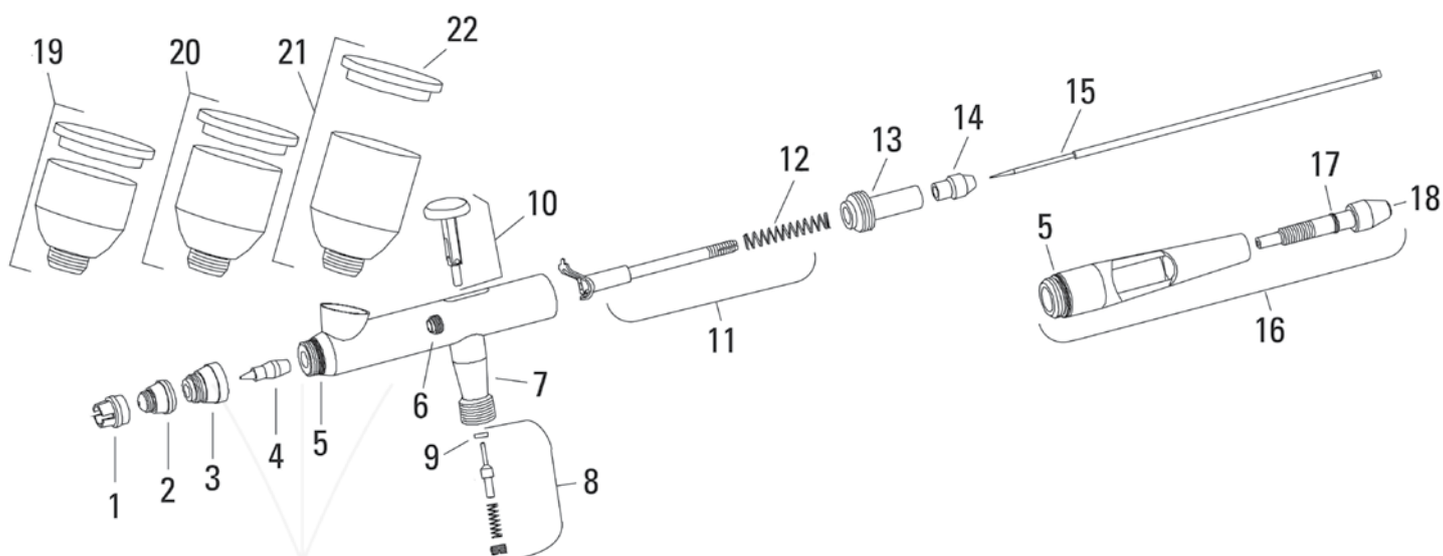
Repère	Description	Réf
1	Bague de retenue avec joint	PRO-405-K
2	Clip à ressort	JGA-156-K5
3	Chapeau d'air/bague de retenue	PRO-100-**-K
4	Buse	PRO-200-**-K
5	Plaque de bague déflectrice	SN-41-K
6	Joints de bague déflectrice (lot de 2)	SN-18-1-K2
7	Bague déflectrice avec joint	SN-17-1-K
8	Douille d'aiguille avec joints	SN-6-K
9	Aiguille	PRO-300-K
10	Vis de réglage d'aiguille avec ressort et pastille d'appui	PRO-3-K
11	Valve de réglage de jet	PRO-404-K
12	Presse-étoupe	SN-404-K
13	Joint de soupape d'air	SN-34-K5
14	Ensemble valve	SN-402-K
15	Gâchette avec axe et vis de gâchette	SN-21-K

Repère	Description	Réf
16	Raccord d'air 1/4" (M) universel	SN-40-K
17	Bagues d'identification (4 couleurs)	SN-26-K4
18	Réglage de débit d'air	PRO-411-K
19	Axe et vis de gâchette (kit de 5)	SN-405-K5
20	Clés Torx (kit de 2)	SPN-8-K2
21	Raccord d'entrée de produit et joint	PRO-12-K
22	Ensemble de couvercle	KR-4001-B
23	Kit de 5 joints	KR-11-K3
24	Kit de 5 diaphragmes	KR-115-K5
25	Godet	KR-466-K
26	Godet complet	KR-566-1-B
27	Kit ressort aiguille	SN-4-K3
Maintenance		
	Kit maintenance de Pro	PRO-415-1
	Kit joints + broches (+SST-8434-K5)	GTI-428-K5



DAGR (MODÈLE PRE-2016)

by **DeVILBISS**



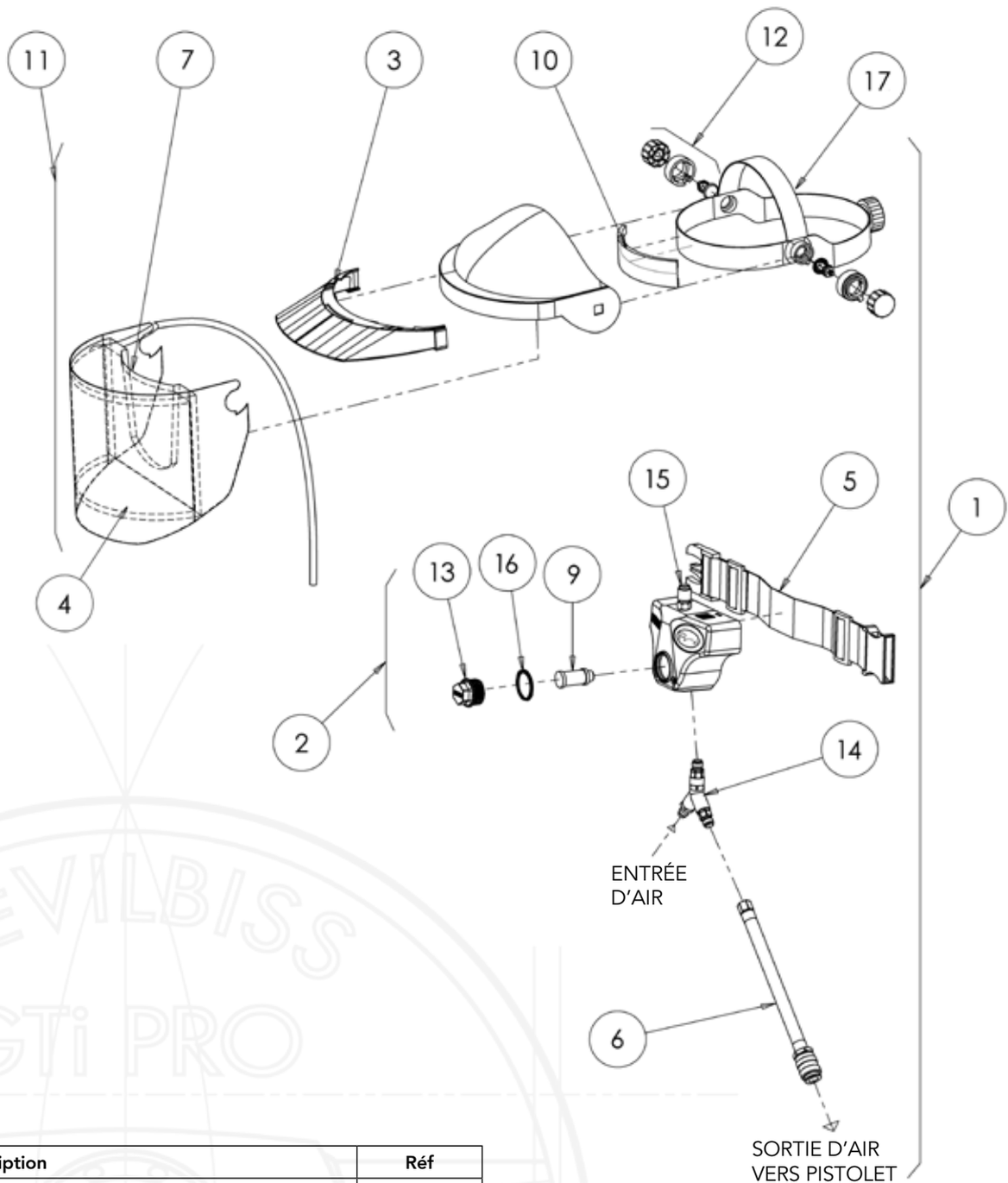
Repère	Description	Réf.
1	Capuchon	DGR-101
2	Chapeau d'air (pour buse 0,35 mm)	DGR-103-35
3	Chapeau	DGR-104
4	Buse (0,35 mm)	DGR-105-35
* 5	Joint torique (chapeau et poignée)	-
6	Ensemble écrou et packing (PTFE)	DGR-106K
7	Boîtier de soupape d'air	DGR-107
8	Ensemble soupape d'air	DGR-108K
* 9	Rondelle de soupape d'air	-
10	Ensemble gâchette	-
11	Guide-aiguille, bascule et ressort	DGR-110K
* 12	Ressort de l'aiguille	-
13	Guide du ressort	DGR-111
14	Contre-écrou de l'aiguille	DGR-112

Repère	Description	Réf.
15	Aiguille (pour buse de 0,35 mm)	DGR-113-35
16	Levier avec pré réglage	DGR-114
* 17	Joint torique (bouton de pré réglage de l'aiguille)	-
18	Bouton de pré réglage de l'aiguille	DGR-116
19	Godet 7 cc (1/4 oz) et couvercle	DGR-117
20	Godet 9 cc (1/3 oz) et couvercle (standard)	DGR-118
21	Godet 14 cc (1/2 oz) et couvercle	DGR-119
22	Couvercle de godet	DGR-120
Kit de Réparation		
	Kit de réparation DAGR comprend : - 3 Joints toriques (chapeau et poignée) - 2 rondelles de soupape d'air - 1 ressort de l'aiguille - 1 joint torique (bouton de pré réglage de l'aiguille)	DGR-121K



Pro VISOR 600 (MODÈLE PRE-2016)

by **DeVILBISS**



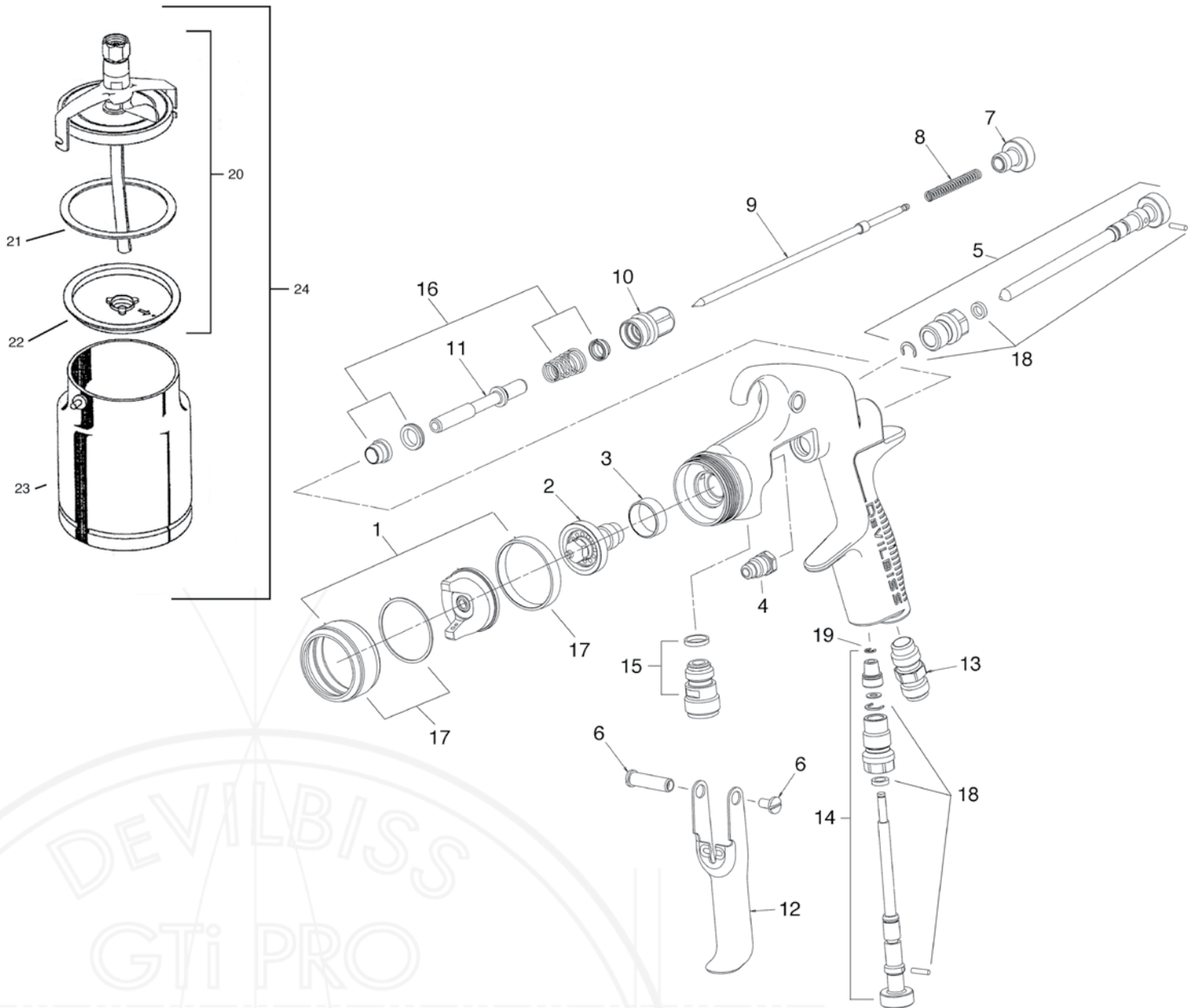
Repère	Description	Réf
1	Pro Visor	-
2	Ceinture et régulateur	PROV-20-K
3	Visière plastique détachable	PROV-21-K
4	10 Visières amovibles jetable	PROV-22-K10
	50 Visières amovibles jetable	PROV-22-K50
5	Ensemble ceinture et boucle	PROV-51-K
6	Tuyau 1,2 m	PROV-406-K
7	Mousse et tube d'air	PROV-25-K
8	Sac de rangement	PROV-26-K
9	Pack de 4 éléments filtrants	PROV-27-K4
10	Kit de bande de tissu en coton pour support du masque à adduction d'air	PROV-52-K2
11	Visière complète avec tuyau de respiration	PROV-29-K

Repère	Description	Réf
12	Entretoise, goujon et bouton	PROV-30-K
13	Chapeau de protection du filtre et joint	PROV-31-K
14	Raccord en Y	PROV-32-K
15	Connecteur	PROV-33-K
16	Joint de filtre	PROV-34-K4
17	Visière complète avec tuyau de respiration	PROV-41-K
Tuyaux		
	Tuyau 10 mètres raccord rapide mâle et femelle	H-6085-QD
	Tuyau d'air 10 mètres	H-6065



CVI

DeVILBISS



Repère	Description	Réf.
1	Chapeau d'air/bague de retenue	SP-100-510-K
2	Buse (** = 0,85, 1,0, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0, 2,2 mm)	SP-200S-**-K
3	Séparateur	SP-623-K5
4	Presse-étoupe	GTI-445-K2
5	Valve de réglage de jet	SP-401-K
6	Goujon et vis	GTI-408-K5
7	Vis de réglage d'aiguille	SP-614-K
8	Ressort	SP-622-K5
9*	Aiguille (** = 1,0, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0, 2,2 mm)	SP-300S-**-K
10	Logement de soupape d'air	SP-612-K
11	Tige	-
12	Gâchette	SP-617-CR-K
13	Raccord	SP-611-K

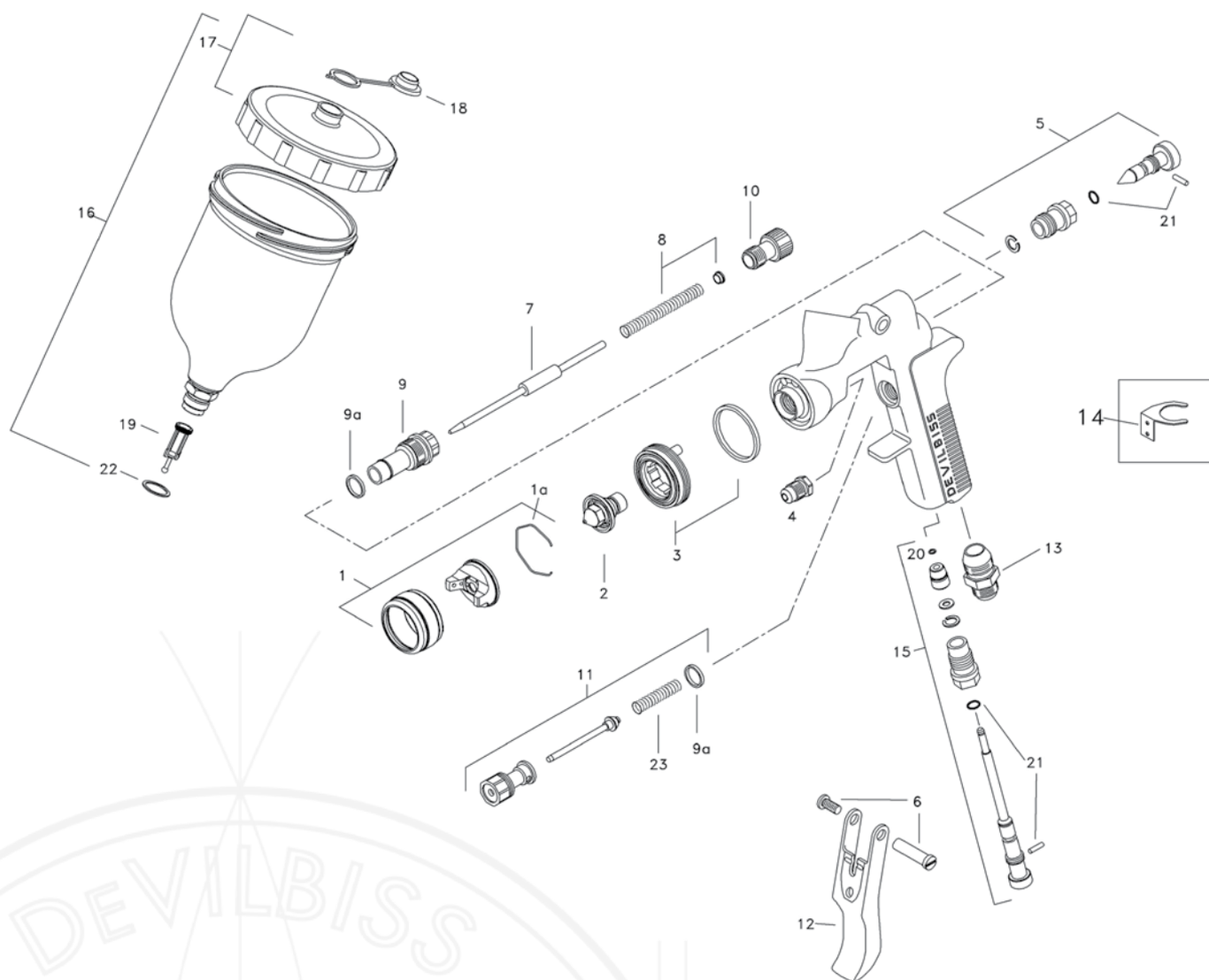
Repère	Description	Réf.
14	Valve de débit d'air	SP-402-K
15	Raccord d'entrée de produit et joint	SP-610-K
16	Kit d'entretien de soupape d'air	SPK-101-K
17	Bague de retenue et joints	SPK-102-K
18	Kit d'entretien de valve de réglage	GTI-428-K5
19	Circlips	25746-007-K5
20	Godet complet	KR-4001-B
21	Kit de 5 joints	KR-11-K3
22	Kit de 5 diaphragmes	KR-115-K5
23	Ensemble couvercle	KR-466-K
24	Godet complet NPS à étrier	KR-566-1-B

* Kit entretien buse et aiguille SPK-401-**



GTiW-GTiG-PRI

DEVILBISS



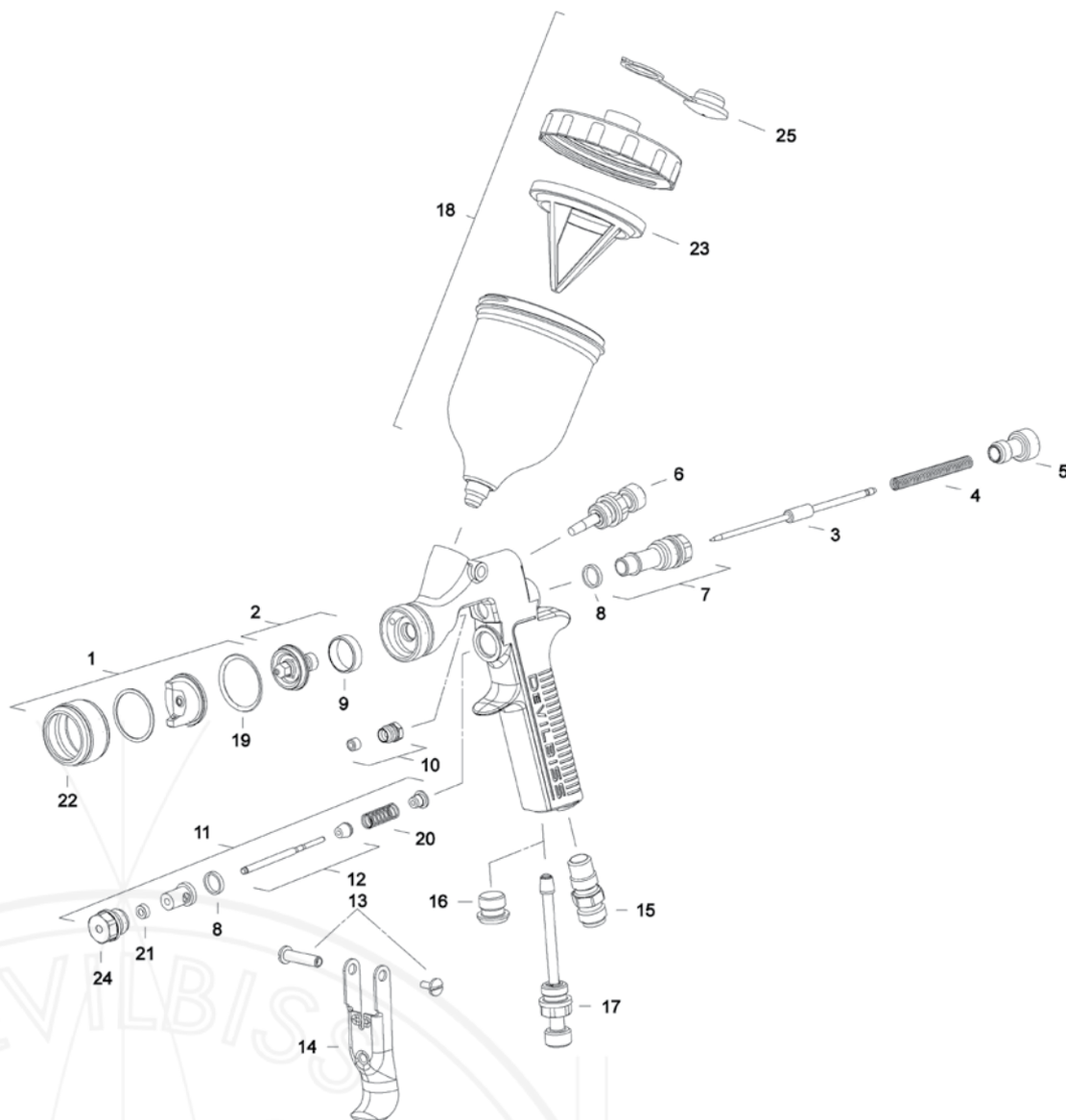
Repère	Description	Réf
1	GTi-W Chapeau d'air/bague de retenue	GTi-407-115
	GTi-G Chapeau d'air/bague de retenue	GTi-407-110
	PRI Chapeau d'air/bague de retenue	PRI-407-310
1a	Clip à ressort	JGA-156-K5
2	GTi-W Buse (1,3, 1,4 & 1,5 mm)	GTi-213-**-K
	GTi-G Buse (1,2, 1,3, 1,4 & 1,5 mm)	GTi-213-**-K
	PRI Buse (1,6, 1,8, 2,0, 2,2 & 2,5 mm)	PRI-2-**-K
3	Bague déflectrice et joint	GTi-425-K
	Kit de 5 joints de bague déflectrice	GTi-33-K5
4	Presse-étoupe	GTi-445-K2
5	Valve de réglage de jet	GTi-404-K
6	Axe et vis de gâchette	GTi-408-K5
7	GTi Aiguille	GTi-413-K
	PRI Aiguille	PRI-3-K
8	Ressort et pastille d'appui	GTi-409-K5
9	Douille d'aiguille	GTi-402-K

Repère	Description	Réf
9a	Joints (kit de 5)	JGS-72-K5
10	Vis de réglage d'aiguille	GTi-414-K
11	Ensemble valve	JGK-449-K
12	Gâchette	GTi-108
13	Raccord d'air 1/4" (M) universel	JGA-158
14	Crochet de pistolet	GFG-6
15	Réglage de débit d'air	GTi-415-K
16	Kit godet d'alimentation par gravité 1/2 l	GFC-501
17	Couvercle de godet	GFC-402
18	Couvercle antigoutte (kit de 5)	GFC-2-K5
19	Filtres (kit de 5)	KGP-5-K5
20	Circlips - Jeu de 5	25746-007-K5
21	Kit joints + broches (+ SST-8434-K5)	GTi-428-K5
22	Joints d'étanchéité (kit de 5)	GFC-17-K5
23	Ressorts (kit de 5)	JGV-262-K5



SRI-SRIW

DeVILBISS



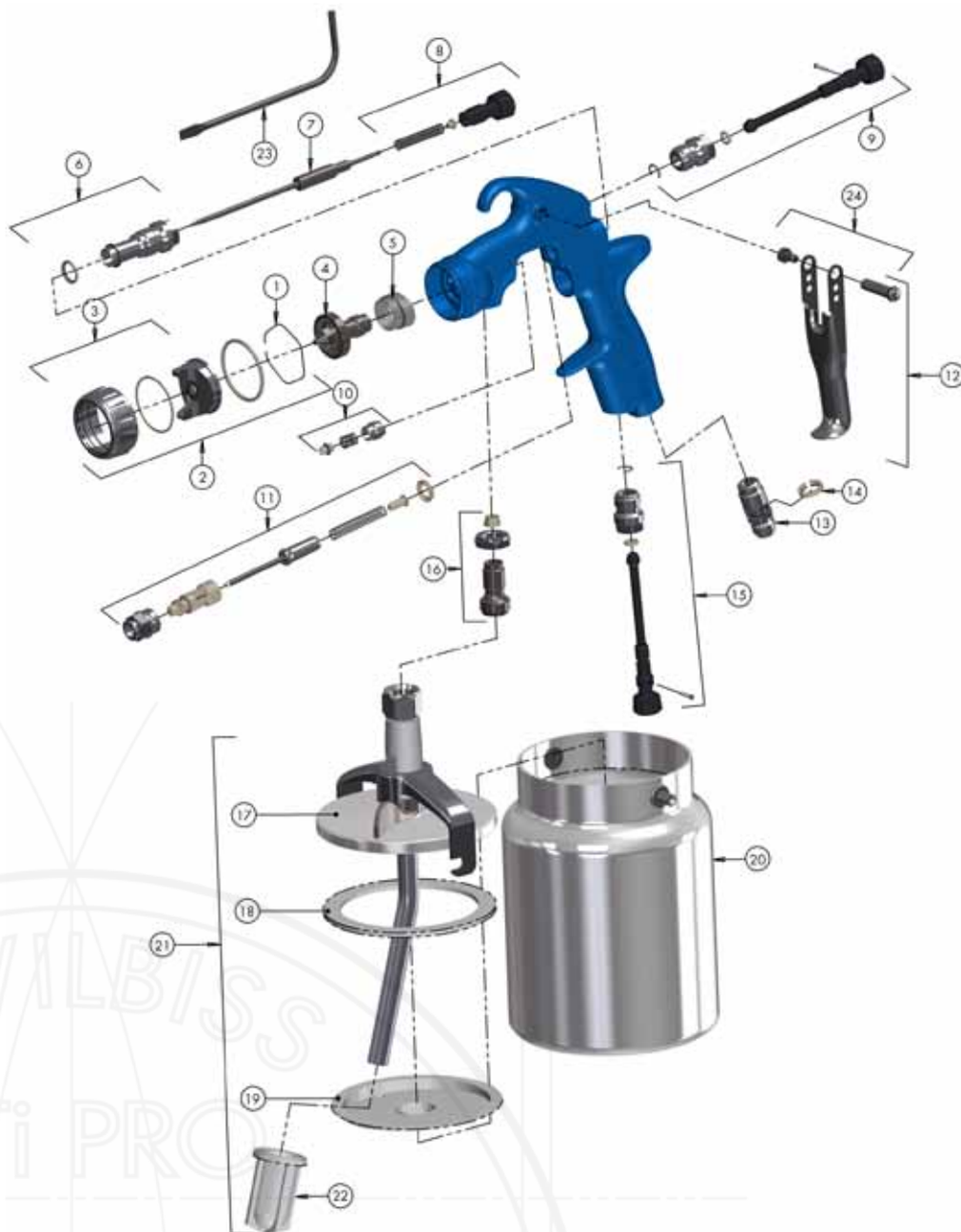
Repère	Description	Réf
1 (SRi)	Chapeau d'air/bague de retenue Trans-Tech	SRI-407-210
		SRI-407-200
1 (SRiW)	Chapeau d'air/bague de retenue HVLP	SRI-407-215
2	Kit Buse 0,7, joint	SRI-2-07-K
	Kit Buse 0,8, joint	SRI-2-08-K
	Kit Buse 1,0, joint	SRI-2-10-K
	Kit Buse 1,2, joint	SRI-2-12-K
3	Aiguille pour buses 1,0 et 1,2 mm	SRI-3-K
	Aiguille pour buses 0,7 et 0,8 mm	SRI-37-K
4	Ressort d'aiguille	SRI-18-K2
5	Bouton de réglage d'aiguille	SRI-19-K2
6 (SRi)	Valve de réglage de jet	SRI-401-K
6 (SRiW)	Valve de réglage de jet	SRI-415-K
7	Douille de corps et kit d'étanchéité	SRI-17-K
8	Joints (kit de 5)	SRI-16-K5
9	Séparateurs (kit de 5)	SRI-6-K5
10	Presse-étoupe d'aiguille – jeu de 3	SRI-411-K3
11	Ensemble soupape d'air	SRI-404-K

Rempère	Description	Réf
12	Ensemble tige de soupape d'air	-
13	Kit goujon et vis de gâchette	SRI-412-K
14	Gâchette	SRI-9-K
15 (SRi)	Raccord d'air 1/4" (M) universel	SRI-20-K
15 (SRiW)	Raccord d'air 1/4" (M) universel	SRI-40-K
16	Obturateur (pour remplacer la valve de débit d'air)	SRI-21
17	Valve de débit d'air	SRI-402-K
18	Godet	SRI-510
19	Joints de chapeau d'air (kit de 5)	SRI-35-K5
20	Ressorts de soupape d'air (kit de 2)	SRI-23-K2
21	Joint de soupape d'air	-
22	Bague de retenue	-
23	Filtres (kit de 3)	SRI-42-K3
24	Corps de soupape d'air	-
25	Couvercle antigoutte (kit de 5)	GFC-2-K5
	Kit entretien pour SRI/SRIW	SRI-416



VRI Pro

DEVILBISS



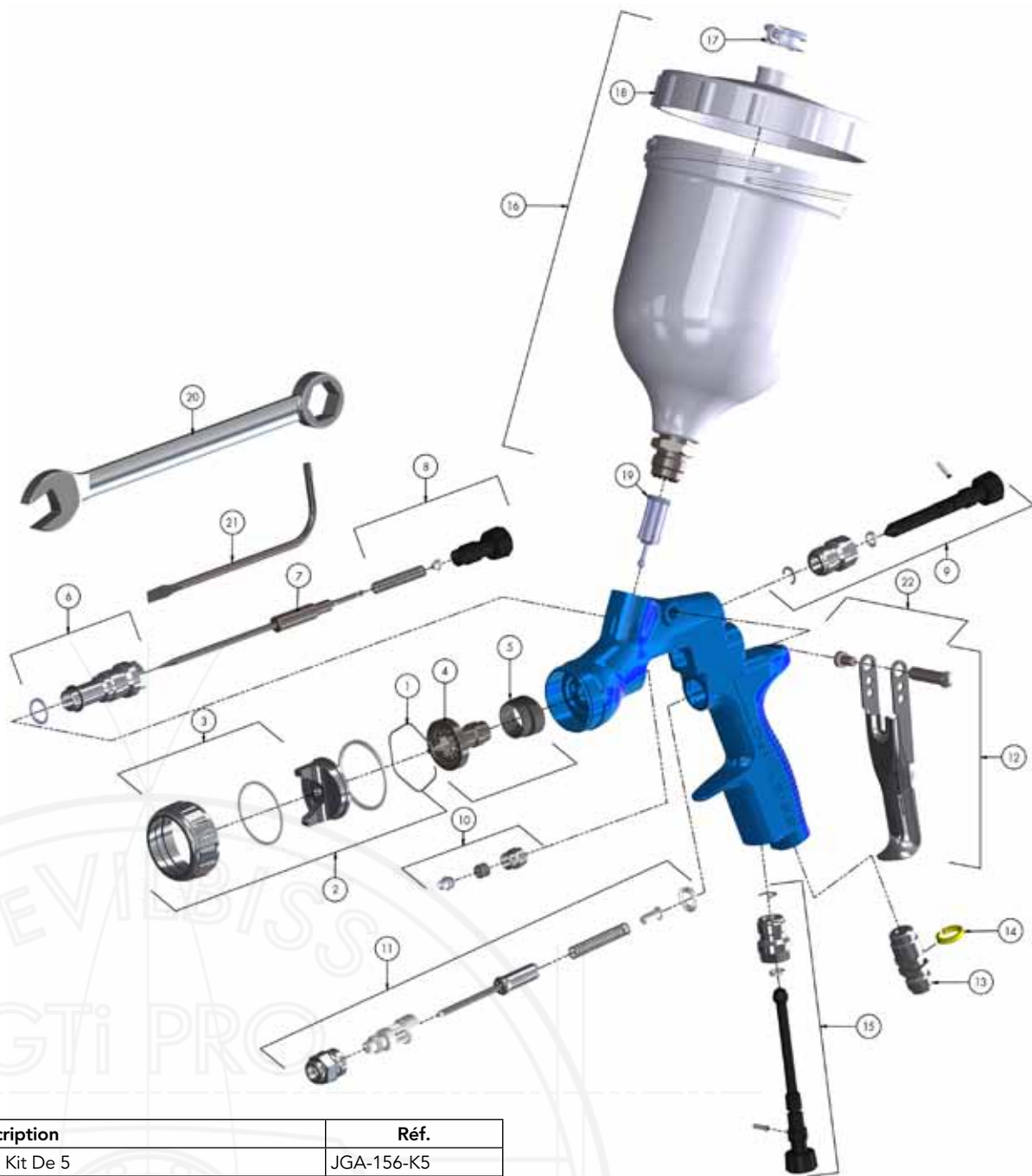
Repère	Description	Réf.
1	Bague de retenue de chapeau d'air	JGA-156-K5
2	Chapeau pour VRI Succion Chapeau pour VRI Pression	VRIPRO-100-TV1-K VRIPRO-100-TV2-K
3	Bague de retenue avec joint	ADV-403-K
4	Buse compact	SP-200S-**-K
5	Joints séparateur (kit de 5)	SP-626-K5
6	Douille d'aiguille avec joint	SN-6-K
7	Aiguille pour VRI pression et succion pour buses Ø 0,85 à 1,8	ADV-310-**-K
8	Kit molette de réglage de produit, ressort & tampon	ADV-6-K
9	Ensemble valve de réglage de jet	ADV-401-K
10	Presse-étoupe	SN-404-K
11	Ensemble valve d'air	SN-402-K
12	Kit goujon vis axe gâchette	SN-63-K

Repère	Description	Réf.
13	Raccord entrée air	SN-9-K
14	Bagues d'identification (4 couleurs)	SN-26-K4
15	Valve de débit d'air	ADV-401-K
16	Raccord d'entrée de produit et joint	ADV-7-K
17	Couvercle assemblé Godet Succion	KR-4001-B
18	Kit de 3 joints tri-seal godet Succion	KR-11-K3
19	Kit de 5 anti gouttes pour Godet Succion	KR-115-K5
20	Godet seul	KR-466-K
21	Godet complet 1 L	KR-566-1-B
22	10 Filtres 350 microns	KR-484-K10
23	Clés Torx (kit de 2)	SPN-8-K2
24	Axes et vis gâchette (kit de 5)	SN-405-K5
Maintenance		
	Kit de réparation de pistolet	PRO-415-1
	Kit de joints et goupilles (jeu de 5)	GTI-428-K5



VRI Pro

by **DeVILBISS**



Repère	Description	Réf.
1	Jonc Kit De 5	JGA-156-K5
2	Chapeau avec bague pour VRI PRO	VRIPRO-100-TV1-K
3	Bague de retenue avec joint	ADV-403-K
4	Buse 12 ou 13	SP-200S-**-K
5	Joints separateur (kit de 5)	SP-626-K5
6	Douille d'aiguille avec joints	SN-6-K
7	Aiguille pour VRI pression et succion pour buses Ø 0,85 à 22	ADV-310-**-K
8	Kit molette de réglage de produit, ressort & tampon	ADV-6-K
9	Ensemble valve de réglage de Jet	ADV-402-K
10	Presse-étoupe	SN-404-K
11	Ensemble valve	SN-402-K
12	Kit goujon vis axe gâchette	SN-63-K
13	Raccord entrée air	SN-9-K
14	Bagues d'identification (4 couleurs)	SN-26-K4

Repère	Description	Réf.
15	Valve de débit d'air	ADV-401-K
16	Kit godet d'alimentation par gravité	GFC-501
17	Couvercle antigoutte (Kit de 5)	GFC-2-K5
18	Couvercle de godet	GFC-402
19	Filtres (kit de 5)	KGP-5-K5
20	Clé plate	SN-406
21	Clés Torx (kit de 2)	SPN-8-K2
22	Axes et vis de gâchette (kit de 5)	SN-405-K5
Maintenance		
	Kit de maintenance du GTi Pro (ressort, vis gâchette, bague déflectrice)	PRO-415-1
	Kit d'entretien de valve de réglage	GTI-428-K5

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Polyester	799R VOC Spray Putty	PR10-2.0-2.5				
	PS1900 Transparent Sealer	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	
	635R Chromate Free Etching Primer	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	TE5-0.8-1.0
Primers	825R Chromate Free Wash Etching Primer	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	TE5-0.8-1.0
	901R-907R 2K Plastic Primer Surfacer	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	TE5-0.8-1.0
	UV PS140 UV-A Primer Surfacer	UV1-JV2				
Surfacers	1051R-1057R High Productive Surfacer	PR10-1.6-1.8				TE5-1.0-1.2
	PS1061-PS1064-PS1067 Cromax Pro Surfacer	PR10-1.4-1.8				TE5-1.0-1.2
	PS1081-PS1084-PS1087 Energy Surfacer	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3	TE5-1.0-1.2
Non standing Primer	NS2081-NS20184 Ultra Performance	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
		PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
2K Direct Gloss	Centari 5035 Low Emission 2K Topcoat				TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2
Solventborne Basecoat	Centari 6000 Low Emission Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	
	Centari 600 Basecoat Laquer		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	
Waterborne Basecoat	Cromax Waterborne Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-HV5-1.0-1.2
	Cromax Pro Waterborne Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
Clearcoats	37505-37605 Ultra Productive VOC Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	CC6300 VOC Protect Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	CC6400 Standard VOC Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	CC6600 Cromax Pro Star Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	CC6700 Ultra Performance Energy Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
Clearcoats	38005 Chroma Clear VOC			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	CC6500 High Performance VOC Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	VR-1120 Valueclear VOC			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Polyester	Valspar 680 Filler	PR10-2.0-2.5				
	De Beer 1 -15 Washprimer	PR10-1.3-1.4				
	De Beer 8-145 surfacer Grey/White/Black	PR10 1.6-1.8				
Primers	DeBeer 1-75 Epoxy White/Grey	PR10 1.6-1.8				
	DeBeer 8-149 HS Tinting Surfacer	PR10 1.6-1.8				
Surfacers	DeBeer 8-149 HS Tinting Surfacer	PR10-1.6-1.8				
Non standing Primer	DeBeer 30-746 HS Non Sanding Filler	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
	DeBeer 8-746 Non Sanding Primer	PR1-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
2K Direct Gloss	DeBeer MM2000 Series DeBeerMM3000 Series	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2
	DeBeer MM500-5999		B+ 1-1-2-1.3		TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2 HV5-1.0-1.2
Solventborne Basecoat						
	DeBeer MM900+		B+ 1-1-2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2 HV5-1.0-1.2
Waterborne Basecoat	DeBeer 8-114 Scratch Resistant Repair Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	DeBeer 8-214 Scratch Resistant Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	DeBeer 8-514 Speed Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	DeBeer 8-614 HS 420 Alldry			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	DeBeer 8-615 HS 420 Alldry Clearcoat HT			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
Clearcoats	DEBeer 1-204/1-102/103			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	DeBeer 8-714 HS 420Supreme Clearcoat			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	DeBeer 8-414 HS420 Clearcoat			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2

DeVilbiss Automotive Refinishing +44 1202 571111 | marketing-eu@carlisleft.com

www.carlisleft.eu

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Etch Primer	1k Etch Primer	PR10-1.3-1.4				TE5-0.8-1.0
	2K Universal Plastic Primer					
Primers	Filler 4100	PR10-1.6-2.0				
	Filler 6100 (Sanding)	PR10-1.6-2.0				
Surfacers						
Non standing Primer	Filler 6100 Non Sanding	PR10-1.3-1.4			TE10-1.3-1.4	TE5-0.8-1.0
2K Direct Gloss Solventborne Basecoat	2K topcoat 420				TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.4	TE-0.8-1.2
Waterbourne Basecoat	Basecoat Waterbourne		DV1-B 1.2-1.3		TE10-1.3 HV30-1.3@1.8 Bar	TE5-0.8-1.0 HV5-0.8-1.0
Clearcoats	Clear 9000			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	Clear6000AS			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	Clear Matt			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	Clear UHS Speed			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Polyester	Polyfan Rush 04210	PR10 -2.5				
	Green Tech MF602/MF606/MF610	PR10 -1.6				
	Green TI 0400/1/04004/04007/04109	PR10-1.6/1.8				
Primers						
Surfacers						
Non standing Primer	Autolevel MF302/MF306/MF310	PR10 1.4			TE20-13-14	
2K Direct Gloss	MAC1 (M1000)/MAC41 (M4001)	PR10 1.4			TE20-13-14	TES 1.0/1.2 @1.5 BAR
	BSB Solventbourne		B+1.2-1.3		TE20-13-14	TES 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
Solventborne Basecoat						
Waterborne Basecoat	Hydrofan		B+ 1.2-1.3		TE20-13-14	TES 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
Clearcoats	Macrofan Airtech MA380				TE20 1.2-1.3 1.2-1.3	T110 TES 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Macrofan HS2000 MATT 09890			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TES 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Macrofan Power UHS Clearcoat MC 405			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TES 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Macrofan Plus UHS Clearcoat MC421			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TES 1.0/1.2 @ 1.5 BAR

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Etch Primer	1k Etch Primer	PR10-1.3-1.4				TE5-0.8-1.0
	2K Universal Plastic Primer					
Primers	2K Filler 540 (sanding)	PR10-1.6-2.0				
	2K HS Primer Filler	PR10-1.6-2.0				
	2K Graphite Filler Sanding	PR10-1.6-2.0				
	2K Epoxy Primer	PR10-1.6-2.0				
	2K HB Filler	PR10-1.6-2.0				
Surfacers	Autosurfacers UV	UV1-UV2				
	1k Multi Plastic Primer	PR10-1.3-1.4			TE10-1.2-1.3	
Non standing Primer	2 K Filler 540 Non Sanding	PR10-1.3-1.4			TE10-1.3-1.4	TE5-0.8-1.0
	2K Graphite Filler Non Sanding	PR10-1.3-1.4			TE10-1.3-1.4	TE5-0.8-1.0
2K Direct Gloss Solventborne Basecoat	Topcoat				TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.4	
Waterbourne Basecoat	Basecoat WB GT		DV1-B 1.2-1.3		TE10-1.3 HV30-1.3@1.8 Bar	TE5-0.8-1.0 HV5-0.8-1.0
Clearcoats	2K HS Fast Clear 420			C1 -1.2-1.3	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	2K HS Premium Clear 420			C1 -1.2-1.3	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	Multi Matt Clear			C1 -1.2-1.3	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
Clearcoats	2K MS Matting Clear			C1 -1.2-1.3	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	2K HS Extra Clear			C1 -1.2-1.3	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	2K Titanium Clear			C1 -1.2-1.3	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0
	2K Ultra Air Clear			C1 -1.2-1.3	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.0

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gt Pro Lite	Sri Pro Smart
Polyester	Mipa P60 Spritzfüller	PR10-2.0-2.5				
	Mipa 1K UV Füller	UV1 UV2				
Primers	Aktivprimer Wash Etch	PR10-1.4			TE20 1.3-1.4	
	Haft Promoter 1k Plastic Ferrous Metals				TE20 1.2-1.3	
	Mipa 1k Fast Primer	PR10-1.4			TE20 1.3-1.4	
	EP Primer Epoxy	PR10-1.4-1.8				
	Mipa 4+1 Füller HS	PR10-1.6-1.8				
	Mipa 2K Multifüller	PR10-1.4-1.6				
Surfacers	2K HS Express Füller FX4/FX5	PR10-1.4-1.6				
Non standing	Mipa 2K HS Füller	PR10-1.4			TE20-13-14	
Primer	Mipa 2K Multifüller Non Sand	PR10-1.3-1.4			TE20-13-14	
2K Direct Gloss	WBS 1K Grundierfüller	PR10-1.3-1.4				
Solventborne	Mipa OC 2K PUR Autolack HS				TE20-1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Mipa 2K PUR HS	PR10-1.3-1.4				
Basecoat	Mipa BC Basislack		B + 1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
Waterborne Basecoat	WBC 2 Schicht Basislack		1.2-1.3 B+		TE20-1.2-1.3 HV30 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Mipa 2k Express Klarlack CX11			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Mipa 2K HS Klarlack CCM			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Mipa 2K HS Express Klarlack CX4			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
Clearcoats	Mipa 2K HS Klarlack CC9			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Mipa 2K HS Klarlack CC8			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Mipa 2K HS Klarlack C75			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR
	Mipa 2K HS Klarlack C590			C1 1.2-1.3	TE20 1.2-1.3	TE5 1.0/1.2 @ 1.5 BAR

Devilbiss Automotive Refinishing +44 1202 571111 | marketing-eu@carlisleft.com

www.carlisleft.eu

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Polyester	Valspar 680 Filler	PR10-2.0-2.5				
	Octoral PW170 Washprimer	PR10-1.3-1.4				
Primers	Octoral PF-131 Surfacer Grey White Black	PR10-1.6-1.8				
	Octoral PF132 HS Tinting Surfacer	PR10-1.6-1.8				
	Octoral PF144HS Non Sanding Filler	PR10-1.4-1.6				
	Octoral PF131 Surfacer Grey White Black	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
Surfacers						
Non standing Primer	Octoral PH254 Non Sanding Primer	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
	Octoral PF144 Non Sanding Filler	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2
2K Direct Gloss	Octocryl Octocryl Hs420	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2
Solventborne Basecoat	Octobase		B+ 1-1.2-1.3		TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2 HV5-1.0-1.2
Waterborne Basecoat	Octobase Eco Plus		B+ 1-1.2-1.3		TE20-1.3-1.4	TE5 1.0-1.2 HV5-1.0-1.2
Clearcoats	Octoral C450 Scratch Resistance			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	Octoral C250 Scratch Resistance			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	Octoral CM-267-269			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	Octoral C300 HS400 Speed Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	Octoral C400 HS 420 Airdry Clearcoat			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	Octoral C401 HS Airdry Clearcoat			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	Octoral C240 C50 C60			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2
	Octoral C500 HS 420 Superb Clearcoat			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3 T110-1.2-1.3	TE5 1.0-1.2

* 2.0 bar at gun handle / 1.5 bar at digital gauge

Category	Material	Pri Pro	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Lite
Primer	D8092 Universal Etch Primer	PR10-1.3-1.4				TE5-0.8-1.0
	D8010/D8015/D8017 Rapid Greymatic Primer	PR10-1.6-1.8				
Fillers	D8018/D8019/D8024 Greymatic Primer	PR10-1.6-1.8				
	D8501/D8505/D8507 HS Wet on Wet Primer	PR10-1.3-1.4				
Non sanding Primer						
2K Single Stage	UHS Deltron [®] Progress				TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	
Waterborne	Basecoat Waterborne Envirobase [®] High Performance		DV1 - B -1.3		TE10-1.2-1.3 HV30-1.2-1.3@1.75 Bar	TE5-0.8-1.0 HV5-0.8-1.0
Clearcoat	Deltron [®] UHS			DV1 - C+ -1.2	HV25-1.1-1.2	TE5-0.8-1.0

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV/L BASE	DV/L Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Etch Primer	Washprimer 1K CF	PR10-1.3-1.4				
	2K Plastic Primer				TE10-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
	1K All Plastics Primer	PR10-1.6-2.0			TE10-1.2-1.3	
Primers	ColourBuild Plus Sanding	PR10-1.6-2.0				
	AutosurfacersRapid	PR10-1.6-2.0				
	Autosurfacers HB	PR10-1.6-2.0				
	Autosurfacers EP11	PR10-1.6-2.0				
	Autosurfacers UV	UV1-UV2				
Surfacers						
Non standing Primer	Colourbuild Plus Non Sanding	PR10-1.3-1.4			TE10-1.3-1.4	TE5-0.8-1.2
2K Direct Gloss Solventborne Basecoat	Autoaryl Plus LV MM				TE10-1.3 TE20-1.3	TE5-0.8-1.2
Waterbourne Basecoat	Atowave MM 2.0		DV1-B 1.2-1.3		TE10-1.3 HV30-1.3@1.8 Bar	TE5-0.8-1.0 HV5-0.8-1.0
Clearcoats	Autoclear LV Exclusive			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
	Autoclear LV Superior			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
Autoclear Mix and Matt	Autoclear UV			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
				C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
Autoclear 2.0	Autoclear WB			C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
				C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
Autoclear Aerodry				C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2
				C1 -1.2	TE10-1.2-1.3 TE20-1.2-1.3	TE5-0.8-1.2

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Polyester	Raderal Spray Polyester 3508	PR10-2.0-2.5			TE20-1.3-1.4	
	Permafleet Transparent Sealer	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-0.8-1.0
	Piomat 1k Primer 4085	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-0.8-1.0
Primers	Piomat Wash Primer 4075	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-0.8-1.0
	Piomat Elastic Primer 3300	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-0.8-1.0
	Permasolid 1k UV-A-Primer 9002	UV1-UV2				
Surfacers	Permasolid HS Express Surfacers 5250	PR10-1.6-1.8				TE5-1.0-1.2
	Permasolid Performance Surfacers 5320	PR10-1.4-1.8				TE5-1.0-1.2
	Permasolid HS Speed Surfacers 5550	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3	TE5-1.0-1.2
Non standing Primer	Permasolid HS WOW Speed Surfacers 5550	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
	Permasolid HS Vario Surfacers 5340	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2
2K Direct Gloss	Permasolid 275 Series				TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2
Solventborne Basecoat	Permacron 293/295 Series		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	
Waterborne Basecoat	Permahyd 280/285		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-HV5-1.0-1.2
	Permahyd Hi-Tec 480		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Permasolid HS Optimum Plus Clearcoat 8650			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
Clearcoats	Permasolid HS Diamond Clear 8450			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Permasolid HS Clearcoat 8034			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Permasolid HS Clearcoat 8055			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Permasolid HS Speed Clear 8800			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Permasolid Race Clear 8700			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Permafast Clear 8007			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
					C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3

Devilbiss Automotive Refinishing +44 1202 571111 | marketing-eu@carlisleft.com

www.carlisleft.eu

SPRAY GUN SET UP SELECTOR: Gun Inlet Pressure 2.0 bar or as stated

Category	Material	GPG	DV1 BASE	DV1 Clear	Gti Pro Lite	Sri Pro Smart
Polyester	U1100 Standox Sprayfiller	PR10-2.0-2.5				
	U2500 Standox 2K Sealer Transparent	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	
	U3100 Etching Adhesion Primer	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	TE5-0.8-1.0
Primers	U3010 1KPrimer Filler	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	TE5-0.8-1.0
	U32200 Plastic Primer Surfacer	PR10-1.3-1.4			TE20-13-1.4	TE5-0.8-1.0
	U7120 Standoflash UV-A Filler	UV1-UV2				
Surfacers	U7530 VOC Pro Filler	PR10-1.6-1.8				TE5-1.0-1.2
	U7560 VOC Xtra Filler	PR10-1.4-1.8				TE5-1.0-1.2
	U7600 VOC Extreme Filler	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3	TE5-1.0-1.2
Non standing Primer	U7650 VOC Extreme WOW Filler	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
	U7580 VOC Non Stop Primer Surfacer	PR10-1.3-1.4			TE20-1.3-1.4	
2K Direct Gloss	Standoxyl VOC 2k				TE20-1.3-1.4	TE5-1.0-1.2
Solventborne Basecoat	Standox Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	
	Standox Plus Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-HV5-1.0-1.2
Waterborne Basecoat	Standox Plus Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Standox Plus Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	Standox Plus Basecoat		B+1.2-1.3		TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
Clearcoats	K9530 VOC Express Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	K9570 Platinum Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	VOC 2K Clearcoat			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	K9560 VOC Xtra Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	K9580 VOC Extreme Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	K9590 VOC Performance Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2
	K9590 VOC Easy Clear			C1-1.2-1.3	TE20-1.2-1.3	TE5-1.0-1.2

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

CARLISLE FLUID TECHNOLOGIES UK LIMITED ("CFT UK LTD")

1. INTERPRÉTATION

1.1. Dans les présentes Conditions :

- Jour ouvrable :** jour (autre qu'un samedi, dimanche ou jour férié) où les banques de Londres sont ouvertes aux affaires.
- Acheteur :** personne qui accepte le devis de CFT UK Ltd ou dont la commande est acceptée par CFT UK Ltd.
- Conditions :** les présentes conditions de vente, y compris (sauf indication contraire du contexte) toute condition particulière vis-à-vis du devis de CFT UK Ltd ou de l'acceptation de la commande de l'Acheteur.
- Contrat :** le contrat d'achat et de vente des Biens et/ou de prestation de services.
- Biens :** les biens que CFT UK Ltd doit fournir.

2. FONDEMENTS DE LA VENTE

- 2.1. Sous réserve du devis de CFT UK Ltd, tous les Biens sont vendus et les services fournis dans le respect des présentes Conditions, à l'exclusion de tous autres termes et conditions.
- 2.2. Aucune modification des présentes Conditions n'aura force obligatoire, sauf accord écrit du directeur général de CFT UK Ltd.
- 2.3. Les employés ou agents de CFT UK Ltd ne sont pas autorisés à faire des déclarations, sauf confirmation écrite de CFT UK Ltd. L'Acheteur reconnaît qu'il ne compte pas sur, et renonce irrévocablement à une quelconque demande de dommages-intérêts ou au droit d'annuler le Contrat suite à des déclarations non confirmées tel qu'indiqué précédemment (à moins que ces déclarations ne soient faites frauduleusement).
- 2.4. Les conseils ou recommandations prodigués à l'Acheteur, ou à ses employés ou agents, par CFT UK Ltd, ou ses employés ou agents, sans être confirmés à l'écrit par CFT UK Ltd, seront suivis entièrement aux risques et périls de l'Acheteur, et CFT UK Ltd ne sera pas tenu responsable de ces conseils ou recommandations non confirmés par écrit.
- 2.5. Toute erreur ou omission typographique, d'écriture ou autre dans une documentation de vente, un devis, un tarif, une acceptation d'offre, une facture, ou autre documentation ou information fournie par CFT UK Ltd fera l'objet d'une correction sans aucune responsabilité de la part de CFT UK Ltd.

3. COMMANDES ET CARACTÉRISTIQUES

- 3.1. Les devis sont valables pendant 60 jours seulement. Aucune commande de l'Acheteur ne sera réputée acceptée par CFT UK Ltd sans une confirmation écrite de CFT UK Ltd.
- 3.2. L'Acheteur est chargé de veiller à l'exactitude des conditions d'une commande et de fournir à CFT UK Ltd toutes les informations nécessaires dans un délai suffisant pour permettre à CFT UK Ltd d'exécuter le Contrat.
- 3.3. Les quantités, descriptions et caractéristiques relatives aux Biens et services doivent être conformes au devis de CFT UK Ltd (s'il est accepté par l'Acheteur) ou à l'acceptation de la commande de l'Acheteur par CFT UK Ltd.
- 3.4. CFT UK Ltd se réserve le droit d'apporter des modifications à la caractéristique des Biens (y compris les matériaux et les composants) si celles-ci sont nécessaires pour respecter les lois en vigueur, ou si elles n'ont aucune conséquence matérielle sur la qualité ou les performances.
- 3.5. Une commande acceptée par CFT UK Ltd ne peut être annulée que sur son accord écrit et l'Acheteur devra indemniser CFT UK Ltd en intégralité pour toute perte (notamment une perte de bénéfices), frais (notamment les frais de main-d'œuvre et de matériaux) ou dommage supporté par CFT UK Ltd.

4. SCHÉMAS ET CARACTÉRISTIQUES

- 4.1. Les caractéristiques ou schémas fournis restent l'entière

propriété de CFT UK Ltd et feront l'objet d'un rappel à tout moment avant l'acceptation du devis de CFT UK Ltd. Les schémas fournis ne sont pas à utiliser aux fins de la construction. Si le devis de CFT UK Ltd comprend une référence à un schéma, un exemplaire d'impressions approuvées ou des fiches techniques d'équipement, ceux-ci doivent être signés par l'Acheteur et accompagner le bon de commande d'équipement.

- 4.2. Avant de signer les impressions, l'Acheteur devra vérifier les dimensions de l'équipement, l'emplacement de la construction et toutes les interférences indiquées sur les schémas, fiches techniques, etc. et noter de manière claire et détaillée toute modification ou interférence sur les impressions.
- 4.3. Si les Biens doivent être fabriqués ou un processus appliqué conformément à une caractéristique, un schéma ou un dessin fourni par l'Acheteur, ce dernier indemniserá CFT UK Ltd pour toute perte, dommage-intérêt, frais ou dépense infligé à ou supporté par CFT UK Ltd en lien avec, ou que CFT UK Ltd a payé ou accepté de payer en règlement de toute plainte pour violation des droits d'une tierce partie suite à l'utilisation de ce support par CFT UK Ltd.
- 4.4. Si une plainte est engagée contre l'Acheteur parce que les Biens fournis ou leur propre utilisation violent les droits de propriété intellectuelle d'une autre personne, CFT UK Ltd indemniserá l'Acheteur pour tout dommage-intérêt, frais ou dépense infligé à l'Acheteur en lien avec la plainte, sous réserve que :
- 4.4.1. CFT UK Ltd reçoive le plein contrôle de la procédure ou des négociations liées à ladite plainte ;
- 4.4.2. L'Acheteur paye à CFT UK Ltd tous les dommages-intérêts et frais (le cas échéant) en faveur de l'Acheteur, payables ou consentis à être payés avec l'accord de l'Acheteur (cet accord ne pouvant être refusé sans motif raisonnable) par une autre partie dans le cadre de cette plainte ; et
- 4.4.3. Sans préjudice d'un quelconque devoir de common law (droit commun) de l'Acheteur, CFT UK Ltd pourra exiger que l'Acheteur prenne les mesures raisonnablement requises par CFT UK Ltd pour atténuer ou réduire ces pertes, dommages-intérêts, frais ou dépenses à la charge de CFT UK Ltd afin d'indemniser l'Acheteur dans ces conditions.

5. PRÉPARATION DU SITE

- 5.1. L'Acheteur devra obtenir toutes les licences, permis et autorisation nécessaires.
- 5.2. L'Acheteur devra dégager le site en vue de l'installation et le préparer à la réception des Biens. L'Acheteur devra éliminer toute eau, tous débris et obstructions du site et si nécessaire, modifier les bâtiments et autres équipements afin de fournir l'espace et les supports nécessaires aux Biens.
- 5.3. L'Acheteur devra veiller à ce que CFT UK Ltd ne soit pas retardé par les opérations d'autres personnes (y compris l'Acheteur) ou le défaut de l'Acheteur à fournir les conditions et installations nécessaires. Si ces retards entraînent des visites supplémentaires de la part de CFT UK Ltd, celles-ci seront facturées en supplément.
- 5.4. L'Acheteur devra, à ses propres risques, décharger les Biens et les stocker à proximité du point de construction, fournir une salle de stockage sûre et pratique pour les outils et le matériel, et une salle de travail adéquate pour le personnel de CFT UK Ltd, prévenir autant que possible toute perte de matériel et d'équipement par incendie ou vol et contracter des assurances à cet effet avant, pendant et après l'installation.

6. RESPONSABILITÉS RELATIVES À L'INSTALLATION

- 6.1. L'Acheteur devra fournir les fondations nécessaires, effectuer la retaille et le ragréage, sceller les boulons de fondation, etc. et permettre l'installation de l'équipement sur un sol en béton de niveau et suffisamment solide. L'Acheteur aura l'entière responsabilité de l'implantation exacte des Biens, conformément à ses besoins.

- 6.2. Tous les réseaux d'alimentation en gaz, eau, électricité et air comprimé (y compris le câblage d'interconnexion) seront fournis par l'Acheteur. Tous les travaux de construction, tels que les perçages, etc. pour l'empilage seront effectués par l'Acheteur.
- 6.3. Si CFT UK Ltd entreprend des travaux mentionnés dans les paragraphes précédents aux fins de l'installation, ces travaux seront facturés en supplément et CFT UK Ltd ne sera pas tenu responsable d'éventuels dommages consécutifs.

7. ACCEPTATION/TRANSFERT DE L'INSTALLATION

- 7.1. Les Biens seront réputés acceptés au premier en date des moments suivants :
- 7.1.1. Lorsque l'installation est achevée et que les Biens ont satisfait ou sont réputés avoir satisfait tous les tests prévus dans la proposition de CFT UK Ltd ; ou
- 7.1.2. Un mois civil après que les Biens aient été mis en service.
- 7.2. Ce délai d'acceptation ne pourra être retardé en raison d'ajouts, d'omissions ou défauts mineurs qui n'ont aucune répercussion matérielle sur l'utilisation des Biens, ou si l'Acheteur empêche CFT UK Ltd d'exécuter le Contrat.

8. PRIX

- 8.1. Le prix sera celui du devis de CFT UK Ltd (ou si un prix du devis n'est plus valable), le prix indiqué dans l'accusé de réception de commande de CFT UK Ltd. Les prix sont départ usine.
- 8.2. CFT UK Ltd peut, par une notification à l'Acheteur à tout moment avant la livraison, augmenter le prix afin de refléter une augmentation de coût pour CFT UK Ltd, due à un facteur qui est hors du contrôle de CFT UK Ltd.
- 8.3. Toute taxe sur la valeur ajoutée, ou autre taxe ou droit applicable, sera à la charge de l'Acheteur en supplément.
- 8.4. Les Biens à exporter seront emballés dans des caisses d'exportation de bonne qualité, aux frais de l'Acheteur. Toute exigence particulière de l'Acheteur en matière de conditionnement fera l'objet d'une facturation supplémentaire. Le conditionnement pour un envoi par colis postal ou transport aérien se fera d'une manière économique appropriée, à l'aide de cartons et/ou de colis.

9. CONDITIONS DE PAIEMENT

- 9.1. Le paiement sera conforme au devis de CFT UK Ltd.
- 9.2. CFT UK Ltd pourra recouvrer le prix, même si la livraison et le transfert de propriété des Biens n'ont pas eu lieu. Le délai de paiement sera une condition essentielle du Contrat.
- 9.3. CFT UK Ltd peut facturer à l'Acheteur un intérêt (aussi bien avant qu'après un jugement) sur le montant impayé d'un taux de 4 pour cent par an au-dessus du taux de base en vigueur de JP Morgan jusqu'à ce que le paiement soit effectué dans son intégralité.

10. LIVRAISON

- 10.1. La méthode de livraison sera conforme au devis de CFT UK Ltd. L'Acheteur devra obtenir les licences d'importation ou d'exportation nécessaires.
- 10.2. Toute date donnée pour la livraison des Biens ou la prestation de services n'est qu'approximative et CFT UK Ltd ne sera pas tenu responsable d'un retard, quelle qu'en soit la cause. Le délai de livraison ou d'exécution ne sera pas déterminant.
- 10.3. Les Biens pourront être livrés par envois échelonnés. Chaque livraison constituera un contrat distinct et le défaut de CFT UK Ltd à procéder à un ou plusieurs envois échelonnés conformément aux présentes Conditions ou une plainte de l'Acheteur vis-à-vis d'un ou plusieurs envois échelonnés n'autorisera pas l'Acheteur à considérer que le Contrat est intégralement résilié.
- 10.4. Si l'Acheteur failit à prendre livraison des Biens ou à donner à CFT UK Ltd des instructions de livraison adéquates dans un délai de 14 jours à compter de leur disponibilité, CFT UK Ltd pourra :
- 10.4.1. stocker les Biens jusqu'à leur livraison effective et facturer à l'Acheteur les frais (y compris les assurances) de stockage, ou
- 10.4.2. vendre les Biens au meilleur prix facile à obtenir et

(après déduction du stockage, de la vente et autres dépenses) restituer à l'Acheteur l'excédent sur les sommes dues par l'Acheteur ou facturer tout manque à gagner à l'Acheteur.

- 10.5. Si CFT UK Ltd organise l'envoi des Biens, l'Acheteur devra notifier par écrit à CFT UK Ltd et au transporteur, dans un délai de 48 heures à compter de la livraison, tout dommage subi par les Biens ou tout manque.
- 10.6. L'Acheteur inspectera les Biens à réception et informera CFT UK Ltd de tout défaut dans un délai de 7 jours à compter de la livraison, sans quoi l'Acheteur sera réputé les avoir acceptés. Après acceptation, l'Acheteur ne sera pas en droit de refuser les Biens. L'Acheteur ne sera pas en droit de refuser les Biens en cas de défaut ou manquement si minime qu'il serait déraisonnable de les refuser.

11. RISQUE ET PROPRIÉTÉ

- 11.1. Les risques relatifs aux Biens seront transférés à l'Acheteur dès lors que CFT UK Ltd aura informé l'Acheteur que les Biens sont disponibles à l'enlèvement ou que les Biens auront quitté les locaux, selon ce qui arrive en premier.
- 11.2. Nonobstant toute autre disposition des présentes Conditions, la propriété des Biens ne sera pas transférée à l'Acheteur avant que CFT UK Ltd ait reçu, en espèces ou en fonds approuvés, le paiement intégral de toutes les sommes dues aux termes du Contrat et de tous les autres contrats entre l'Acheteur et CFT UK Ltd (que les sommes dues aux termes de ces contrats soient ou non immédiatement exigibles et payables). En attendant, l'Acheteur :
- 11.2.1. détiendra les Biens en tant qu'agent fiduciaire et dépositaire et les conservera à l'écart de tous les autres biens, convenablement stockés, protégés et assurés, et identifiés comme étant la propriété de CFT UK Ltd, mais pourra revendre ou utiliser les Biens dans le cadre de ses activités normales ;
- 11.2.2. (sous réserve que les Biens existent toujours et n'aient pas été vendus), remettre les Biens à CFT UK Ltd sur demande
- 11.2.3. et, si l'Acheteur ne s'exécute pas immédiatement, CFT UK Ltd pourra entrer dans les locaux de l'Acheteur ou de toute autre tierce partie où les Biens sont stockés et saisir les Biens.

12. GARANTIES ET RESPONSABILITÉS

- 12.1. La société CFT UK Ltd garantit qu'elle possède un titre non grevé sur les Biens et qu'elle exécutera ses services avec la diligence et le soin qu'on peut raisonnablement attendre d'elle.
- 12.2. Sous réserve de la condition 12.3, CFT UK Ltd garantit que les Biens correspondront à leur spécification au moment de la livraison et seront exempts de tout défaut de matériau ou de fabrication pendant 12 mois à compter de la livraison.
- 12.3. La garantie ci-dessus ne s'applique pas aux défauts :
- 12.3.1. provenant d'un schéma, d'un dessin ou d'une caractéristique fourni par l'Acheteur ;
- 12.3.2. provenant d'une usure normale, d'un usage, d'un stockage, d'un entretien ou d'une installation inappropriés, d'un non-respect des instructions de CFT UK Ltd (qu'elles soient verbales ou écrites), ou d'une modification ou réparation des Biens sans l'approbation de CFT UK Ltd ;
- 12.3.3. qui n'ont pas fait l'objet d'une notification écrite immédiate à CFT UK Ltd ;
- 12.3.4. si une somme due par l'Acheteur n'a pas été payée ;
- 12.3.5. relatifs à des articles non fabriqués par CFT UK Ltd, auquel cas l'Acheteur aura seulement droit au bénéfice de la garantie donnée à CFT UK Ltd par le fabricant.
- 12.4. CFT UK Ltd remplacera ou réparera gratuitement les Biens (ou la partie concernée) renvoyés à l'usine de CFT UK Ltd en port payé qui ne respectent pas la garantie exposée en 12.2 ou, à la seule discrétion de CFT UK Ltd, remboursera à l'Acheteur le prix des Biens (ou la part proportionnelle du prix), mais CFT UK Ltd

n'aura aucune autre responsabilité envers l'Acheteur. La garantie sur un remplacement ou une réparation durera jusqu'à la fin de la période de garantie initiale. Le Bien réparé ou remplacé sera livré gratuitement au Royaume-Uni et au port ou à l'aéroport le plus proche, CIF à l'extérieur du Royaume-Uni.

- 12.5. Sous réserve des dispositions expresses des présentes Conditions, toutes les garanties, conditions, déclarations ou autres termes en application du droit législatif ou de la common law sont exclus dans toute la mesure autorisée par la loi.
- 12.6. Les dispositions suivantes exposent l'entière responsabilité de CFT UK Ltd dans le cadre d'un contrat, d'un acte dommageable (y compris la négligence), d'une déclaration inexacte (autre qu'une déclaration inexacte intentionnelle) ou autre.

ET NOUS ATTIRONS PARTICULIÈREMENT L'ATTENTION DE L'ACHETEUR SUR LES DISPOSITIONS SUIVANTES DE CETTE CONDITION :

- 12.7. Dans la mesure où la loi ne permet pas l'exclusion de cette responsabilité :
- 12.7.1. La responsabilité de CFT UK Ltd envers l'Acheteur en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ne sera pas limitée.
- 12.7.2. CFT UK Ltd accepte sa responsabilité envers l'Acheteur en cas de dommages sur les biens matériels de l'Acheteur résultant d'une négligence de CFT UK Ltd, dans la limite de 1 000 000 GBP, pour tout incident ou série d'incidents émanant d'une cause commune.
- 12.7.3. Sauf disposition contraire expressément mentionnée, l'entière responsabilité de CFT UK Ltd sera limitée à des dommages-intérêts d'un montant égal au prix exigible aux termes du Contrat.
- 12.8. Sous réserve de la condition 12.7.1 ci-dessus, CFT UK Ltd ne sera pas tenu responsable d'une hausse des coûts, des dépenses, de la perte de bénéfices, du fonds de commerce, des affaires, des contrats, des recettes, des économies espérées ou de tout type de perte indirecte ou consécutive particulière (y compris des pertes ou dommages-intérêts subis par l'Acheteur suite à la plainte d'une tierce partie), même si cette perte était raisonnablement prévisible ou que CFT UK Ltd a été informé de la possibilité que l'Acheteur les subisse.
- 12.9. CFT UK Ltd ne sera pas tenu responsable envers l'Acheteur ou réputé violer le Contrat pour un retard ou défaut d'exécution de l'une quelconque des obligations de CFT UK Ltd, si ce retard ou ce défaut émane d'une cause hors du contrôle raisonnable de CFT UK Ltd, notamment (sans limitation) une inondation, un incendie, un accident, un retard de transport, une grève, une guerre ou menace de guerre, un sabotage, des troubles publics ou une action gouvernementale, une rupture d'approvisionnement ou de services.
- 12.10. Sauf disposition contraire expressément mentionnée, l'Acheteur indemniserà CFT UK Ltd en cas de frais, plainte, dépense, perte ou dette créé par une autre personne en relation avec les Biens ou leur utilisation.

13. INSOLVABILITÉ ET VIOLATION DE CONTRAT

- 13.1. Si l'Acheteur ne paye pas dans les délais ou viole une disposition du Contrat, ou si CFT UK Ltd perçoit raisonnablement que la solvabilité de l'Acheteur pourrait être menacée, CFT UK Ltd pourra annuler le Contrat ou suspendre toute autre livraison aux termes du Contrat sans aucune responsabilité envers l'Acheteur, et si les Biens ont été livrés mais non payés, le prix pourra être immédiatement exigible et payable, nonobstant tout accord ou arrangement contraire antérieur.

14. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Nous attirons l'attention de l'Acheteur sur les instructions d'utilisation et les notes d'avertissement fournies avec les Biens, ainsi que sur toute autre documentation technique.

15. QUALITÉ DE REVÊTEMENT OBTENUE

L'Acheteur devra suivre les instructions d'utilisation et d'entretien de CFT UK Ltd. CFT UK Ltd décline toute responsabilité en cas de résultats non satisfaisants dus à l'utilisation de matériaux de revêtement non recommandés à l'écrit par CFT UK Ltd ou dont la composition ou qualité fournie est différente de celle testée par

CFT UK Ltd au moment de ses recommandations.

16. GÉNÉRALITÉS

- 16.1. CFT UK Ltd peut céder ses droits et obligations. L'Acheteur ne peut pas céder ses droits et obligations.
- 16.2. Toute notification se fera par écrit et sera adressée au destinataire à son siège social ou sur son lieu d'activités principal, ou à toute autre adresse éventuellement communiquée à la partie émettrice.
- 16.3. Toute notification sera réputée reçue :
- 16.3.1. si elle est remise en mains propres, au moment de la livraison, ou
- 16.3.2. si elle est envoyée par coursier commercial, au moment de la signature de l'accusé de réception du coursier, ou
- 16.3.3. dans le cas d'un envoi en courrier prioritaire prépayé ou en recommandé, à 9h le deuxième jour ouvrable après postage, ou
- 16.3.4. dans le cas d'un courrier aérien, à 9h le cinquième jour ouvrable après postage.
- 16.4. Aucun retard ou défaut d'exécution totale ou partielle d'une quelconque disposition du Contrat par CFT UK Ltd ne constituera un renoncement à cette disposition ou à une autre. Aucune renonciation de CFT UK Ltd ne sera considérée comme une renonciation à une quelconque violation ultérieure de cette disposition ou une autre. Aucune renonciation de CFT UK Ltd ne sera effective à moins d'être écrite.
- 16.5. Si l'une quelconque des dispositions des présentes Conditions est jugée non valable ou non applicable en totalité ou en partie par une autorité compétente, la validité des autres dispositions des présentes Conditions et du reste de la disposition en question ne sera pas altérée.
- 16.6. Les présentes Conditions constituent l'intégralité de l'accord conclu entre CFT UK Ltd et l'Acheteur quant à la fourniture des Biens ; elles remplacent tout accord, entente, garantie ou déclaration (autre qu'une déclaration inexacte intentionnelle) antérieure.
- 16.7. Les droits de CFT UK Ltd sont cumulatifs et s'ajoutent à tous les droits de common law applicables.
- 16.8. Le Contrat sera régi par la législation anglaise et galloise et, sous réserve de la clause 16.9, les parties se soumettent à la compétence exclusive des tribunaux anglais et gallois. Afin d'écartier le moindre doute, la Convention des Nations Unies sur la vente internationale de marchandises ne s'appliquera pas au Contrat.
- 16.9. Rien dans les présentes Conditions ne limite le droit de CFT UK Ltd à engager des poursuites contre l'Acheteur dans une autre juridiction compétente, et l'existence de ces procédures dans une ou plusieurs juridictions n'exclut pas d'engager des poursuites dans une autre juridiction, cumulativement ou non, dans la mesure permise par la législation de cette autre juridiction.
- 16.10. Aucun terme de ce contrat ne pourra être appliqué en vertu du Contracts (Rights of Third Parties) Act 1999 par une tierce partie.
- 16.11. Les présentes Conditions sont établies en langue anglaise. Si ces Conditions sont traduites dans une autre langue, le texte en langue anglaise prévaudra.
- 16.12. Toute notification aux termes de, ou en lien avec le Contrat se fera en langue anglaise. Tous les autres documents fournis aux termes de, ou en lien avec le Contrat seront en langue anglaise.

FRANCO = 150 € H.T NET

POUR TOUTE COMMANDE < 150€ H.T VEUILLEZ AJOUTER 30€

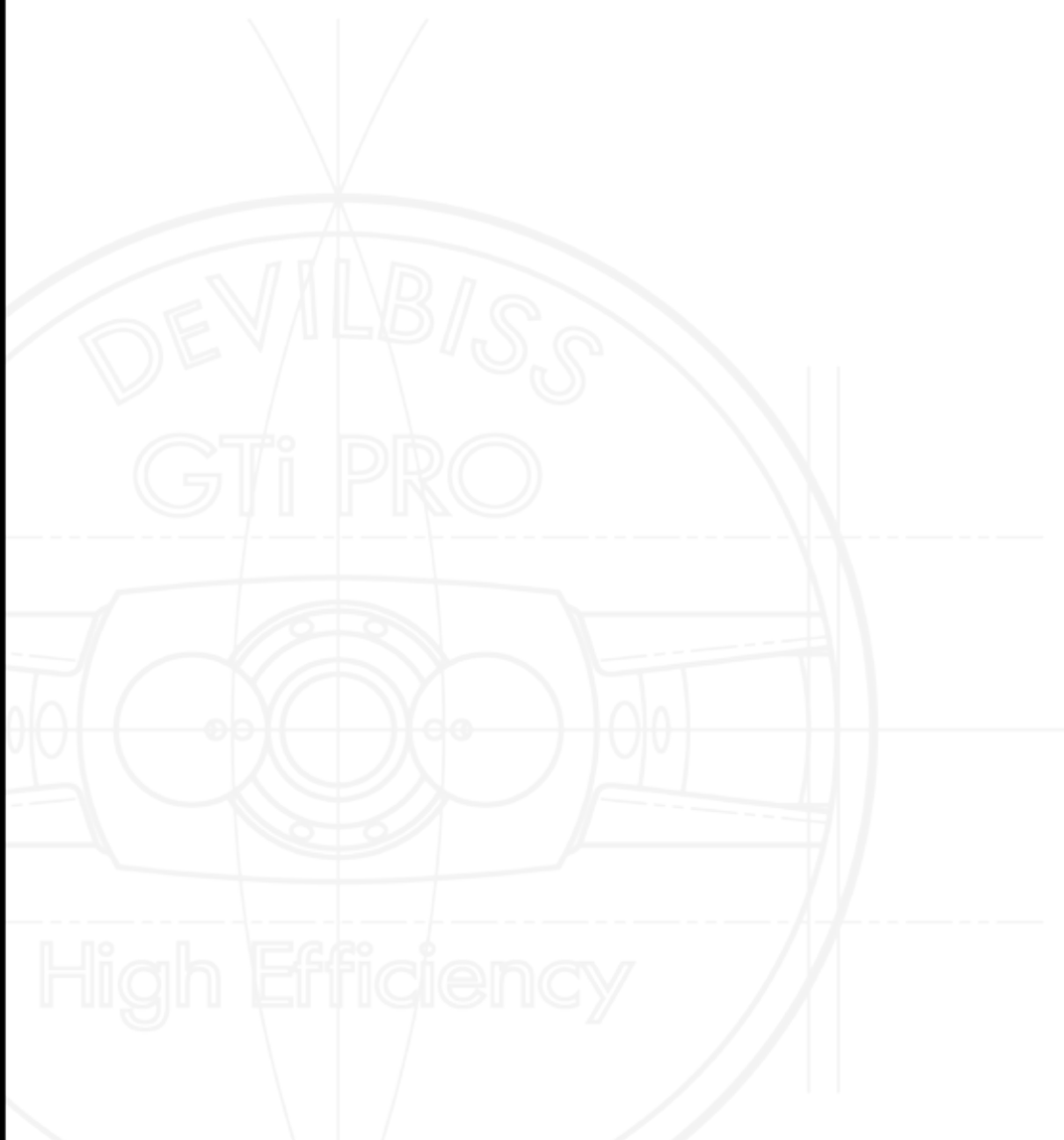
(PORT + GESTION)

=> POUR LES PIÈCES DÉTACHÉES INFRA-ROUGE, NOUS CONSULTER POUR LES FRAIS DE PORT

NOTES



NOTES



Guide de la réglementation DSEAR et des directives ATEX

Qu'est-ce que DSEAR et ATEX ?

Les Directives européennes 2014/34/EU (ATEX) "Appareils destinés à être utilisés en atmosphères explosibles" et 1999/92/CE, "Directive visant la santé des travailleurs" (ATEX 137) sont les directives européennes qui assurent que les pratiques de travail des employeurs et des fabricants d'appareils utilisés en atmosphères explosibles sont sûres et ne créent pas de risques potentiels d'explosion. En d'autres termes, cela concerne la santé et la sécurité au travail des travailleurs qui manipulent et travaillent avec des matières inflammables et dangereuses, afin de garantir que les équipements et les pratiques de travail ne les exposent pas à un risque d'explosion.

Les directives ATEX sont mises en oeuvre dans la législation britannique par la "Réglementation sur les substances dangereuses et les atmosphères explosives", connue sous le nom de DSEAR 2002, et la réglementation de 1996 sur "les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles". La DSEAR est devenue obligatoire en juillet 2006. La DSEAR est une exigence légale en matière de Santé et de Sécurité, qui est mise en application par le HSE (organisme compétent en matière de santé et de sécurité), les autorités locales et en partie les services d'incendie.

Normes ATEX

En tant que fabricant d'appareils utilisés en atmosphère explosible, nous nous conformons à cette directive en appliquant le marquage CE ainsi que le symbole de protection contre les explosions  et toute autre marquage indiquant le caractère du produit concerné.

Chaque pièce de l'appareil doit comporter un marquage avec des informations permettant à l'utilisateur d'évaluer son adéquation à être utilisé dans les environnements auxquels il est destiné. L'appareil pourrait comporter les marquages suivants :

- Nom et adresse du fabricant
- Le marquage CE
- Si l'appareil a été certifié par un organisme notifié, leur référence suit le marquage CE
- Numéro de modèle / nom / type de l'appareil
- Année de fabrication
- Le symbole de protection contre les explosions 
- Le Groupe II et la catégorie 1, 2 ou 3 de l'appareil
- Pour le gaz (G), par ex., Groupe 2, Cat. 2 Gaz

Réglementation DSEAR 2002 relative au lieu de travail

La réglementation ATEX 1999/92/CE concernant la santé des travailleurs est mise en oeuvre au Royaume-Uni par l'intermédiaire de la réglementation DSEAR 2002. D'après la DSEAR, les employeurs et propriétaires ont pour devoir :

- mettant en jeu des substances dangereuses, et d'éliminer ou de réduire tout risque identifié.
- de fournir des équipements et procédures en cas d'accidents et de situations d'urgence.
- d'instruire les employés et d'assurer leur formation.
- Les lieux où peuvent se former des atmosphères explosives dangereuses sont répartis en zones et, le cas échéant, leurs points d'entrée sont marqués d'un signe "EX" spécifique (cabines de pulvérisation, chambres de mélange, entrepôts de peinture, etc.).
- de fournir des équipements et systèmes de protection conformes à la réglementation ATEX et adaptés à la classification de zone du lieu dangereux.
- de documenter tous les éléments ci-dessus dans un Rapport de protection contre les explosions.

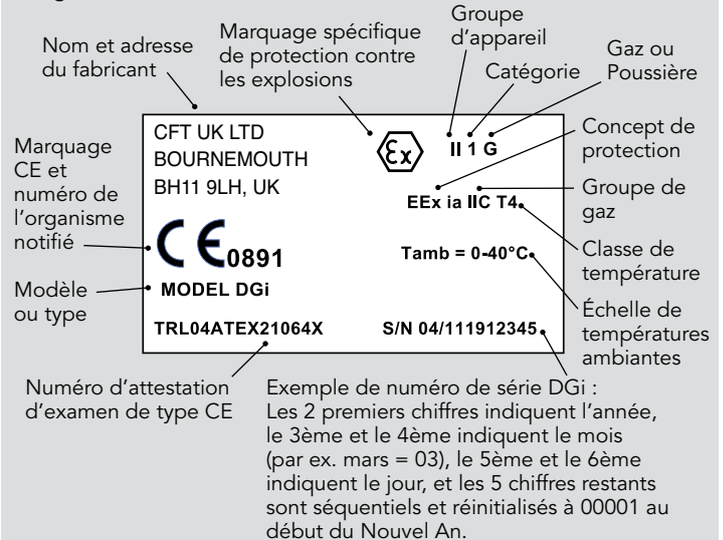
Éviter les dangers associés aux matériaux de pulvérisation inflammables

Le principal danger de la pulvérisation provient des décharges électrostatiques et des étincelles générées mécaniquement. Pour éviter ces risques d'inflammation, vous devriez :

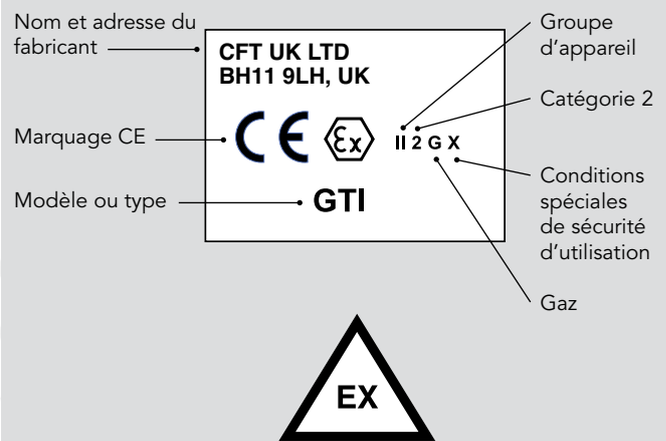
- Utiliser uniquement des équipements portant le marquage CE de conformité aux réglementations ATEX. La plupart des produits Carlisle Fluid Technologies portent le marquage CE de conformité ATEX, par ex. les pistolets à peinture, les manomètres numériques, les tuyaux. En cas de doute, veuillez contacter votre distributeur ou Carlisle Fluid Technologies.
- Les équipements doivent être installés et utilisés conformément aux instructions fournies par le(s) fabricant(s).
- Vous assurer que les parties métalliques des appareils sont mises à la terre et liées ensemble (par ex. pompes et réservoirs sous pression) afin d'éviter toute différence de potentiel entre elles. Les récipients portables métalliques doivent être mis à la masse et à la terre. Contrôler la continuité de terre à intervalles réguliers. Conserver les points de mise à la terre toujours propres.
- Utiliser des tuyaux d'air et de produit conducteurs afin d'éviter toute charge statique due aux débits d'air et de produit.
- Équiper les utilisateurs de vêtements anti-statiques et de chaussures conductrices. Retirer tout vêtement contaminé si vous quittez le lieu de travail pour vous rendre dans des endroits où des risques d'inflammation pourraient se produire, par ex. en fumant.
- Nettoyer le matériel avec des liquides non inflammables, ou utiliser des bidons de sécurité équipés de pare-flammes adaptés à une utilisation avec des liquides inflammables.
- Retirer les résidus de peinture avec des grattoirs en plastique ou en matériaux anti-étincelles (les racloirs en acier peuvent provoquer des étincelles). Enduire les murs de revêtements détachables / pelables pour éviter d'avoir à retirer les résidus de façon mécanique.

Vous trouverez plus d'informations sur le site Internet du HSE DSEAR : <http://www.hse.gov.uk/fireandexplosion/dsear.htm>

Marquages types figurant sur un équipement en zone dangereuse

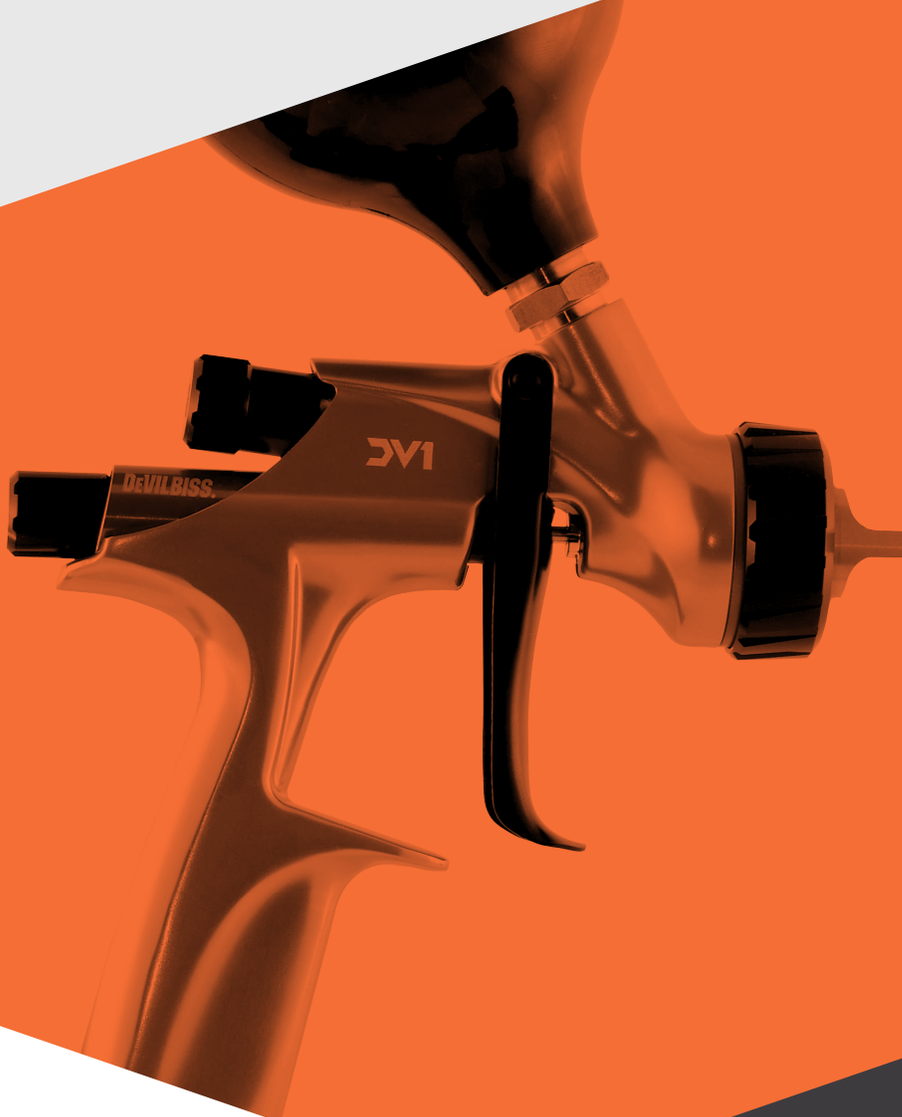


Marquages types figurant sur les pistolets à peinture



DEVILBISS[®]

AUTOMOTIVE REFINISHING



The brands you trust

DeVilbiss Automotive Refinishing is a Carlisle Fluid Technologies brand featuring products designed to deliver premium finishes for the professional automotive repair shop. DeVilbiss brand products include low-pressure manual and automatic spray guns and related accessories, including air filter reducing valves and regulators, operator breathing systems and hoses.

Let's start a conversation

We want to work together to help answer your application problems. To learn more about what we can offer, give us a call at or visit us at

autorefinishdevilbiss.com.



facebook.com/DeVilbissInternational



youtube.com/DevilbissEurope



instagram.com/devilbiss_refinish



North America	1.800.992.4657
EMEA	44.0.1202.571111
China	86.21.33730108
Japan	81.45.785.6421

askcft@carlisleleft.com
marketing-eu@carlisleleft.com
mkt_cn@carlisleleft.com
jp-rans-tokyosales@carlisleleft.com



Carlisleleft.com

©2021 Carlisle Fluid Technologies, Inc. | Models and specifications subject to change without notice.
All rights reserved. | Form No. 2021-02-GP