

# FUSION™

310627ZAA

FR

## Pistolet mélangeur à purge mécanique pour produit multicomposant

Pour l'application de mousse et polyurés inflammables.

**A ne pas utiliser en atmosphère explosive.**

**Pour utilisation professionnelle uniquement.**

*Pression de service produit maximale 3500 psi (24,2 MPa, 242 bars)*

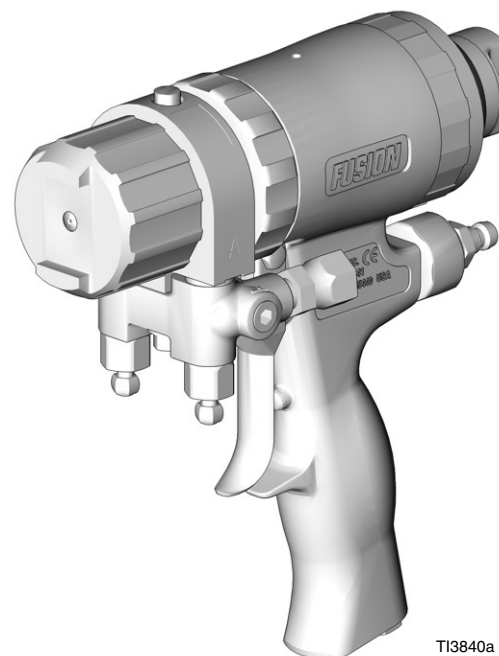
*Plage de pression d'entrée d'air : 80-130 psi (0,55-0,9 MPa, 5,5-9,1 bars)*

*Température de produit maximale 200° F (94° C)*



### Instructions de sécurité importantes

Lire toutes les mises en garde et instructions de ce manuel. Sauvegarder ces instructions.



T13840a



# Table des matières

<b>Conventions du manuel</b> .....	<b>3</b>	Outillage nécessaire .....	38
<b>Liste des modèles/guide de sélection</b> .....	<b>4</b>	Lubrification .....	38
Pistolets standard à jet rond .....	4	Remplacement de la buse CeramTip .....	38
Pistolets standard à jet plat .....	5	Démontage de la partie avant .....	39
Pistolets à jet rond à injection directe .....	6	Remontage de la partie avant .....	40
Pistolets à jet plat à injection directe .....	7	Module de mélange Slip-Fit Polycarballoy .....	42
Pistolets à jet plat à injection directe .....	8	Joint arrière de la tige .....	44
Pistolet à quatre flexibles .....	8	Clapets anti-retour .....	45
<b>Aperçu</b> .....	<b>11</b>	Piston et tige de purge .....	46
<b>Informations importantes au sujet des isocyanates (ISO)</b> .....	<b>12</b>	Verrou de sûreté du piston .....	48
Auto-inflammation des matériaux .....	13	Vanne pneumatique .....	48
Garder les composants A et B séparés .....	13	<b>Notès</b> .....	<b>49</b>
Sensibilité à l'humidité des isocyanates .....	14	<b>Pièces</b> .....	<b>50</b>
Mousses de résine avec agents d'expansion 245 fa 14		Modules de mélange Slip-Fit Polycarballoy .....	52
Changement les matériaux .....	14	Kits buse CeramTip .....	54
<b>Mise à la terre</b> .....	<b>15</b>	Kits de mèches .....	55
<b>Verrou de sûreté du piston</b> .....	<b>15</b>	Kits de rechange pour pistolet .....	56
<b>Chute de pression d'air</b> .....	<b>16</b>	Kits tamis filtrant pour clapet antiretour (10 par kit) 56	
<b>Installation</b> .....	<b>17</b>	<b>Accessoires</b> .....	<b>57</b>
<b>Ajuster la tige de purge</b> .....	<b>19</b>	Protège-pistolet .....	57
<b>Ajuster la buse plate CeramTip</b> .....	<b>20</b>	Kit de lubrifiant pour pistolet Fusion .....	57
<b>Arrêt</b> .....	<b>21</b>	Instrument de nettoyage de buse .....	57
Arrêt quotidien .....	21	Kit de nettoyage de pistolets .....	57
Arrêt pendant plus d'une journée .....	21	Circulation Manifold .....	57
<b>Procédure de décompression</b> .....	<b>22</b>	Collecteur de rinçage .....	57
<b>Configurations en option</b> .....	<b>23</b>	Kits de rinçage au solvant .....	57
Position alternative du collecteur de produit .....	23	Kit seau de rinçage au solvant .....	58
Position alternative des flexibles .....	24	Kits adaptateurs pour flexible .....	58
<b>Maintenance</b> .....	<b>25</b>	Kit buse à écoulement libre .....	58
Kit d'outillage fourni .....	25	Poignées de pistolet .....	58
Propreté du pistolet .....	25	<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>59</b>
Si nécessaire .....	25	<b>Garantie Graco standard</b> .....	<b>60</b>
Entretien quotidien .....	25	<b>Graco Information</b> .....	<b>60</b>
Hebdomadairement ou mensuellement .....	25		
Rinçage du pistolet .....	26		
Nettoyage extérieur du pistolet .....	26		
Nettoyage du chapeau d'air .....	26		
Nettoyage du silencieux .....	26		
Nettoyage du collecteur de produit .....	26		
Nettoyage du module de mélange Slip-Fit Polycarballoy .....	27		
<b>Nettoyage de CeramTip</b> .....	<b>30</b>		
Tige de purge collée .....	31		
Nettoyage de la tige de purge .....	31		
Ajustement du joint avant de la tige .....	32		
Ajustement du joint arrière de la tige .....	33		
<b>Guide de dépannage</b> .....	<b>34</b>		
Fonctionnement théorique .....	36		
Vue en coupe .....	37		
<b>Réparation</b> .....	<b>38</b>		

# Conventions du manuel

## Mise en garde



### MISE EN GARDE



Une mise en garde vous avertit du risque de blessures graves ou de mort en cas de non-respect des instructions.

Les symboles, comme celui d'injection de produit (ci-dessus), vous avertissent de l'existence d'un danger particulier et vous invitent à lire les mises en garde relatives aux dangers (pages 9-10).

## Attention

### ATTENTION

La mention attention vous avertit que l'installation peut être endommagée ou détruite en cas de non-respect des instructions.

## Remarque



Une remarque renvoie à une information supplémentaire utile.

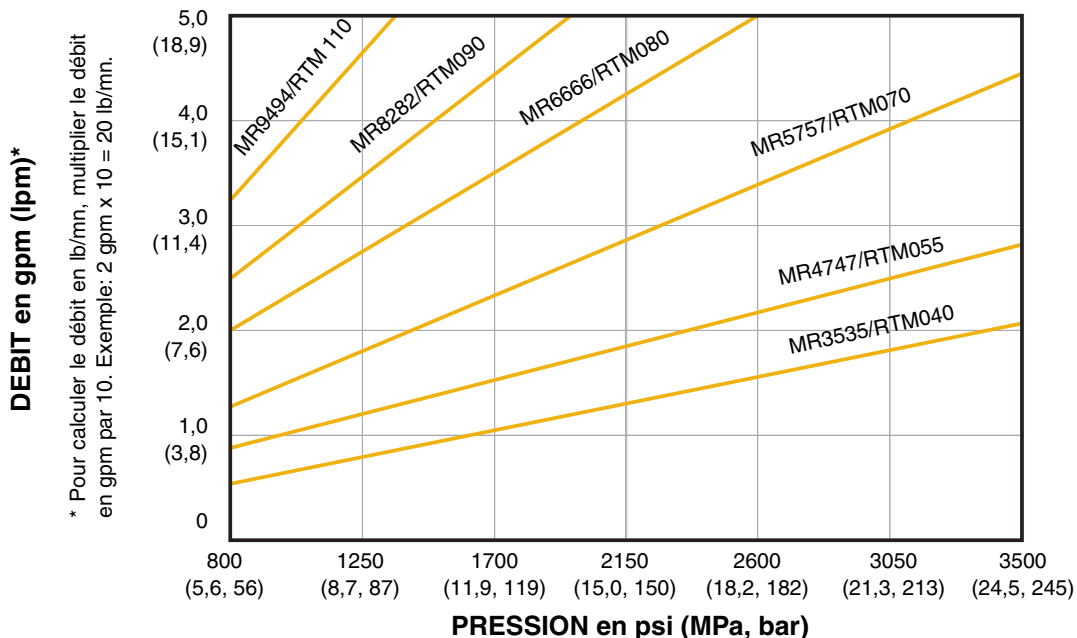
# Liste des modèles/guide de sélection

## Pistolets standard à jet rond



Utiliser seulement ces combinaisons module/buse.

Réf. pistolet, série	Réf. module de mélange Slip-Fit™ Polycarballoy™, légende des références, voir page 52	Réf. Buse ronde CeramTip™, légende des références, voir page 54
247211, A	MR3535	RTM030
247212, A	MR3535	RTM040
247213, A	MR3535	RTM055
247218, A	MR4747	RTM040
247219, A	MR4747	RTM055
247225, A	MR5757	RTM055
247226, A	MR5757	RTM070
247231, A	MR6666	RTM070
247232, A	MR6666	RTM080
247233, A	MR6666	RTM090
247239, A	MR8282	RTM090
247240, A	MR8282	RTM100
247245, A	MR9494	RTM100
247246, A	MR9494	RTM110

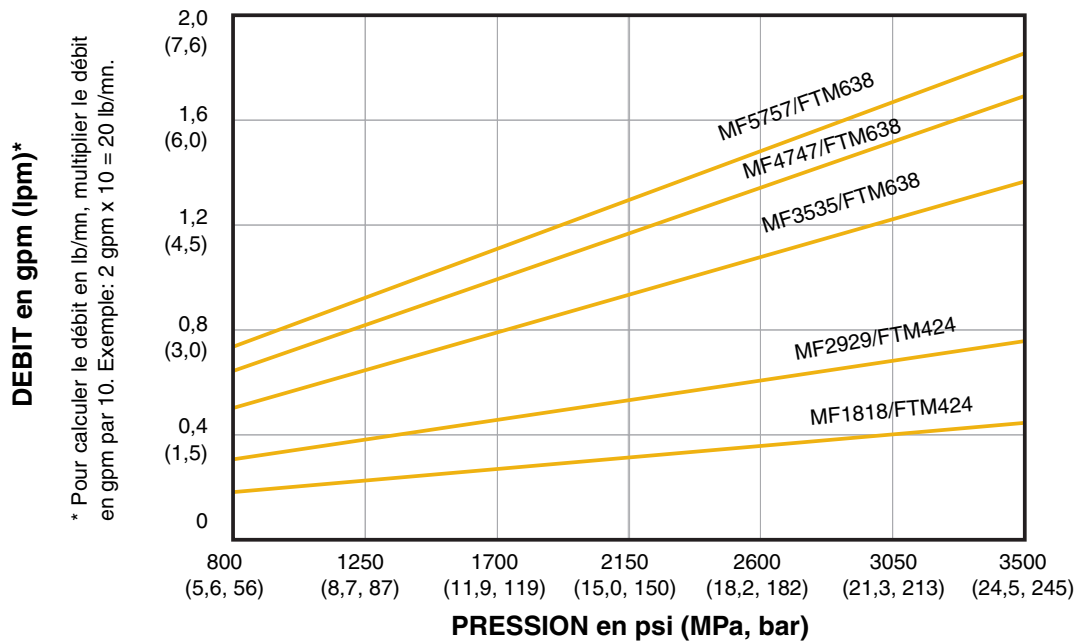


# Pistolets standard à jet plat



Utiliser seulement ces combinaisons module/buse.

Réf. pistolet, série	Réf. module de mélange Slip-Fit™ Polycarballoy™, légende des références, voir page 52	Réf. buse plate CeramTip™, légende des références, voir page 54
247257, A	MF1818	FTM317
247258, A	MF1818	FTM424
247265, A	MF2929	FTM424
247266, A	MF2929	FTM438
247267, A	MF2929	FTM624
247273, A	MF3535	FTM438
247274, A	MF3535	FTM624
247275, A	MF3535	FTM638
247281, A	MF4747	FTM624
247282, A	MF4747	FTM638
247283, A	MF4747	FTM838
247289, A	MF5757	FTM638
247290, A	MF5757	FTM838
247291, A	MF5757	FTM848

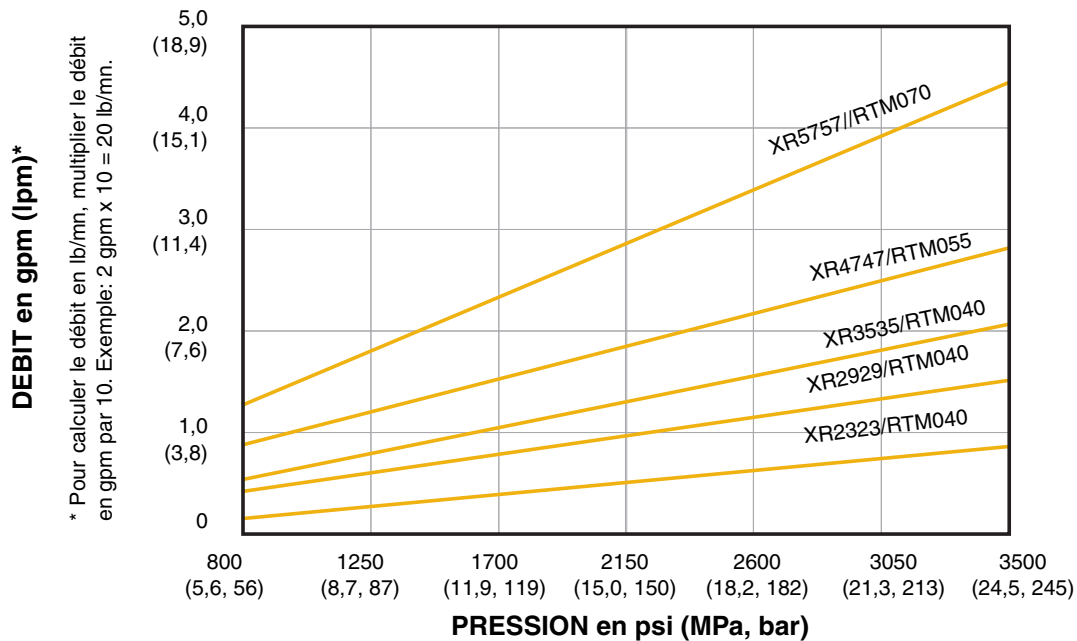


## Pistolets à jet rond à injection directe



Utiliser seulement ces combinaisons module/buse.

Réf. pistolet, série	Réf. Module de mélange Slip-Fit™ Polycarbally™, légende des références, voir page 52	Réf. Buse ronde CeramTip™, légende des références, voir page 54
247003, A	XR2323	RTM040
247006, A	XR2929	RTM030
247007, A	XR2929	RTM040
247011, A	XR3535	RTM030
247012, A	XR3535	RTM040
247013, A	XR3535	RTM055
247018, A	XR4747	RTM040
247019, A	XR4747	RTM055
247025, A	XR5757	RTM055
247026, A	XR5757	RTM070



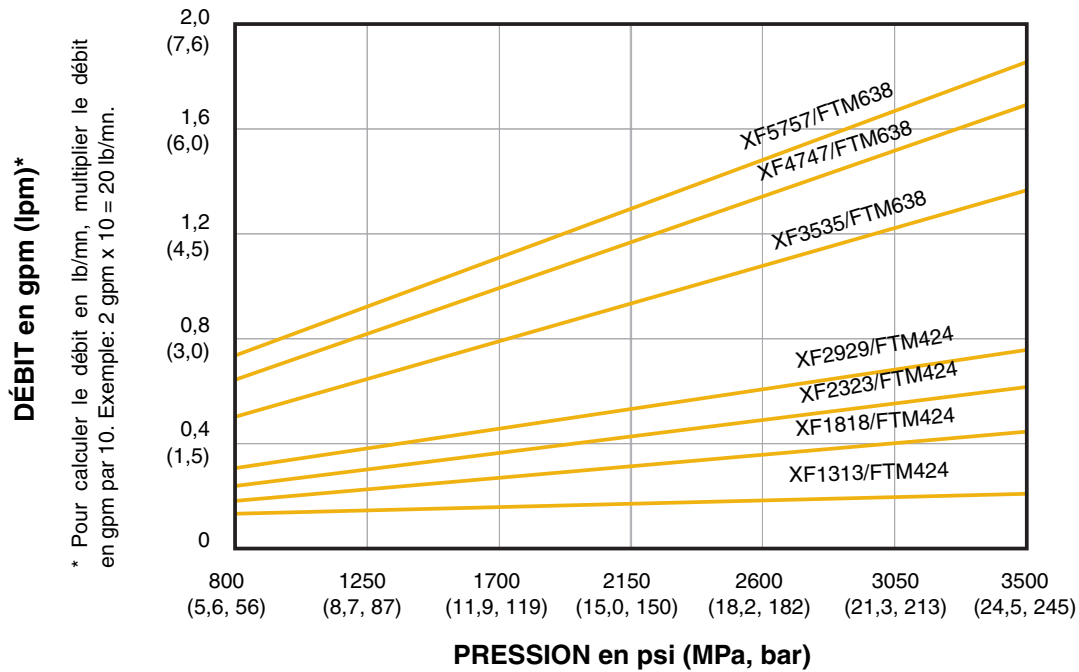
## Pistolets à jet plat à injection directe



Utiliser seulement ces combinaisons module/buse.

Réf. pistolet, série	Réf. module de mélange Slip-Fit™ Polycarballoy™, légende des références, voir page 52	Réf. buse plate CeramTip™, légende des références, voir page 54
247050, A	XF1313	FTM317
247051, A	XF1313	FTM424
247057, A	XF1818	FTM317
247058, A	XF1818	FTM424
247061, A	XF2323	FTM424
247062, A	XF2323	FTM438
247063, A	XF2323	FTM624
247065, A	XF2929	FTM424
247066, A	XF2929	FTM438
247067, A	XF2929	FTM624
247073, A	XF3535	FTM438
247074, A	XF3535	FTM624
247075, A	XF3535	FTM638
247081, A	XF4747	FTM624
247082, A	XF4747	FTM638
247083, A	XF4747	FTM838
247089, A	XF5757	FTM638
247090, A	XF5757	FTM838
247091, A	XF5757	FTM848
247163, A	XF2332	FTM438

## Pistolets à jet plat à injection directe








## Pistolet à quatre flexibles

### Pistolet à jet large et rond avec manifold pour pistolet de circulation à quatre flexibles

Réf. pistolet, série	Réf. module de mélange Slip-Fit™ Polycarbally™, légende des références, voir page 52	Réf. buse plate CeramTip™, légende des références, voir page 54
249815, A	XF2323	FTM438



 <b>MISE EN GARDE</b>	
	<p><b>EQUIPEMENT DE PROTECTION DU PERSONNEL</b></p> <p>Toujours porter des équipements de protection individuelle appropriés et couvrir toutes les parties du corps (dont la peau) lorsque l'on pulvérise ou effectue un entretien sur l'équipement ou lorsque l'on intervient dans la zone de travail. Les équipements de protection permettent d'éviter de graves blessures, y compris le risque d'exposition de longue durée, d'inhalation de vapeurs, fumées ou embruns de pulvérisation toxiques, de brûlures, de blessures aux yeux, de perte auditive et de réaction allergique. Ces équipements de protection comprennent ce qui suit, sans s'y limiter cependant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un masque respiratoire bien adapté (au besoin à adduction d'air), des gants imperméables aux produits chimiques, des vêtements de protection et des protections qui couvrent les pieds, et ce, en fonction des recommandations du fabricant du liquide et des règlements locaux.</li> <li>• Des lunettes de protection et une protection auditive.</li> </ul>
	<p><b>DANGERS PRESENTES PAR LES PRODUITS OU VAPEURS TOXIQUES</b></p> <p>Les liquides ou vapeurs toxiques peuvent causer de graves blessures, qui peuvent même être mortelles, en cas d'éclaboussure ou d'aspersion dans les yeux ou sur la peau, ainsi qu'en cas d'inhalation ou d'ingestion.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire la fiche de sécurité pour les instructions de manutention et pour connaître les risques propres aux liquides utilisés, y compris les conséquences d'une exposition de longue durée.</li> <li>• Lors d'une pulvérisation, de la réalisation d'un entretien sur l'équipement ou d'une intervention dans la zone de travail, toujours bien ventiler la zone de travail et toujours porter des équipements de protection individuelle appropriés. Voir les avertissements relatifs aux <b>équipements de protection individuelle</b> dans ce manuel.</li> <li>• Entreposer les liquides dangereux dans des bidons agréés et les jeter en observant les consignes et règlements d'application.</li> </ul>
	<p><b>DANGER D'INJECTION</b></p> <p>Le produit s'échappant à haute pression du pistolet, d'une fuite sur le flexible ou d'un composant défectueux risque de transpercer la peau. La blessure peut avoir l'aspect d'une simple coupure, mais il s'agit en fait d'une blessure sérieuse pouvant entraîner une amputation. <b>Consulter immédiatement un médecin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas diriger le pistolet vers quiconque ou quelque partie du corps que ce soit.</li> <li>• Ne pas mettre la main devant la buse de projection.</li> <li>• Ne jamais colmater ou dévier les fuites avec la main, le corps, un gant ou un chiffon.</li> <li>• Ne jamais essayer de refouler le produit car il ne s'agit pas d'un appareil de pulvérisation à air comprimé.</li> <li>• Observer la <b>Procédure de décompression</b>, page 22 à chaque arrêt de la pulvérisation et avant tout nettoyage, contrôle ou entretien du matériel.</li> <li>• Utiliser la pression la plus basse possible pour le rinçage, l'amorçage ou le dépannage.</li> <li>• Verrouiller le piston quand le pistolet est à l'arrêt.</li> <li>• Serrer tous les raccords produit avant d'utiliser l'équipement.</li> <li>• Vérifier les flexibles, les tuyaux et les raccords quotidiennement. Remplacer immédiatement tout élément usé ou endommagé. Ne pas remonter d'embout sur un flexible haute pression; remplacer tout le flexible.</li> </ul>
	<p><b>RISQUES DE BRÛLURE</b></p> <p>Les surfaces de l'équipement et le produit chauffé peuvent devenir brûlants pendant le fonctionnement. Pour éviter les brûlures graves, ne toucher ni le produit chaud ni l'équipement. Attendre que l'équipement/le produit soit complètement refroidi.</p>



## MISE EN GARDE



### DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Les vapeurs inflammables, vapeurs de solvant et de peinture par exemple, sur le lieu de travail peuvent s'enflammer ou exploser. Pour prévenir un incendie ou une explosion:

- N'utiliser l'équipement que dans des locaux bien ventilés.
- Supprimer toutes les source de feu, telles que les veilleuses, cigarettes, lampes électriques portatives et bâches plastique (risque de décharge d'électricité statique).
- Ne pas brancher ni débrancher de cordons d'alimentation électrique ni allumer ou éteindre la lumière en présence de vapeurs inflammables.
- Maintenir la zone de travail exempte de débris, y compris des solvants, des chiffons et de l'essence.
- Relier le matériel à la terre ainsi que les objets conducteurs. Voir **Mise à la terre**, page 15.
- Tenir le pistolet fermement contre la paroi d'un seau mis à la terre lorsqu'on pulvérise dans le seau.
- N'utiliser que des flexibles mis à la terre.
- Si l'on remarque la moindre étincelle d'électricité statique ou si l'on ressent une décharge électrique, **arrêter le travail immédiatement**. Ne pas utiliser le matériel tant que le problème n'a pas été identifié et résolu.



### DANGER EN CAS DE MAUVAISE UTILISATION DE L'EQUIPEMENT

Toute utilisation non conforme peut provoquer des blessures graves ou entraîner la mort.

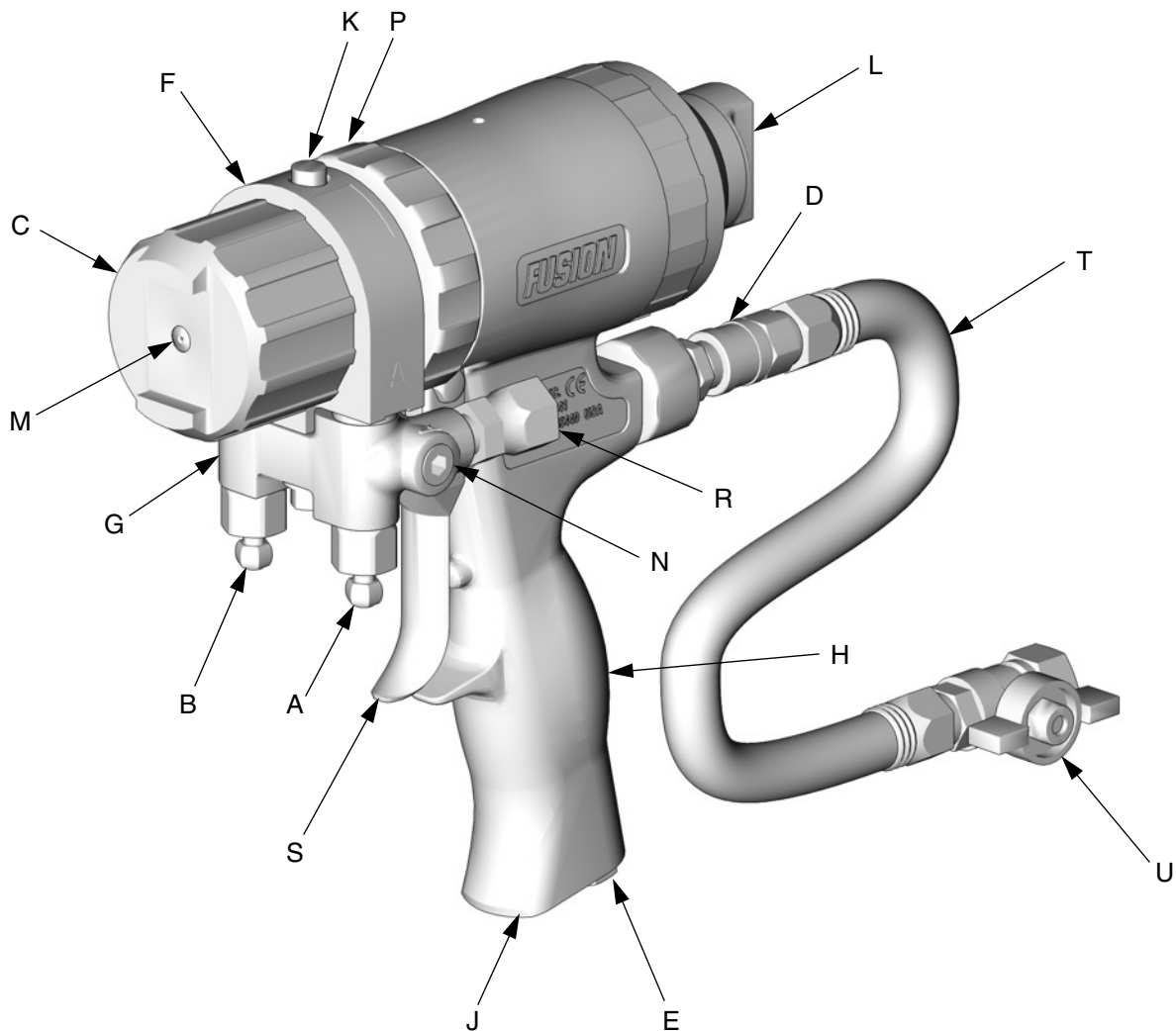
- Uniquement à usage professionnel.
- N'utiliser ce matériel que pour l'usage auquel il est destiné. Pour plus de renseignements appelez votre distributeur Graco.
- Lire attentivement tous les manuels d'instructions, mises en garde, panneaux et étiquettes avant de mettre le matériel en service. Suivre les instructions.
- Vérifier l'équipement tous les jours. Réparer ou remplacer immédiatement les pièces usagées ou endommagées.
- Ne jamais transformer ni modifier ce matériel. Utiliser uniquement des pièces et des accessoires Graco.
- Ne pas dépasser la pression de service maximum ou la température spécifiée de l'élément le plus faible du système. Voir les **Caractéristiques techniques** dans tous les manuels d'équipement.
- Utiliser des produits et solvants compatibles avec les pièces en contact avec le produit. Voir les **Caractéristiques techniques** de tous les manuels d'équipement. Lire les mises en garde du fabricant de produit et de solvant.
- Écarter les flexibles et câbles électriques des zones de circulation, des bords coupants, des pièces en mouvement et des surfaces chaudes.
- Ne jamais utiliser de flexibles pour tirer le matériel.
- Se conformer à toutes les règles de sécurité applicables.



### RISQUES LIES AUX PIECES EN ALUMINIUM SOUS PRESSION.

N'utiliser ni 1,1,1-trichloréthane, ni chlorure de méthylène, ni solvants à base d'hydrocarbures halogénés, ni produits renfermant de tels solvants dans un appareil sous pression en aluminium. L'utilisation de ces produit peut déclencher une violente réaction chimique et une casse du matériel et provoquer ainsi de graves dommages corporels et matériels pouvant entraîner la mort.

# Aperçu



TI3840a-1

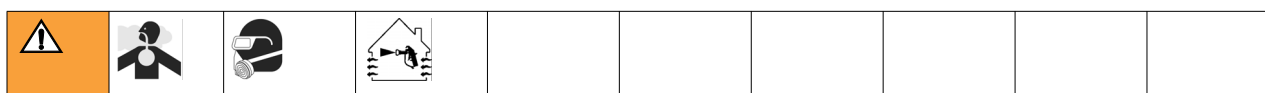
## Légende:

- |   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| A | Vanne côté A (ISO)                   | K | Vanne pneumatique de nettoyage                       |
| B | Vanne côté B (RÉSINE)                | L | Verrouillage piston                                  |
| C | Chapeau d'air                        | M | CeramTip (derrière le chapeau d'air)                 |
| D | Raccord rapide pour tuyauterie d'air | N | Entrées produit en option (côté A visible)           |
| E | Silencieux                           | P | Bague de verrouillage                                |
| F | Passage produit                      | R | Raccords tournants d'entrée produit (côté A visible) |
| G | Collecteur de produit                | S | Gâchette   |
| H | Mancheron                            | T | Petit flexible d'air                                 |
| J | Entrée d'air en option               | U | Vanne pneumatique                                    |

# Informations importantes au sujet des isocyanates (ISO)



Les isocyanates (ISO) sont des catalyseurs utilisés dans les matériaux à deux composants.

## Conditions d'utilisation des isocyanates







La pulvérisation ou la distribution de liquides qui contiennent des isocyanates crée des vapeurs, des embruns et des particules atomisées potentiellement nocifs.

- Lire et comprendre les avertissements et la fiche de sécurité du fabricant du liquide pour connaître les risques spécifiques et les précautions associés aux isocyanates.
- L'utilisation des isocyanates implique des procédures potentiellement dangereuses. Ne pas utiliser cet équipement pour pulvériser, à moins d'avoir reçu une formation, d'être qualifié et d'avoir lu et compris les informations contenues dans ce manuel et dans les instructions d'application et la fiche de sécurité du fabricant du liquide.
- L'utilisation d'un équipement mal entretenu ou mal réglé peut entraîner un durcissement inapproprié du matériau, qui peut causer un dégagement gazeux et des odeurs désagréables. L'équipement doit être soigneusement entretenu et réglé conformément aux instructions du manuel.
- Pour éviter l'inhalation de vapeurs, d'embruns et de particules atomisées d'isocyanate, toute personne se trouvant dans la zone de travail doit porter une protection respiratoire appropriée. Toujours porter un masque respiratoire bien adapté, au besoin à adduction d'air. Ventiler la zone de travail conformément aux instructions de la fiche de sécurité du fabricant du liquide.
- Éviter tout contact de la peau avec des isocyanates. Toute personne se trouvant dans la zone de travail doit porter des gants imperméables aux produits chimiques, des vêtements de protection et des protections qui couvrent les pieds, conformément aux recommandations du fabricant du liquide et des règlements locaux. Respecter toutes les recommandations du fabricant du liquide, y compris celles concernant la manipulation des vêtements contaminés. Après la pulvérisation, se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire quelque chose.
- Les risques associés à une exposition aux isocyanates existent encore après la pulvérisation. Toute personne ne portant pas d'équipement de protection individuelle doit rester hors de la zone de travail pendant l'application et, après celle-ci, pendant la durée spécifiée par le fabricant du liquide. En général, cette durée est d'au moins 24 heures.
- Avertir du risque d'exposition aux isocyanates les tiers qui pourraient pénétrer dans la zone de travail. Respecter les recommandations du fabricant de liquide et des règlements locaux. Il est recommandé d'apposer une affiche telle que la suivante hors de la zone de travail :

 <b>WARNING</b>	
	<b>TOXIC FUMES HAZARD</b>
DO NOT ENTER DURING SPRAY FOAM APPLICATION OR FOR ___ HOURS AFTER APPLICATION IS COMPLETE	
<b>DO NOT ENTER UNTIL:</b>	
DATE: _____	
TIME: _____	

## Pour toutes les applications sauf celles de mousse en aérosol



							
---	---	---	---	--	--	--	--

La pulvérisation ou la distribution de liquides qui contiennent des isocyanates crée des vapeurs, des embruns et des particules atomisées potentiellement nocifs.

- Lire et comprendre les avertissements et la fiche de sécurité du fabricant du liquide pour connaître les risques spécifiques et les précautions associés aux isocyanates.
- L'utilisation des isocyanates implique des procédures potentiellement dangereuses. Ne pas utiliser cet équipement pour pulvériser, à moins d'avoir reçu une formation, d'être qualifié et d'avoir lu et compris les informations contenues dans ce manuel et dans les instructions d'application et la fiche de sécurité du fabricant du liquide.
- L'utilisation d'un équipement mal entretenu ou mal réglé peut entraîner un durcissement inapproprié du matériau. L'équipement doit être soigneusement entretenu et réglé conformément aux instructions du manuel.
- Pour éviter l'inhalation de vapeurs, d'embruns et de particules atomisées d'isocyanate, toute personne se trouvant dans la zone de travail doit porter une protection respiratoire appropriée. Toujours porter un masque respiratoire bien adapté, au besoin à adduction d'air. Ventiler la zone de travail conformément aux instructions de la fiche de sécurité du fabricant du liquide.




Éviter tout contact de la peau avec des isocyanates. Toute personne se trouvant dans la zone de travail doit porter des gants imperméables aux produits chimiques, des vêtements de protection et des protections qui couvrent les pieds, conformément aux recommandations du fabricant du liquide et des règlements locaux. Respecter toutes les recommandations du fabricant du liquide, y compris celles concernant la manipulation des vêtements contaminés. Après la pulvérisation, se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire quelque chose.

## Auto-inflammation des matériaux

							
---	--	--	--	--	--	--	--

Certains matériaux peuvent devenir auto-inflammables en cas d'application excessivement épaisse. Lire les avertissements et la fiche de sécurité du fabricant du matériau.

## Garder les composants A et B séparés

							
---	--	---	--	--	--	--	--

La contamination croisée peut entraîner le durcissement du matériau dans les conduits de liquide, ce qui peut provoquer des blessures graves ou endommager l'équipement. Pour éviter la contamination croisée :

- **Ne jamais** échanger les pièces exposées au composant A et au composant B.
- Ne jamais utiliser de solvant d'un côté s'il a été contaminé par l'autre côté.

## Sensibilité à l'humidité des isocyanates

L'exposition à l'humidité entraînera le durcissement partiel des ISO et la formation de petits cristaux durs et abrasifs qui se mettent en suspension dans le liquide. Une pellicule se formera finalement à la surface et l'ISO commencera à se gélifier, sa viscosité augmentant alors.

### AVIS

Un ISO partiellement durci entraînera la réduction des performances et de la durée de vie de toutes les pièces exposées.

- Toujours utiliser un bidon hermétiquement fermé avec un dessiccateur dans l'évent ou une atmosphère d'azote. **Ne jamais** entreposer l'ISO en bidon ouvert.
- Maintenir le graisseur ou le réservoir (s'il est installé) de la pompe à ISO rempli du lubrifiant approprié. Le lubrifiant crée une barrière entre l'ISO et l'atmosphère.
- N'utiliser que des tuyaux imperméables compatibles avec les ISO.
- Ne jamais utiliser de solvants de récupération, qui peuvent contenir de l'humidité. Toujours maintenir les bidons de solvant fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Toujours lubrifier les pièces filetées avec un lubrifiant approprié lors du remontage.

**REMARQUE :** La quantité de pellicule formée et la vitesse de cristallisation varient en fonction du mélange de l'ISO, de l'humidité et de la température.

## Mousses de résine avec agents d'expansion 245 fa

Certains agents d'expansion des mousses écumeront aux températures supérieures à 90 °F (33 °C) s'ils ne sont pas sous pression, surtout en cas d'agitation. Pour réduire l'écumage, minimiser le préchauffage dans un système de circulation.

## Changement les matériaux

### AVIS

Changer les types de matériau utilisés dans votre équipement nécessite une attention particulière pour éviter d'endommager l'équipement et réduire le temps d'indisponibilité.

- Lors d'un changement de matériaux, rincer plusieurs fois l'équipement pour s'assurer qu'il est bien propre.
- Toujours nettoyer les crépines d'entrée de liquide après le rinçage.
- Vérifier la compatibilité chimique avec votre fabricant de matériau.
- Lors d'un passage d'époxy à des uréthanes ou des polyuréés, démonter et nettoyer tous les composants au contact du liquide et remplacer les tuyaux. Les époxy contiennent souvent des amines du côté B (durcisseur). Les polyuréés contiennent souvent des amines du côté B (résine).

## Mise à la terre

### MISE EN GARDE



Lire les mises en garde, page 10.

Consulter la réglementation électrique locale et la notice du doseur pour connaître les détails de mise à la terre.

Raccorder le pistolet à la terre en le branchant sur un flexible d'alimentation de produit mis à la terre homologué par Graco.

## Verrou de sûreté du piston

Verrouiller le piston à chaque arrêt de la pulvérisation pour éviter un actionnement accidentel.

### MISE EN GARDE



Lire les mises en garde, page 9.

**Pour verrouiller le piston:** appuyer sur le bouton et tourner dans le sens horaire. Une fois le verrou de sûreté du piston en place, la tige peut effectuer quelques mouvements de purge, mais la circulation du produit est coupée et le pistolet ne peut pulvériser.



TI3850a

**Pour déverrouiller le piston:** enfoncer le bouton et tourner dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il sorte.

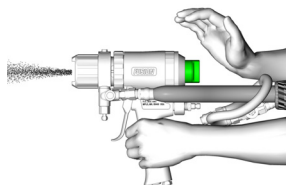


TI3849a

## Chute de pression d'air

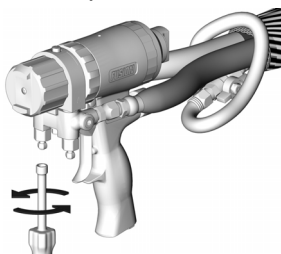
En cas de chute de la pression d'air pendant que la gâchette est pressée, le pistolet continuera la pulvérisation. Pour arrêter le pistolet, procéder à l'une des opérations suivantes:

- Appuyer fortement ou taper sur l'extrémité du verrou pour verrouiller le piston.



T14022a

- Fermer les vannes produit A et B.

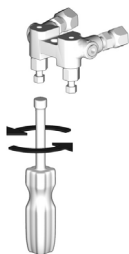


T13837a



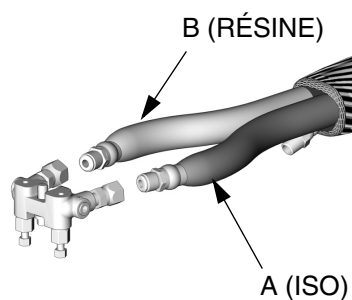
# Installation

- 1.** Fermer les vannes de produit A et B.



TI2411A

- 2.** Brancher les flexibles produit A (ISO) et B (RÉSINE) sur le collecteur de produit.



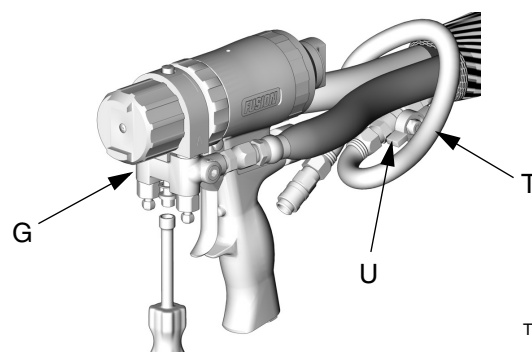
TI2417A

- 3.** Verrouiller le piston, page 15.




TI3850a

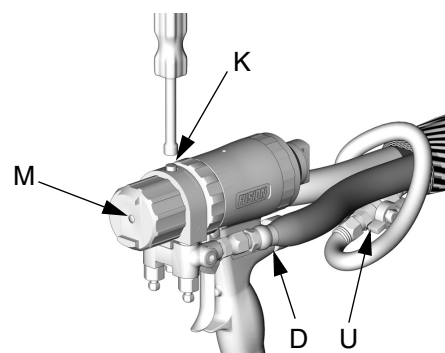
- 4.** Brancher le flexible d'air du pistolet (T) et la vanne pneumatique (U) sur le flexible d'air principal.




TI3830a

-  Pour modifier la position du collecteur de produit ou utiliser les entrées de produit en option, voir pages 23 et 24.

- 5.** Brancher la conduite d'air sur le coupleur rapide (D). Ouvrir l'arrivée d'air. Ouvrir la vanne d'air (U). L'air devrait gicler entre le chapeau d'air et la buse CeramTip (M). Ouvrir la vanne d'air de nettoyage (K) de 1/4 à 1/2 tour, puis régler le débit d'air selon besoin.



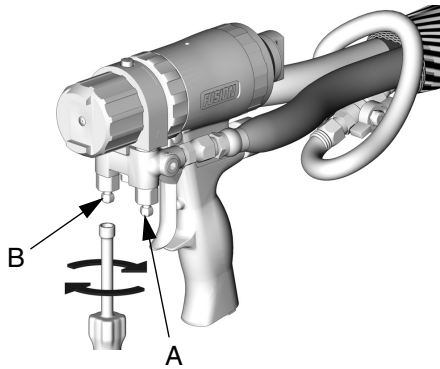
TI3839a

-  Pour utiliser une entrée d'air en option, voir page 24.

- 6.** Ajuster la tige de purge, page 19.

- 7.** Mettre le doseur en marche.

- 8.** Ouvrir la vanne du composant B (RÉSINE)  
(d'env. un tour et demi). Ouvrir ensuite la vanne  
du composant A (ISO).



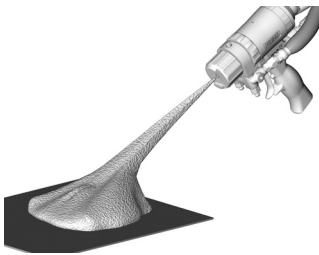
T13838a

- 9.** Déverrouiller le piston, page 15.



T13849a

- 10.** Faire un essai d'application sur un carton.  
Ajuster la pression et la température en fonction  
des résultats voulus.



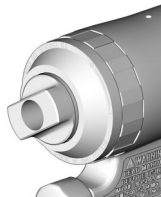
T13861a

- 11.** Appliquer une couche de lubrifiant sur l'avant  
du pistolet et sur la bague de fixation ou utiliser  
un protège-pistolet pour empêcher tout dépôt  
en cas de pulvérisation excessive et faciliter  
le démontage. Voir page 57 pour commander  
le lubrifiant pour pistolet Fusion et le protège-  
pistolet.

- 12.** Le pistolet est prêt à fonctionner.

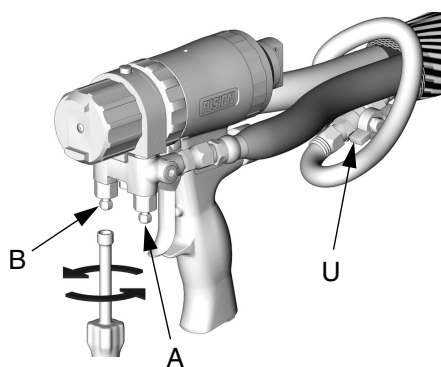
# Ajuster la tige de purge

1. Verrouiller le piston, page 15.



T13850a

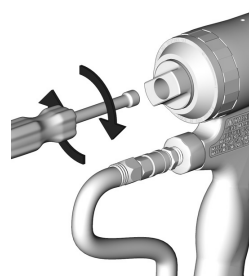
2. Fermer les vannes de produit A et B.



T13837a

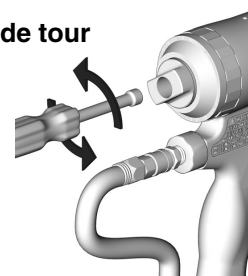
3. Brancher l'alimentation d'air et ouvrir la vanne d'air (U).

4. Ajuster la tige de purge avec un tournevis à douille dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il touche la CeramTip, puis tourner en arrière de 1/8-1/4 de tour.



T13829a

1/8-1/4 de tour



T13828a



Bien tourner la tige de purge de 1-2 tours dans le sens antihoraire avant de remplacer la buse CeramTip ou le module de mélange. Réajuster la tige de purge après avoir changé la buse CeramTip ou le module de mélange.

# Ajuster la buse plate CeramTip

**MISE EN GARDE**



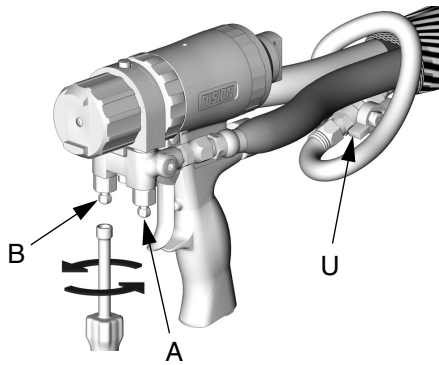
Lire les mises en garde, page 9.

**1.** Verrouiller le piston, page 15.



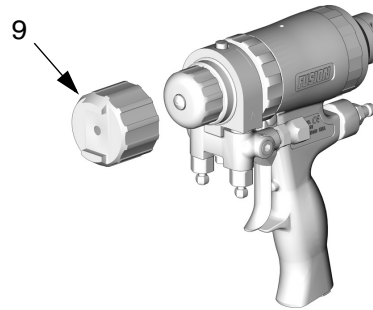
TI3850a

**2.** Fermer les vannes de produit A et B.



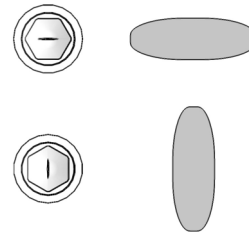
TI3837a

**3.** Enlever le chapeau d'air (9).



TI3854a

**4.** Mettre la buse CeramTip dans la position voulue à l'aide d'un tournevis à douille.



TI3867a

**5.** Remonter le chapeau d'air (9) en serrant à la main.

# Arrêt

## Arrêt quotidien

Observer la **Procédure de décompression**, page 22.

## Arrêt pendant plus d'une journée

- 1.** Rinçage du pistolet, page 26.
- 2.** Observer la **Procédure de décompression**, page 22.

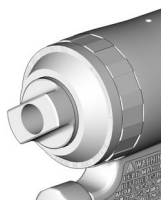
# Procédure de décompression

**⚠ MISE EN GARDE**




Lire les mises en garde, page 9. Relâcher la pression avant de nettoyer ou de réparer le pistolet.

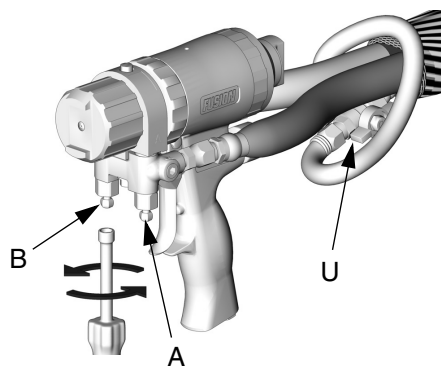
**1.** Verrouiller le piston, page 15.



T13850a

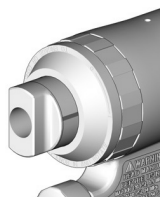
 Il faut une alimentation d'air pour actionner le pistolet. Ne pas débrancher l'alimentation d'air du pistolet tant que le produit n'est pas détendu.

**2.** Fermer les vannes produit A et B. Laisser la vanne d'air (U) ouverte.



T13837a

**3.** Déverrouiller le piston, page 15.



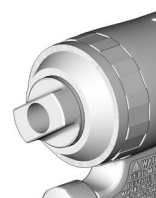
T13849a

**4.** Actionner le pistolet en le pointant sur un carton ou à l'intérieur d'un seau à déchets pour relâcher la pression.



T14243a

**5.** Verrouiller le piston, page 15.



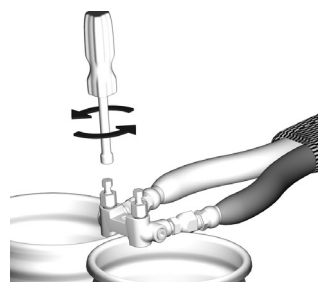
T13850a

**⚠ MISE EN GARDE**



Si le produit dans le flexible et le doseur est encore sous pression, suivre la Procédure de décompression figurant dans le manuel du doseur.

Pour relâcher la pression dans le flexible après avoir démonté le pistolet, placer le collecteur de produit au-dessus d'un récipient en l'orientant dans la direction opposée à vous. Ouvrir les vannes de produits très doucement. Le produit jaillira sous haute pression des orifices latéraux.



T12484A

# Configurations en option

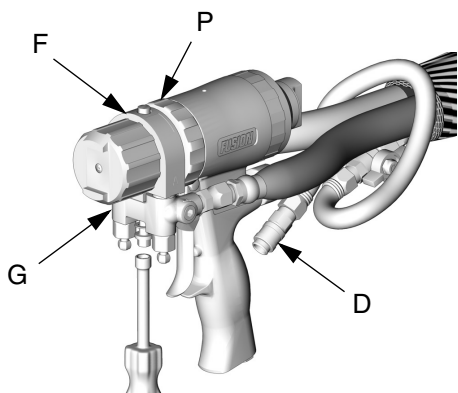
## Position alternative du collecteur de produit

Le collecteur de produit est monté sous le pistolet, côté A sur la gauche, vu de l'opérateur se tenant derrière le pistolet. On peut, si on le désire, monter le collecteur au-dessus du pistolet. Ce faisant, on déplace les pièces du côté A (entrée produit, clapet antiretour et section produit côté A) vers le côté droit.

### ATTENTION

Pour empêcher une pollution mutuelle des pièces du pistolet au contact du produit, ne pas intervertir les pièces pour composant A (isocyanate) et composant B (résine).

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. Débrancher le flexible d'air (D) et démonter le collecteur de produit (G).



T13837a

3. Dévisser la bague de fixation (P) jusqu'à ce que la partie avant du pistolet se détache.
4. Tourner la section produit de (F) 180° et resserrer fortement la bague de fixation.
5. Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air. Remettre le pistolet en service.

## Position alternative des flexibles

Les raccords tournants d'entrée produit et le raccord rapide de flexible d'air sont orientés vers l'arrière. Si l'on veut, on peut changer cette orientation et les tourner vers le bas.

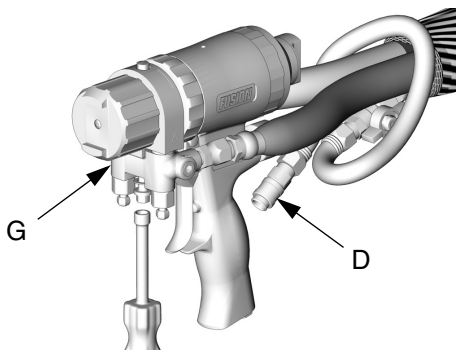
### Flexibles produit

#### ATTENTION

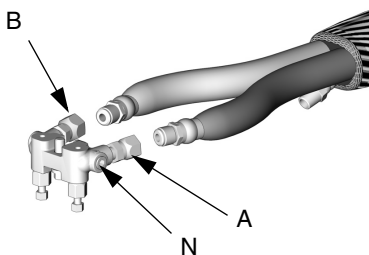
Pour empêcher une pollution mutuelle des pièces du pistolet au contact du produit, ne pas intervertir les pièces pour composant A (ISO) et composant B (RÉSINE).

1. Suivre la **Procédure de décompression**, page 22. Dépressuriser aussi l'installation; voir le manuel du doseur.

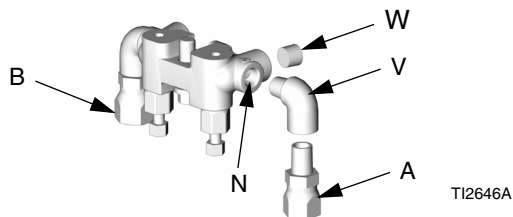
2. Débrancher le flexible d'air (D) et démonter le collecteur de produit (G).



3. Débrancher les flexibles produit connectés aux raccords tournants d'entrée (A, B). Retirer les bouchons en place sur les entrées en option (N).



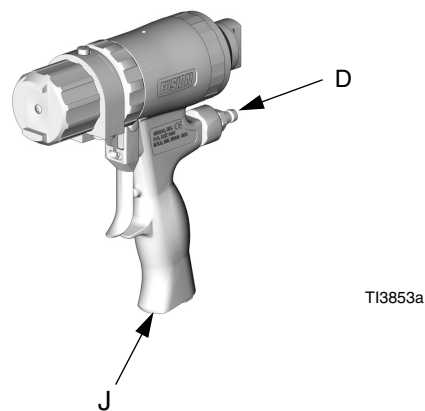
4. Enduire les bouchons (W), coudes (V) et filetages mâles des raccords tournants (A, B) de colle à filetage. Monter les coudes (V) sur les entrées en option (N), orientés vers le bas. Monter les raccords tournants (A, B) sur les coudes. Attention de bien monter le raccord A (petit) du côté A. Mettre des bouchons (W) à la place des raccords. Serrer tous ces éléments à 235-245 in-lb (26,6-27,7 N•m).



5. Brancher les flexibles A et B sur les raccords tournants A et B.

### Flexible d'air

1. Retirer le raccord (D) et le bouchon (J). Inverser les positions. Enduire de colle à filetage et serrer à 125-135 in-lb (14-15 N•m).



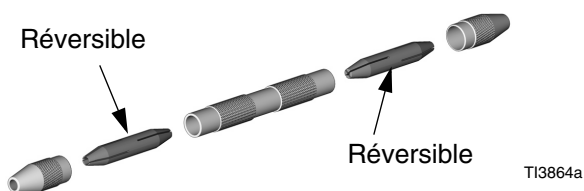
2. Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air. Remettre le pistolet en service.



# Maintenance

## Kit d'outillage fourni

- Tournevis à douille hex.; 5/16
- Tournevis; lame de 1/8
- Mèche pour buse CeramTip; différentes tailles suivant le diamètre de la buse CeramTip. Voir TABLEAU 2, page 30.
- Mèche pour module de mélange; différentes tailles suivant le diamètre d'orifice. Voir TABLEAU 1, page 28.
- Etau à broche 117661; mandrins doubles réversibles



- Collecteur de rinçage 15B817

## Propreté du pistolet

Veiller à la propreté du pistolet grâce au couvercle sur le pistolet, page 57.

Pour faciliter le nettoyage, appliquer une mince couche de lubrifiant. Lubrifier le pas de vis et l'extérieur de la bague de fixation (11) pour faciliter le démontage. Utiliser un lubrifiant pour pistolet Fusion, page 57.

## Si nécessaire

1. Nettoyage extérieur du pistolet, page 26.
2. , page 29, une fois par jour minimum.
3. Nettoyage du chapeau d'air, page 26.

4. Nettoyage du silencieux, page 26.

5. Nettoyage du collecteur de produit, page 26.

6. Nettoyage du module de mélange Slip-Fit Polycarbally, page 27.

## Entretien quotidien

Observer l'Arrêt, page 21.

## Hebdomadairement ou mensuellement


1. Nettoyage de la tige de purge, page 31.
2. Nettoyage Clapets anti-retour, page 45. Contrôler les joints toriques et les tamis.
3. Contrôler le serrage du verrouillage à vis du piston, page 48.

## Rinçage du pistolet

S'il est nécessaire de rincer le pistolet, procéder comme suit.

<p><b>⚠ MISE EN GARDE</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<p>Lire les mises en garde, page 10.</p>

- 1.** Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
- 2.** Rincer avec un solvant compatible.
- 3.** Rincer en tenant le pistolet plongé dans un seau métallique relié à la terre et en appuyant une partie métallique du collecteur contre le côté du seau. Utiliser la pression produit la plus faible possible pour le rinçage.
- 4.** Observer la **Procédure de décompression**, page 22.

 Le collecteur de rinçage 15B817 est fourni avec le pistolet. A monter à la place du collecteur de produit et brancher la tuyauterie de solvant pour nettoyer le pistolet.

Les kits 248139 et 248229 sont disponibles en tant qu'accessoires de rinçage au solvant. Voir page 57.

## Nettoyage extérieur du pistolet

Nettoyer l'extérieur du pistolet à l'aide d'un solvant compatible.

### ATTENTION

Utiliser du N Methyl Pyrrolidone (NMP), Dynasolve CU-6, Dzolv ou un produit équivalent pour ramollir le produit séché lors du nettoyage de l'extérieur du pistolet. **Ne pas utiliser comme solvant de rinçage.**

## Nettoyage du chapeau d'air

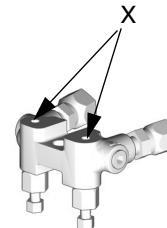
Tremper le chapeau d'air dans un solvant compatible. Si nécessaire, utiliser une brosse à poils durs en procédant avec douceur.

## Nettoyage du silencieux

Si le silencieux est partiellement obturé, il gênera l'actionnement du pistolet. Démontez, puis nettoyez le silencieux avec un solvant compatible.

## Nettoyage du collecteur de produit

Nettoyer les surfaces d'étanchéité du collecteur de produit à chaque démontage avec un solvant compatible et une brosse. Bien nettoyer les deux orifices produit (X) sur la partie supérieure en regard. Ne pas endommager les surfaces planes d'étanchéité. Appliquer une couche de lubrifiant Fusion (page 57) si elles restent exposées afin d'empêcher l'humidité de pénétrer.



TI2411-1A

# Nettoyage du module de mélange Slip-Fit Polycarballoy

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. **Rinçage du pistolet**, page 26.
3. Démontez le module de mélange, page 42.

## ATTENTION

Pour éviter d'endommager le module de mélange, ne pas enfoncer les mèches de force lors du nettoyage des orifices d'injection. Certains orifices sont décalés ou angulaires.

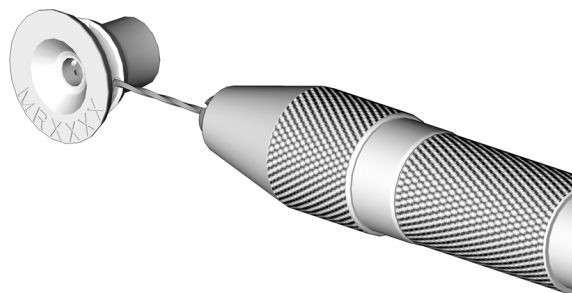
4. Voir FIG. 1 et FIG. 2. Nettoyer les orifices d'injection du module de mélange (IP) à l'aide d'une mèche de diamètre adéquat (fournie). Voir TABLEAU 1, page 28. Voir aussi le tableau d'identification sous **Kits de mèches**, page 55.



Les orifices d'injection de composant B (RES), à l'arrière du module de mélange, sont orientés vers l'avant du pistolet. Voir FIG. 2.

Certains modules de mélange possèdent des lamages (CB) et il faut deux tailles de mèche pour nettoyer complètement les orifices d'injection. Voir FIG. 3 et TABLEAU 1.

5. Remonter, page 42.



T13863a

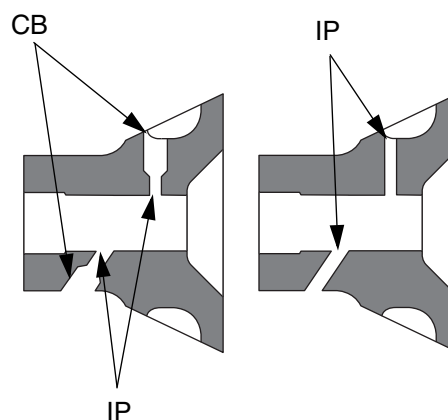
FIG. 1. Nettoyage des orifices composant A (ISO)



T13862a

FIG. 2. Nettoyage des orifices composant B (résine)

REMARQUE: vue non à l'échelle.



Module de mélanges  
XF1313,  
XF1818,  
MF1818,  
XF1318,  
XF1824

Autres modules  
de mélange

T13876a

FIG. 3. Module de mélange en coupe

**Tableau 1 : Tailles de mèche pour nettoyer les orifices d'injection**

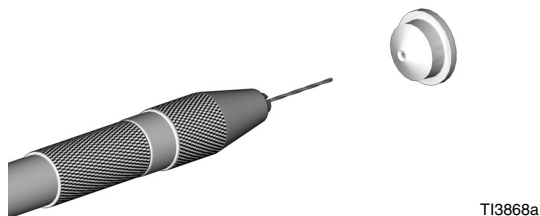
<b>Modules de mélange standard ronds Slip-Fit Polycarballoy</b>						
<b>Réf. modules de mélange</b>	<b>Réf. des orifices d'injection</b>		<b>Mèche pour orifice d'injection</b>		<b>Mèche à lamage</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Diamètre de mèche (nominal)</b>	<b>Diamètre de mèche in. (mm)</b>	<b>Diamètre de mèche (nominal)</b>	<b>Diamètre de mèche in. (mm)</b>
MR3535	2	2	#73	0,0240 (0,61)	N/D	N/D
MR4747	2	2	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
MR5757	3	3	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
MR6666	4	4	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
MR8282	4	4	#60	0,0400 (1,02)	N/D	N/D
MR9494	4	4	#56	0,0465 (1,18)	N/D	N/D
<b>Modules de mélange standard plats Slip-Fit Polycarballoy</b>						
<b>Réf. modules de mélange</b>	<b>Réf. des orifices d'injection</b>		<b>Mèche pour orifice d'injection</b>		<b>Mèche à lamage</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Diamètre de mèche (nominal)</b>	<b>Diamètre de mèche in. (mm)</b>	<b>Diamètre de mèche (nominal)</b>	<b>Diamètre de mèche in. (mm)</b>
MF1818	1	1	#77	0,0180 (0,46)	#67	0,0320 (0,81)
MF2929	1	1	#69	0,0292 (0,74)	N/D	N/D
MF3535	2	2	#73	0,0240 (0,61)	N/D	N/D
MF4747	2	2	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
MF5757	3	3	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
<b>Module de mélanges ronds à injection directe Slip-Fit Polycarballoy</b>						
<b>Réf. modules de mélange</b>	<b>Réf. des orifices d'injection</b>		<b>Mèche pour orifice d'injection</b>		<b>Mèche à lamage</b>	
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Diamètre de mèche (nominal)</b>	<b>Diamètre de mèche in. (mm)</b>	<b>Diamètre de mèche (nominal)</b>	<b>Diamètre de mèche in. (mm)</b>
XR2323	1	1	#74	0,0230 (0,57)	N/D	N/D
XR2929	1	1	#69	0,0292 (0,74)	N/D	N/D
XR3535	2	2	#73	0,0240 (0,61)	N/D	N/D
XR4747	2	2	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
XR5757	3	3	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D

Module de mélanges plats à injection directe Slip-Fit Polycarballoy						
Réf. modules de mélange	Réf. des orifices d'injection		Mèche pour orifice d'injection		Mèche à lavage	
	A	B	Diamètre de mèche (nominal)	Diamètre de mèche in. (mm)	Diamètre de mèche (nominal)	Diamètre de mèche in. (mm)
XF1313	1	1	#81	0,0130 (0,33)	#67	0,0320 (0,81)
XF1818	1	1	#77	0,0180 (0,46)	#67	0,0320 (0,81)
XR2323	1	1	#74	0,0230 (0,57)	N/D	N/D
XF2929	1	1	#69	0,0292 (0,74)	N/D	N/D
XF3535	2	2	#73	0,0240 (0,61)	N/D	N/D
XF4747	2	2	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
XF5757	3	3	#67	0,0320 (0,81)	N/D	N/D
XF1318	1	1	#81	.0130 (0.33)	#67	.0320 (0.81)
	1	1	#77	.0180 (0.46)	#67	.0320 (0.81)
XF1824	1	1	#77	.0180 (0.46)	#67	.0320 (0.81)
	1	1	#74	.0230 (0.57)	N/A	N/A
XF2332	1	1	#74	.0230 (0.57)	N/A	N/A
	1	1	#67	.0320 (0.81)	N/A	N/A

# Nettoyage de CeramTip

## CeramTip Ronde

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. Enlever la buse CeramTip, page 38.
3. Nettoyer l'orifice de la buse CeramTip à l'aide d'une mèche de diamètre adéquat (fournie). Voir TABLEAU 2. Voir aussi le tableau d'identification sous **Kits de mèches**, page 55.



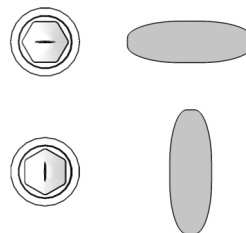
**Tableau 2 : Diamètres de mèches à nettoyer pour buses rondes CeramTip**

Kit buse ronde CeramTip Réf.	Diamètre de mèche (nominal)	Diamètre de mèche à nettoyer in. (mm)
RTM024	#73	0,0240 (0,61)
RTM030	#67	0,0320 (0,81)
RTM040	#60	0,0400 (1,02)
RTM055	#54	0,0550 (1,40)
RTM070	#50	0,0700 (1,78)
RTM080	2,0 mm	0,0787 (2,00)
RTM090	#43	0,0890 (2,26)
RTM100	#39	0,0995 (2,53)
RTM110	7/64	0,1094 (2,78)

4. Nettoyer la partie arrondie à l'intérieur de la buse CeramTip avec l'outil 15D234, page 57.

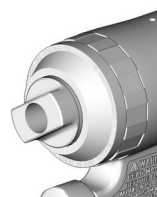
## Buse CeramTip plate

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. Enlever la buse CeramTip, page 38.
3. Tremper la buse CeramTip dans un solvant compatible. Nettoyer en douceur avec 15D234, page 57, pour répondre à la configuration de la buse.
4. Repositionner la buse CeramTip à l'horizontale ou à la verticale.

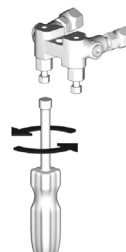


## Méthode de nettoyage externe rapide

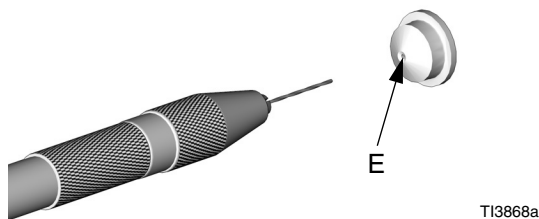
1. Verrouiller le piston, page 15.



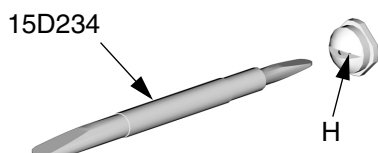
2. Fermer les vannes de produit A et B.



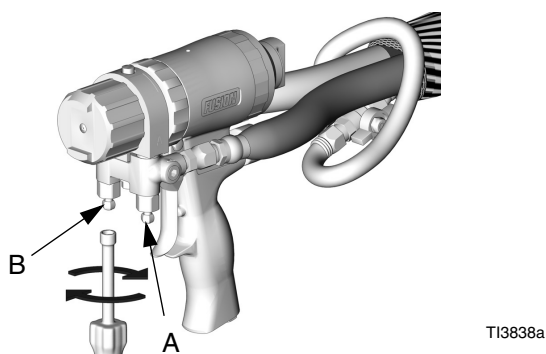
- Nettoyer l'orifice de la buse CeramTip (E) à l'aide d'une mèche de diamètre adéquat (fournie). Voir TABLEAU 2. Voir aussi le tableau d'identification sous **Kits de mèches**, page 55.



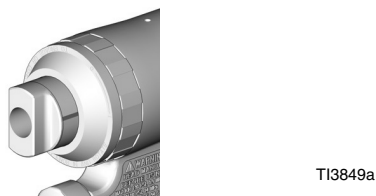
Nettoyer la fente de la buse à jet plat (H) à l'aide d'une mèche à nettoyer 15D234 (page 57).



- Ouvrir la vanne du composant B (RÉSINE) (d'env. un tour et demi). Ouvrir ensuite la vanne du composant A (ISO).



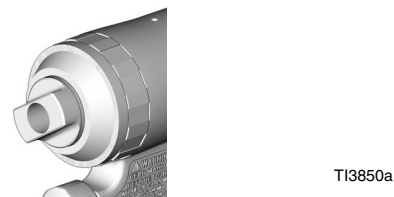
- Déverrouiller le piston, page 15.



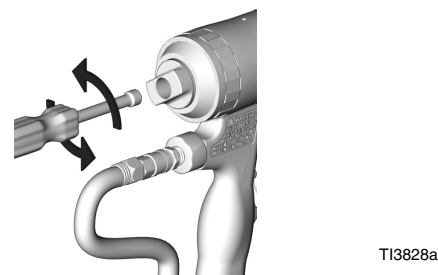
## Tige de purge collée

Si la tige de purge (31) est collée et ne bouge plus, appliquer la procédure suivante pour la décoller.

- Verrouiller le piston, page 15.



- Appuyer sur la gâchette et la maintenir enfoncée. Tourner la tige de purge dans le sens antihoraire.



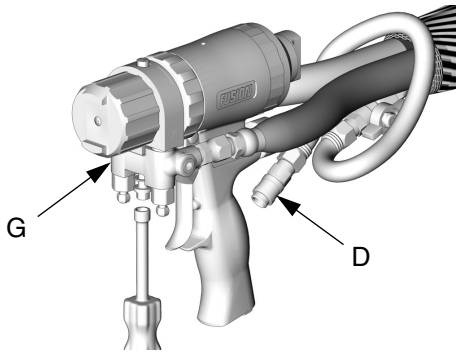
- Ajuster la tige de purge, page 19.

## Nettoyage de la tige de purge

Nettoyer la tige de purge (31) toutes les semaines ou tous les mois.

- Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
- Rinçage du pistolet, page 26.

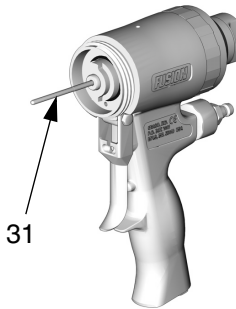
3. Débrancher le flexible d'air (D) et démonter le collecteur de produit (G).



TI3837a

4. Démontage de la partie avant, page 39.

5. Nettoyer la partie exposée de la tige de purge (31).  
Enduire de lubrifiant pour pistolet Fusion, page 57.



TI3873a

6. Remontage de la partie avant, page 40.

7. Ajuster la tige de purge, page 19.

8. Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air.  
Remettre le pistolet en service.

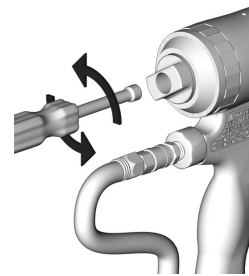
## Ajustement du joint avant de la tige

Si le produit gicle de la buse sous forme atomisée alors que le pistolet n'est pas actionné, observer la procédure suivante pour stopper la fuite temporairement jusqu'à ce

que les pièces soient remplacées.

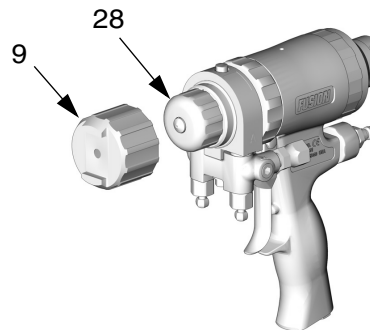
1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.

2. Dévisser la tige de purge de 1-2 tours avec un tournevis à douille.



TI3828a

3. Enlever le chapeau d'air (9).



TI3854a

4. Appuyer sur la gâchette et la maintenir enfoncée.  
Serrer la bague de retenue (28) d'un cran pour serrer le joint avant (46) sur la tige de purge (31).

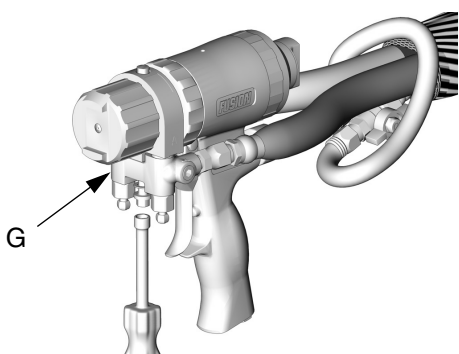
5. Relâcher la gâchette. Remonter le chapeau d'air (9) en serrant à la main.

6. Ajuster la tige de purge, page 19.



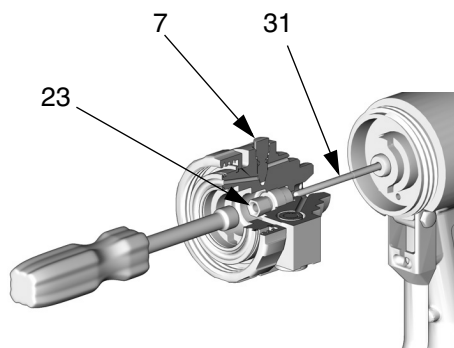
## Ajustement du joint arrière de la tige

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. **Rinçage du pistolet**, page 26.
3. Démontez le collecteur produit (G). Laissez le branchement d'air.



TI3852a

4. **Démontage de la partie avant**, page 39.
5. Remonter la section produit (7) sur la tige de purge lubrifiée (31). Ajuster l'écrou arrière de la tige (23) à l'aide du tournevis à douille jusqu'à ce que l'on sente une résistance lors du coulissement sur la tige.



TI3831a

6. Enlever la section produit (7) de la tige (31).
7. **Remontage de la partie avant**, page 40.
8. **Ajuster la tige de purge**, page 19.
9. Fixer le collecteur de produit. Remettre le pistolet en service.

# Guide de dépannage

1. Suivre la **Procédure de décompression**, page 22, avant tout contrôle ou réparation du pistolet.
2. Passer en revue tous les problèmes possibles et leurs causes avant de démonter le pistolet.

<b>ATTENTION</b>
Pour empêcher une pollution mutuelle des pièces du pistolet au contact du produit, ne pas intervertir les pièces pour composant A (isocyanate) et composant B (résine).

<b>PROBLÈME</b>	<b>CAUSE</b>	<b>SOLUTION</b>
Le pistolet n'entre pas complètement en action quand on presse sur la gâchette.	Piston verrouillé.	Déverrouiller le piston, page 15.
	Silencieux bouché (22).	Nettoyer, page 26.
	Joint toriques (24) de la vanne pneumatique endommagés.	Remplacer, page 48.
Le produit ne sort pas quand la gâchette du pistolet est complètement enfoncée.	Vannes de produit bouchées (12b).	Ouvrir.
	Orifices d'injection bouchés.	Nettoyer, page 27.
	Clapets antiretour (36) bouchés.	Nettoyer, page 45.
Pistolet réagissant lentement ou avec retard. Du produit mélangé est projeté par l'extrémité du pistolet après le relâchement de la gâchette.	Silencieux bouché (22).	Nettoyer, page 26.
	Joints toriques (16, 19) du piston endommagés.	Remplacer, page 46.
	Vanne pneumatique sale ou joints toriques du piston endommagés (24).	Nettoyer la vanne pneumatique ou remplacer les joints toriques, voir page 48.
	Ecrou du module de mélange (25) trop serré.	Desserrer l'écrou, puis le resserrer, page 41.
	Mauvais ajustement de la tige de purge.	<b>Ajuster la tige de purge</b> , page 19.
	Desserrer la bague de fixation (11).	Serrer, avec un outil si nécessaire. <b>Ajuster la tige de purge</b> , page 19.
La tige de purge ne bouge pas.	Pas de pression d'air.	Brancher l'alimentation d'air.
	Pression d'air faible.	Régler la pression d'air au-dessus de 80 psi (0,56 MPa, 5,6 bars).
	Dépôt sur la tige de purge (31).	Voir <b>Nettoyage de la tige de purge</b> , page 31.
Disparition du jet rond.	Buse CeramTip (40) sale.	Nettoyer, page 29.

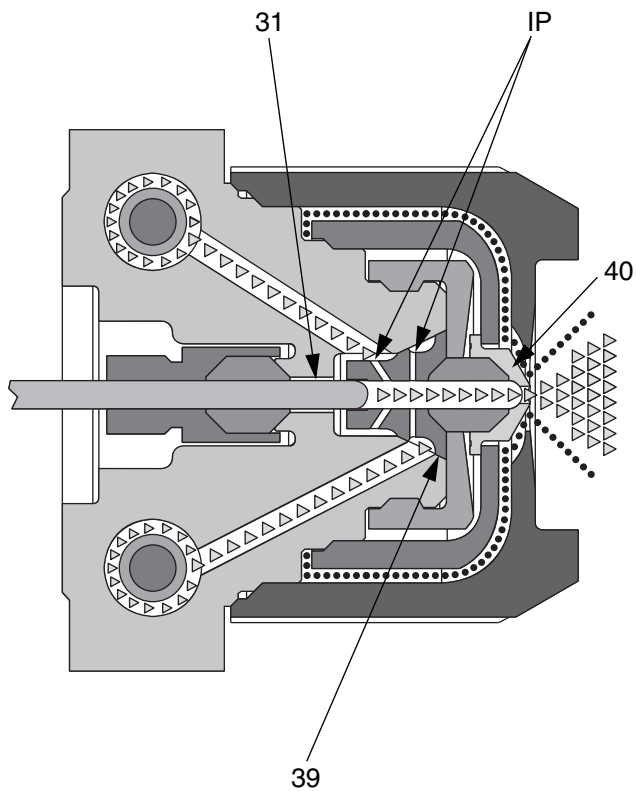
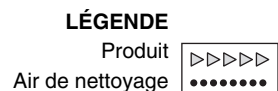
PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
	Trop peu d'air de nettoyage.	Réajustage, page 17.
Disparition du jet plat.	Buse CeramTip (40) bouchée.	Nettoyer avec un solvant compatible.
	Buse CeramTip (40) usée.	Remplacer, page 38.
Pression déséquilibrée.	Orifices d'injection bouchés.	Nettoyer, page 27. Remonter le module de mélange, page 42.
	Clapets antiretour (36) bouchés.	Nettoyer, page 45.
	Viscosités inégales.	Ajuster la température pour compenser.
Brouillard de produit sortant de la buse CeramTip.	Module de mélange (39) usé.	Remplacer, page 42.
	Joint de tige avant (46) usé.	Remplacer, page 44.
Atomisation excessive.	Trop d'air de nettoyage.	Réduire, page 17.
Dépôt rapide de produit sur le chapeau d'air.	Trop peu d'air de nettoyage.	Augmenter, page 17.
Le produit n'est pas coupé quand les vannes produits sont fermées.	Vannes produit endommagées (12b).	Remplacer.
Faible débit d'air de nettoyage.	Conduit d'air bouché.	Ouvrir.
Fuite d'air autour de la section produit.	Joint torique (20) détérioré ou manquant.	Remplacer.
Fuite d'air au niveau du verrouillage du piston.	Joints toriques (18) détériorés ou manquants.	Remplacer, page 46.
Brusque échappement d'air du silencieux lors de l'actionnement du pistolet.	Normal.	Aucune action à entreprendre.
Fuite d'air continue au niveau du silencieux.	Joint toriques (24) de la vanne pneumatique endommagés.	Remplacer, page 48.
	Joints toriques (16, 19) du piston endommagés.	Remplacer, page 46.
Fuite d'air sur la vanne pneumatique avant.	Joint toriques (24) de la vanne pneumatique endommagés.	Remplacer, page 48.
Fuite de composant B (résine) au niveau de la section produit.	Joint de tige arrière usé.	<b>Ajustement du joint arrière de la tige</b> , page 33.

## Fonctionnement théorique

### Pistolet actionné (pulvérisation du produit)

La tige de purge (31) recule, ouvrant les orifices d'injection (IP). Les composants A et B se mélangent dans le module de mélange (39). Le produit gicle par la buse CeramTip (40).

L'air de nettoyage s'échappe, que le pistolet soit actionné ou non. Voir page 17 pour le réglage.

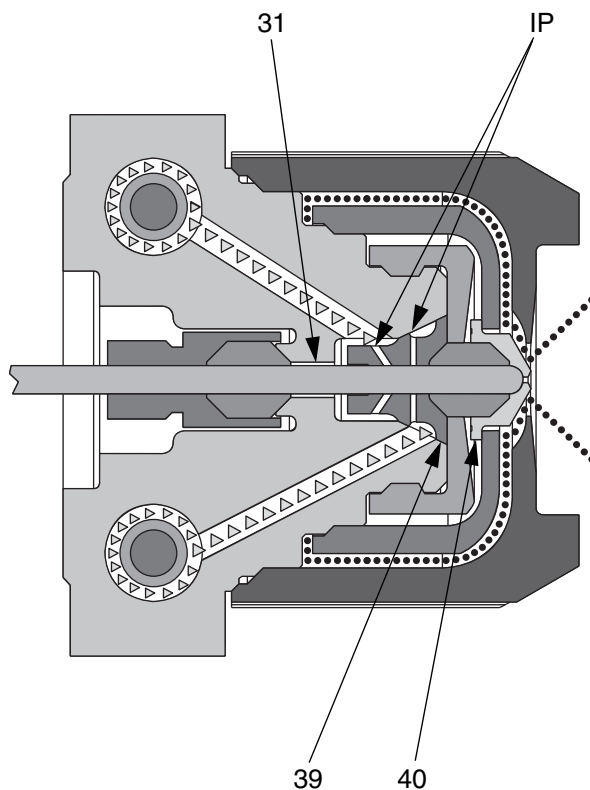
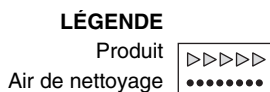


TI3882a

### Pistolet non actionné (purgé mécanique)

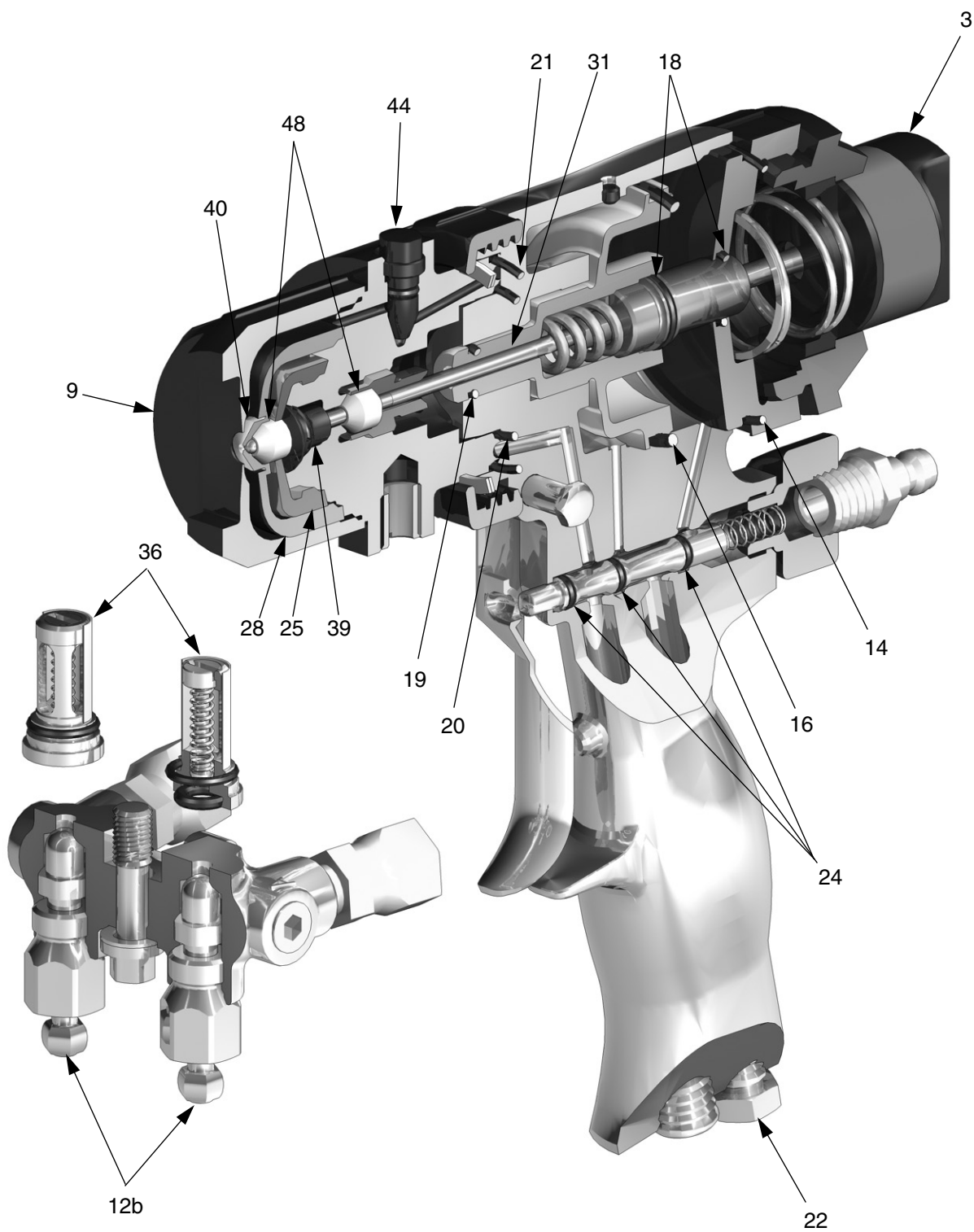
La tige de purge (31) avance, fermant les orifices d'injection (IP) et interrompant la circulation du produit. La tige traverse le module de mélange (39) et vient buter contre la buse CeramTip (40) expulsant l'excès de produit et ramenant l'orifice à son diamètre d'origine.

L'air de nettoyage s'échappe, que le pistolet soit actionné ou non. Voir page 17 pour le réglage.



TI3881a

# Vue en coupe



# Réparation

## Outillage nécessaire

Outillage nécessaire pour une réparation complète du pistolet:

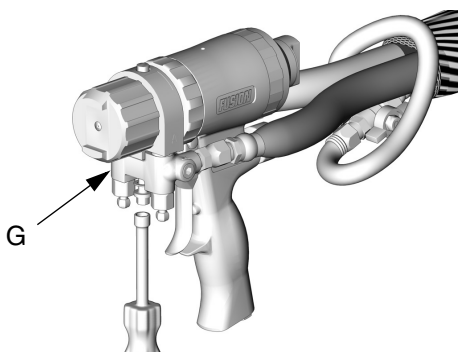
- clé à molette
- tournevis à lame plate (fourni)
- pince multiprise (2)
- tournevis à douille hex. de 5/16 (fourni)
- tige d'extraction de joint torique
- Loctite® moyenne force
- solvant ou alcool

## Lubrification

Lubrifier généreusement tous les joints et filetages avec un lubrifiant pour pistolet Fusion. page 57. Lubrifier le filetage et l'extérieur de la bague de fixation (11).

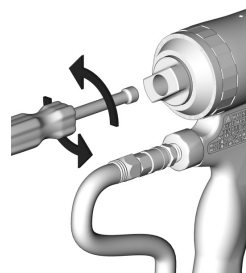
## Remplacement de la buse CeramTip

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. Démonter le collecteur produit (G). Laisser le branchement d'air.



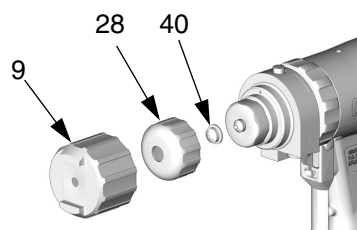
T13852a

3. Dévisser la tige de purge de 1-2 tours avec un tournevis à douille.



T13828a

4. Retirer le chapeau d'air (9), la bague (28) et la buse CeramTip (40).



T13843a



Si la buse CeramTip colle, presser et relâcher la gâchette une fois pour la décoller.

5. Monter une nouvelle buse CeramTip (40). Lubrifier tout le filetage. Mettre et serrer la bague de retenue (28) à la main, avec 1 cran de plus. Placer et serrer le chapeau d'air (9) à la main.
6. **Ajuster la tige de purge**, page 19.
7. Fixer le collecteur de produit. Remettre le pistolet en service.

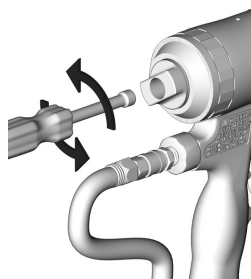
## Démontage de la partie avant

### ⚠ MISE EN GARDE



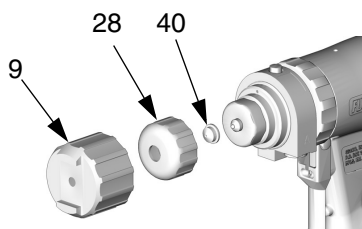
Lire les mises en garde, page 9. La fixation de la partie avant est délicate. Ne pas faire fonctionner le pistolet si la partie avant a du jeu ou si la bague de verrouillage n'est pas jointive avec la poignée.

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. **Rinçage du pistolet**, page 26.
3. Dévisser la tige de purge de 1-2 tours avec un tournevis à douille.



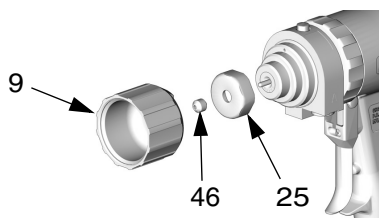
TI3828a

4. Retirer le chapeau d'air (9), la bague (28) et la buse CeramTip (40).



TI3843a

5. Retirer l'écrou (25) du module de mélange en faisant reculer le chapeau d'air (9) ou à l'aide d'une clé. Enlever le joint avant (46).



TI3843a

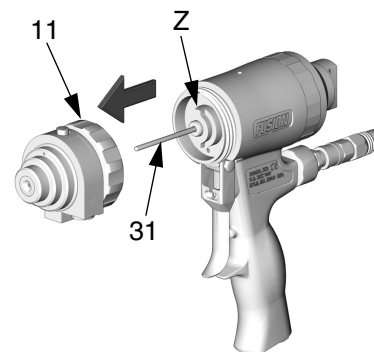
### ATTENTION

Si la bague de fixation (11) est collée à cause d'un dépôt de produit, ne pas forcer en tournant toute la partie avant. Les ergots de positionnement (Z) risqueraient de casser. Plonger la partie avant du pistolet dans du solvant pour ramollir le produit et débloquer la bague de verrouillage.

### ATTENTION

Pour empêcher d'endommager la tige de purge (31), toujours extraire la partie selon un axe rectiligne (1).

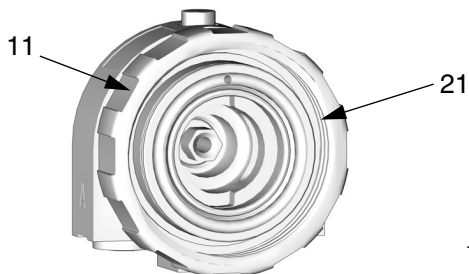
6. Dévisser la bague de fixation (11) pour pouvoir sortir la partie avant et le module de mélange. Extraire la partie avant selon un axe rectiligne (1).



TI3865b

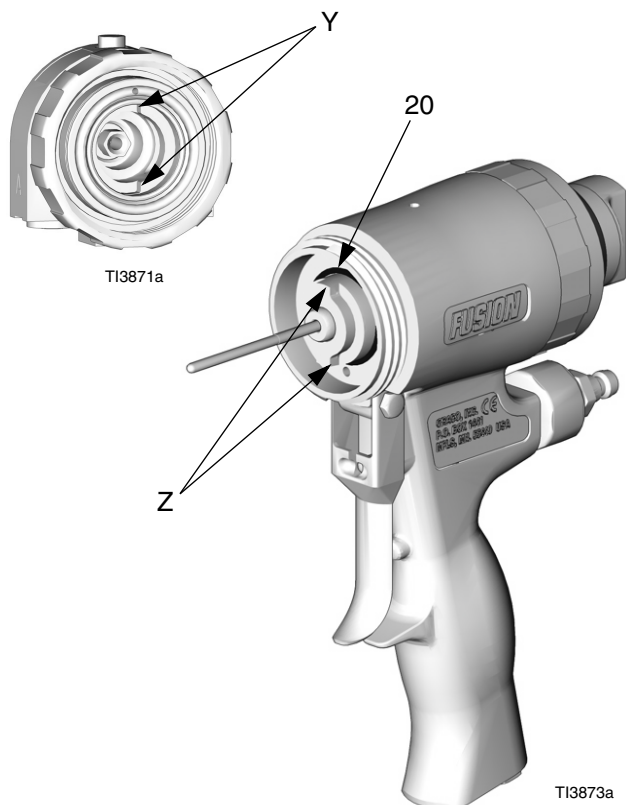
## Remontage de la partie avant

1. S'assurer que les joints toriques (20, 21) sont bien en place. Lubrifier généreusement les joints toriques, le filetage de la bague (11) et de la poignée (1), ainsi que l'extérieur de la bague.



TI3871a

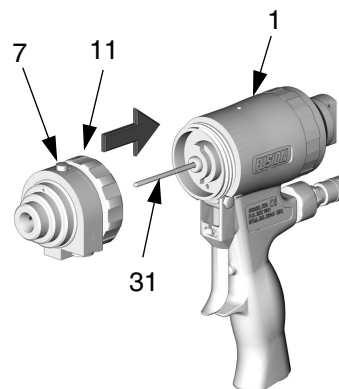
2. Orienter la partie avant en fonction du type de montage désiré pour le collecteur de produit (montage inférieur représenté). Aligner les encoches (Y) sur les pattes (Z).



TI3871a

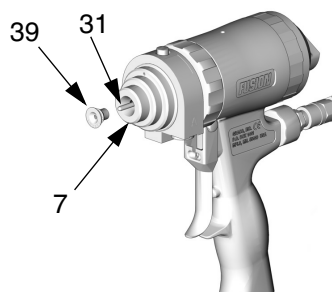
TI3873a

3. Faire coulisser doucement la partie avant sur la tige de purge (31) de façon rectiligne. Visser la bague de fixation (11) à la main sur la poignée (1), le plus loin possible. Pousser sur la partie avant pour voir si elle est bien en place. Continuer à visser la bague de fixation sur la poignée jusqu'à ce qu'elle soit solidement serrée. Si elle est correctement montée, la bague de fixation doit être bien ajustée contre la poignée.



TI3866a

4. Pousser le module de mélange (39) sur la tige (31) aussi loin que possible.



TI3845a

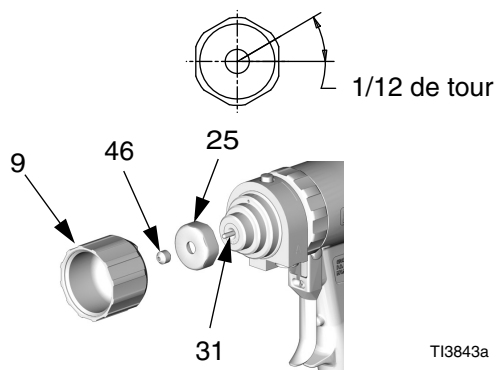
ATTENTION
Pour empêcher d'endommager la tige de purge (31), toujours faire coulisser la partie avant de façon rectiligne sur la tige de purge.



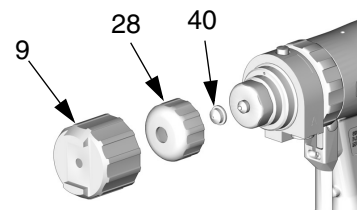
**ATTENTION**

Ne pas trop serrer l'écrou du module de mélange (25). Un serrage excessif pourrait déformer les orifices d'injection et ralentir le fonctionnement du pistolet.

- 5.** Lubrifier tout le filetage et remonter l'écrou du module de mélange (25) en serrant **à la main**. Serrer encore de 1/12 de tour avec le chapeau d'air (9) ou une clé. Mettre le joint avant (46) en place sur la tige (31).



- 6.** Remonter la buse CeramTip (40). Lubrifier tout le filetage. Mettre et serrer la bague de retenue (28) à la main, avec 1 cran de plus. Placer et serrer le chapeau d'air (9) à la main.



- 7.** Ajuster la tige de purge, page 19.

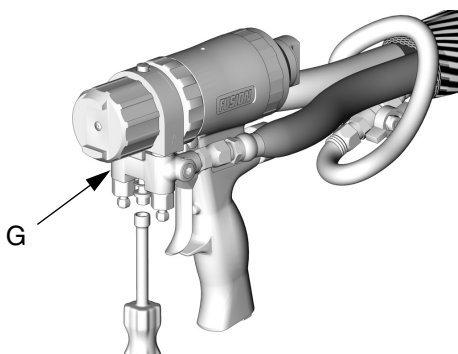
## Module de mélange Slip-Fit Polycarballoy

Voir les tailles de module de mélange Slip-Fit Polycarballoy disponibles à la page 52.

**1.** Observer la **Procédure de décompression**, page 22.

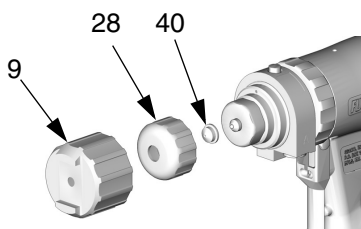
**2.** **Rinçage du pistolet**, page 26.

**3.** Démonter le collecteur produit (G). Laisser le branchement d'air.



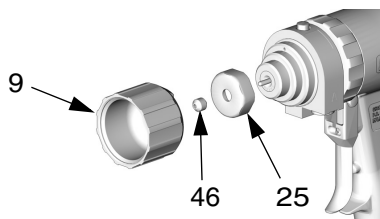
TI3852a

**4.** Retirer le chapeau d'air (9), la bague (28) et la buse CeramTip (40).



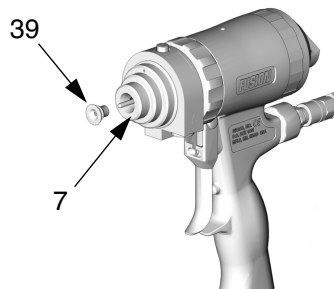
TI3843a

**5.** Retirer l'écrou (25) du module de mélange en faisant reculer le chapeau d'air (9) ou à l'aide d'une clé. Enlever le joint avant (46).




TI3843a

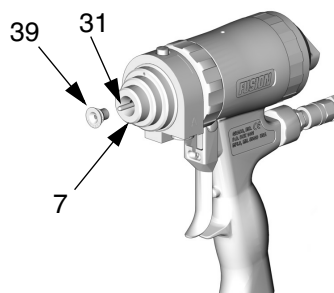
**6.** Déverrouiller le piston, page 15. Presser et relâcher une fois la gâchette du pistolet pour dégager le module de mélange (39) de la section produit (7). Démontez le module de mélange. Reverrouiller le piston.



TI3845a

 Si le module de mélange (39) ne dépasse pas de la section produit (7), desserrer légèrement, puis resserrer la bague de fixation (11) pour pouvoir saisir le bord pour le démontage.

**7.** Pousser le module de mélange (39) sur la tige (31) le plus loin possible.

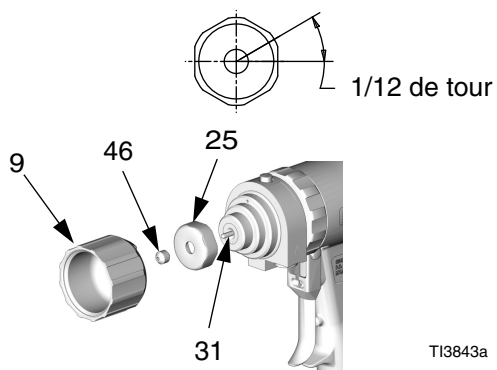


TI3845a

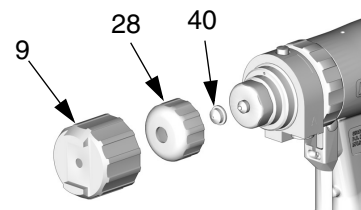
**ATTENTION**

Ne pas trop serrer l'écrou du module de mélange (25). Un serrage excessif pourrait déformer les orifices d'injection et ralentir le fonctionnement du pistolet.

- 8.** Lubrifier tout le filetage et remonter le module de mélange en serrant l'écrou (25) **à la main**. Serrer encore de 1/12 de tour avec le chapeau d'air (9) ou une clé. Mettre le joint (46) en place sur la tige (31).



- 9.** Remonter la buse CeramTip (40). Lubrifier tout le filetage. Mettre et serrer la bague de retenue (28) à la main, avec 1 cran de plus. Placer et serrer le chapeau d'air (9) à la main.

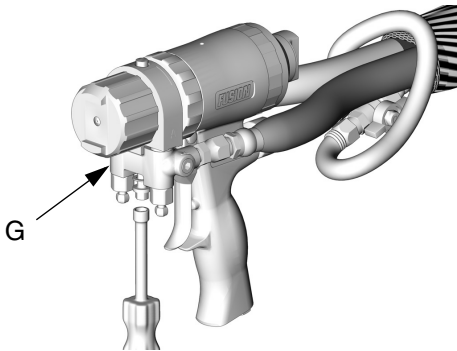


- 10.** Ajuster la tige de purge, page 19.

- 11.** Fixer le collecteur de produit. Remettre le pistolet en service.

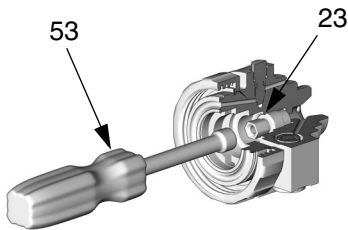
## Joint arrière de la tige

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. **Rinçage du pistolet**, page 26.
3. Démonter le collecteur produit (G). Laisser le branchement d'air.



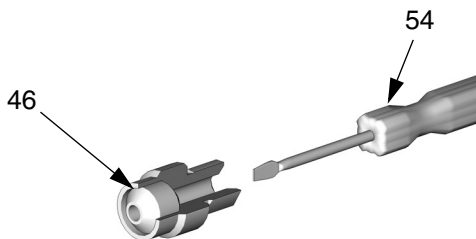
TI3852a

4. **Démontage de la partie avant**, page 39.
5. Enlever l'écrou du joint arrière de la tige (23) avec un tournevis à douille (53).



TI3869a


6. Pousser le joint arrière (46) vers l'extérieur à l'aide d'un tournevis (54).



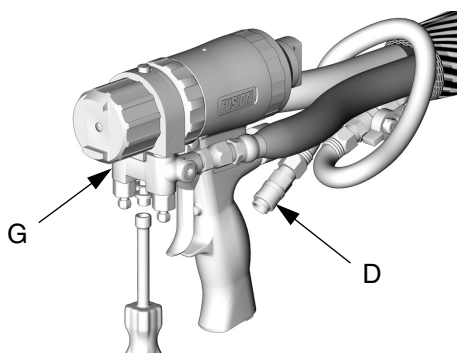
TI3872a

7. Remettre un joint arrière (46) neuf sur l'écrou du joint arrière de la tige (23). Lubrifier le filetage et remettre le tout dans la section produit (7) à l'aide d'un tournevis à douille.
8. **Remontage de la partie avant**, page 40.
9. **Ajuster la tige de purge**, page 19.
10. Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air. Remettre le pistolet en service.

## Clapets anti-retour

 Avant de démonter, appuyer sur la bille (36c) pour contrôler le fonctionnement du clapet antiretour et l'action du ressort.

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. **Rinçage du pistolet**, page 26.
3. Débrancher l'air (D) et démonter le collecteur de produit (G). Nettoyer et examiner les surfaces en regard du clapet antiretour et les orifices produit.



TI3837a

### ATTENTION

Pour empêcher une pollution mutuelle des clapets antiretour, ne pas intervertir les pièces pour composant A et composant B. Le clapet antiretour pour composant A est repéré par un A.

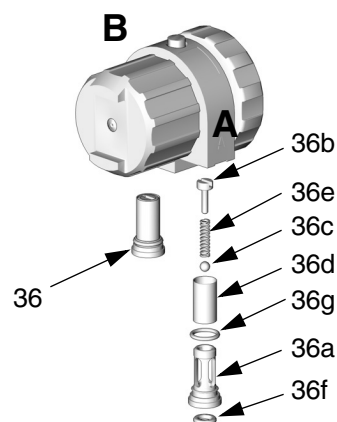
4. Sortir les clapets antiretour (36) en faisant levier au niveau de l'encoche.

### MISE EN GARDE



Lire les mises en garde, page 9. Des joints toriques de clapet antiretour (36f, 36g) en mauvais état peuvent engendrer une fuite. Remplacer les joints toriques s'ils présentent le moindre dommage.

5. Sortir le filtre (36d). Nettoyer et examiner les pièces. Examiner attentivement les joints toriques (36f, 36g). Si nécessaire, retirer la vis (36b) et démonter tout le clapet antiretour.



TI3836a

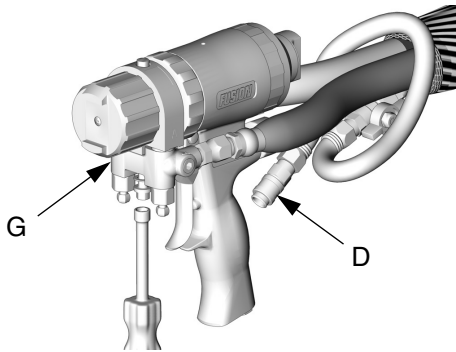
6. Remonter les clapets antiretour. La vis (36b) doit être de niveau (dans une plage de 1/16 in. ou 1,5 mm) avec la surface de la section (36a). Lubrifier généreusement les joints toriques (36f, 36g) et les remettre soigneusement dans la section produit.
7. Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air. Remettre le pistolet en service.

## Piston et tige de purge

**1.** Observer la **Procédure de décompression**, page 22.

**2.** **Rinçage du pistolet**, page 26.

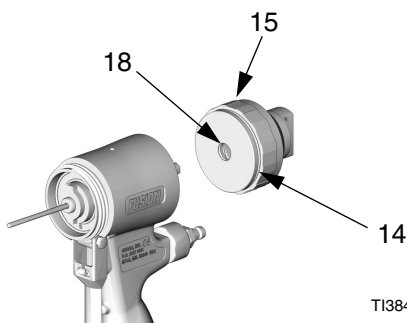
**3.** Débrancher le flexible d'air (D) et démonter le collecteur de produit (G).



TI3837a

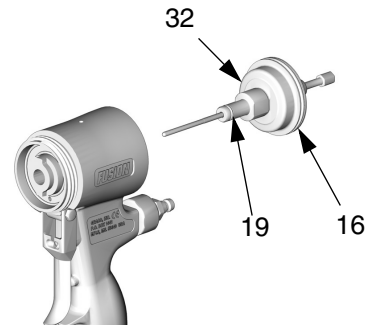
**4.** **Démontage de la partie avant**, page 39.

**5.** Dévisser la butée de la tige de purge (15) pour démonter le dispositif de verrouillage du piston. Examiner l'état des joints toriques (14, 18) en place.



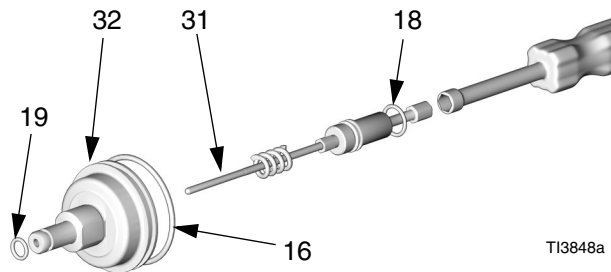
TI3847a

**6.** Tirer la tige de purge pour démonter le piston (32). Examiner le joint torique (16) du piston et le joint torique (19) de la tige.



TI3846a

**7.** Examiner la tige de purge (31) pour voir si elle est rayée ou endommagée. Dévisser la tige du piston avec un tournevis à douille. Examiner l'état du joint torique (18). Lubrifier généreusement de lubrifiant pour pistolet Fusion, page 57. Pour le remontage, visser la tige de purge (31) sur le piston (32) jusqu'à ce que joint torique (18) ne plus visible.



TI3848a

**8.** Lubrifier généreusement les joints toriques du piston. Remonter le piston. L'arbre est claveté pour renforcer le montage. Pousser fortement pour mettre le piston en place. Faire tourner l'ensemble piston/tige de purge dans le sens horaire avec un tournevis à douille jusqu'à ce que piston soit bien en place.



TI3846a

- 9.** Monter le dispositif de verrouillage du piston jusqu'en butée.



T13847a

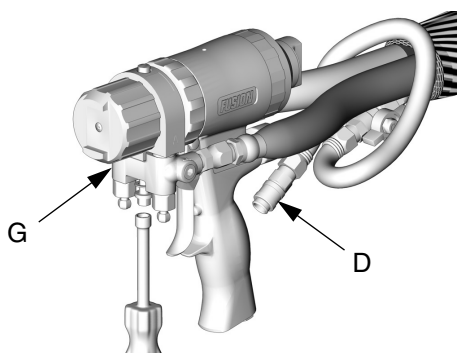
- 10.** Remontage de la partie avant, page 40.

- 11.** Ajuster la tige de purge, page 19.

- 12.** Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air.  
Remettre le pistolet en service.

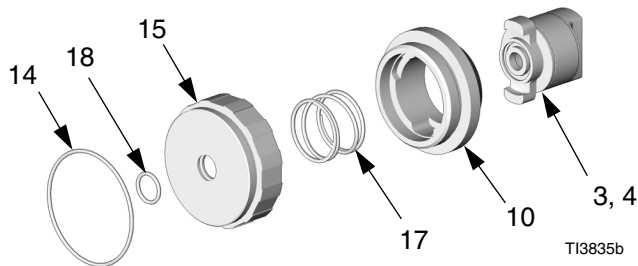
## Verrou de sûreté du piston

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. **Rinçage du pistolet**, page 26.
3. Débrancher le flexible d'air (D) et démonter le collecteur de produit (G).



TI3837a

4. Dévisser le chapeau (10) de la butée (15) à l'aide de deux pinces multiprise. Examiner le ressort (17), l'actionneur de sécurité (3), la douille (4) et les joints toriques (14, 18).



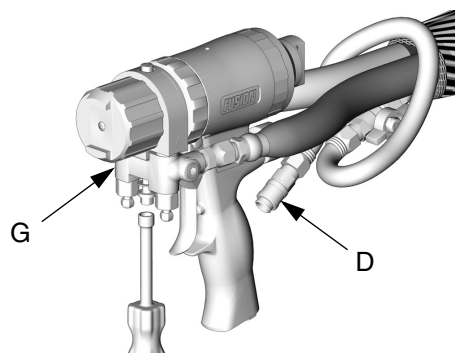
TI3835b

5. Lubrifier les joints toriques (14, 18) et l'actionneur du verrou du piston (3), puis remonter. Utiliser un lubrifiant pour pistolet Fusion, page 57. Nettoyer tout le filetage à l'aide de solvant ou d'alcool. Enduire le filetage de la butée (15) et du chapeau (10) de Loctite® moyenne force ou d'un produit équivalent et remonter.

6. Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air. Remettre le pistolet en service.

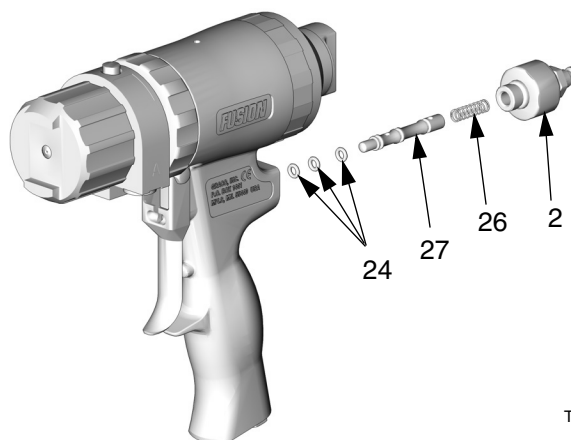
## Vanne pneumatique

1. Observer la **Procédure de décompression**, page 22.
2. **Rinçage du pistolet**, page 26.
3. Débrancher le flexible d'air (D) et démonter le collecteur de produit (G).



TI3837a

4. Dévisser le bouchon de la vanne pneumatique (2) et retirer le ressort (26). A l'aide d'un petit tournevis (54), sortir le tiroir (27) par l'avant. Examiner les joint toriques (24).



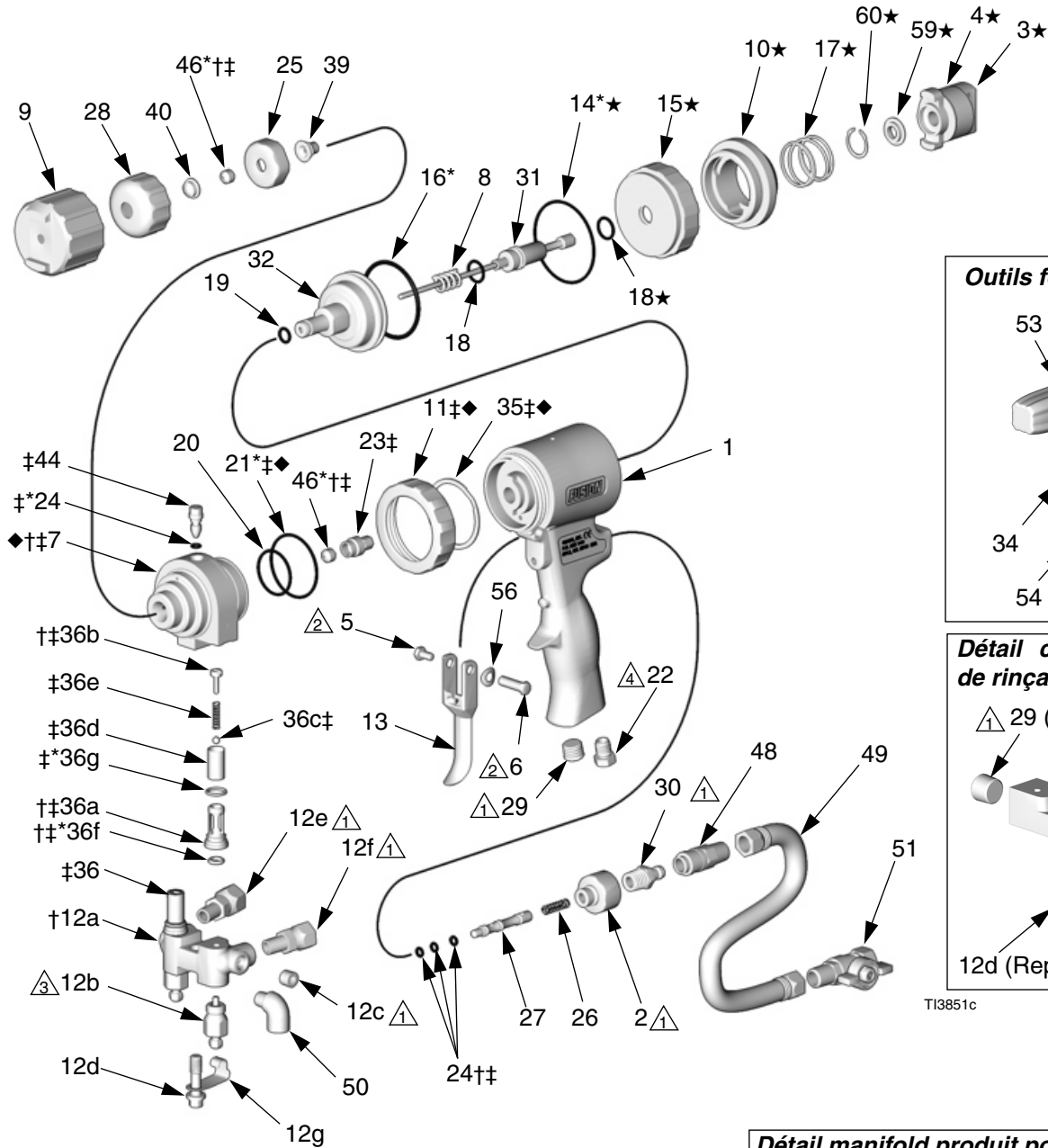
TI3834a

5. Lubrifier généreusement les joints toriques et les remettre en place. Utiliser un lubrifiant pour pistolet Fusion, page 57. Serrer le bouchon (2) à 125-135 in-lb (14-15 N•m).
6. Fixer le collecteur de produit. Brancher l'air. Remettre le pistolet en service.

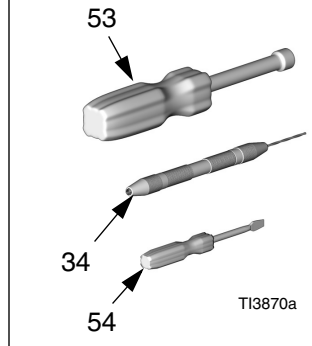




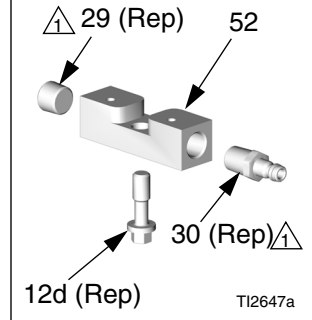
# Pièces



### Outils fournis

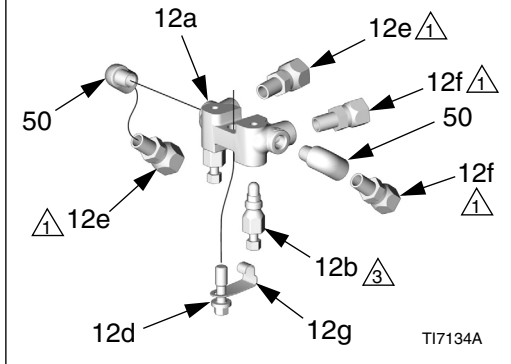


### Détail collecteur de rinçage



TI3851c

### Détail manifold produit pour 4 flexibles



- Serrer à 125-135 in-lb (14-15 N•m).
- Serrer à 20-30 in-lb (2,3-3,4 N•m).
- Serrer à 32-40 ft-lb (43-54 N•m).
- Serrer à 35-45 in-lb (4-5 N•m).

Ref. No.	Part No.	Description	Qty	Ref. No.	Part No.	Description	Qty
1	248002	HANDLE	1	36‡	246731	VALVE, check, A side; includes 36a-36g	1
2	15B208	PLUG, air valve	1		246352	VALVE, check, B side; includes 36a-36g	1
3★	15C374	ACTUATOR; safety	1				
4★	15C390	BUSHING, safety	1				
5	203953	SCREW; 10-24 x 3/8 in. (10 mm)	1	36a‡†		. HOUSING	1
6	192272	PIN	1	36b‡†	15B214	. SCREW; 5/16-18 x 1/2 in. (13 mm)	1
7‡◆		HOUSING, fluid	1	36c‡	104396	. BALL; carbide	1
8	118145	SPRING, purge rod	1	36d‡		. SCREEN; see page 56	1
9	15C375	AIR CAP	1	36e‡	117490	. SPRING	1
10★	15C373	CAP, rear	1	36f‡*	248133	. O-RING, check valve face; package of 6	1
11‡◆	15B215	RING, lock	1	36g‡*	248129	. O-RING, check valve housing; package of 6	1
12	246012	MANIFOLD, fluid, 2-hose; includes 12a-12g	1	37▲	222385	TAG, warning; not shown	1
	249523	MANIFOLD, fluid, 4-hose; includes 12a, 12b, 12d-12g, 50	1	39		MODULE, mix, round, standard; see page 52	1
12a†		. MANIFOLD	1			MODULE, mix, flat, standard; see page 52	1
12b	246356	. VALVE, fluid	2			MODULE, mix, round, direct impingement; see page 53	1
12c	100139	. PLUG, pipe; 1/8-27 npt	2			MODULE, mix, flat, direct impingement; see page 53	1
12d	15B221	. BOLT; 5/16-24	1	40		CeramTip; see page 54	1
12e	117634	. SWIVEL, B side; 1/8 npt(m) x no. 6 JIC(f); for 2-hose manifold	1	44‡	15C382	VALVE, cleanoff air	1
	117634	. SWIVEL, B side; 1/8 npt(m) x no. 6 JIC(f); for 4-hose manifold	2	46‡*	248003	SEAL KIT, purge rod; includes 4 seals	1
12f	117635	. SWIVEL, A side; 1/8 npt(m) x no. 5 JIC(f); for 2-hose manifold	1	48	117510	COUPLER, air line	1
	117635	. SWIVEL, A side; 1/8 npt(m) x no. 5 JIC(f); for 4-hose manifold	2	49	15B772	HOSE, air; 1/4 npsm (fbc); 18 in. (0.46 m)	1
12g	15B993	. SPRING, ring, lock	1	50	112307	ELBOW, street; 1/8 npt (m x f)	2
13	15B209	TRIGGER	1	51	15B565	VALVE, ball; 1/4 npt (m x f)	1
14★	248136	O-RING, rod stop; package of 6	1	52	15B817	MANIFOLD, gun flush	1
15★	15C372	STOP, purge rod	1	53	117642	NUT DRIVER, hex; 5/16	1
16*	248135	O-RING, piston; package of 6	1	54	118575	SCREWDRIVER; 1/8 blade	1
17★	118144	SPRING, piston safety lock	1	55	197979	COVER, gun; not shown	1
18★	248095	O-RING, purge rod; package of 6	1	56	15C480	WASHER, wave	1
19	248096	O-RING, piston shaft; package of 6	1	57■	118665	LUBRICANT, Fusion Gun; 4 oz (113 gram)	1
20	248138	O-RING, housing, small; package of 6	1	58▲	15D235	SIGN, instruction	1
21‡◆*	248132	O-RING, housing, large; package of 6	1	59★	15D329	STOP, rod	1
22	119626	MUFFLER	1	60★	115452	RING, retaining	1
23‡	15C378	NUT, rod seal, rear	1				
24‡*	246354	O-RING; package of 6	1				
25	15C377	NUT, mix module	1				
26	117485	SPRING, air valve	1				
27	15B202	SPOOL, air valve	1				
28	15C376	RETAINER, CeramTip	1				
29	100721	PLUG, pipe; 1/4-18 npt	1				
30	117509	QUICK-DISCONNECT, male, air; 1/4 npt(m)	1				
31	248001	ROD, purge; includes 1 of item 18	1				
32	15C371	PISTON	1				
34	117661	WISE, pin; dual reversible chucks	1				
35‡◆	116550	RING, retaining	1				

\* Ces pièces sont seulement disponibles en kits. Pour choisir un kit, se reporter au tableau de sélection des kits de rechange pour pistolet page 56.

† Ces pièces ne sont pas disponibles séparément.

‡ Ces pièces sont comprises dans le kit Section produit 246875 (comprenant respectivement les repères 24 et 46).

★ Ces pièces sont comprises dans l'ensemble Arrêt d'urgence 248028 (1x rep. 18).

▲ Des étiquettes, affichettes et plaquettes d'avertissement et de mise en garde de rechange sont disponibles gratuitement.

■ Disponible dans le kit 248279, pack de 10. Voir page 57.

◆ Disponible dans le kit section produit 248004.

## Modules de mélange Slip-Fit Polycarballoy

### Légende des références des modules de mélange Slip-Fit Polycarballoy

Exemple Réf.	Deux premiers chiffres	Deux chiffres suivants	Deux derniers chiffres
MR3535	MR= purge mécanique standard, jet rond	35= Diamètre de l'orifice d'injection composant A (0,035 in.).***	35= Diamètre de l'orifice d'injection composant B (0,035 in.).***
MF3535	MF= purge mécanique standard, jet plat		
XR3535	XR= purge mécanique à injection directe, jet rond		
XF3535	XF= purge mécanique à injection directe, jet plat		

\*\*\* Certains modules possèdent plusieurs orifices d'injection (voir ci-dessous). Le diamètre indiqué est celui d'un seul orifice.

### Pistolets standard à jet rond

Module de mélange Slip-Fit Polycarballoy (mèches comprises)	Réf. des orifices d'injection		Mèche pour orifice d'injection, diamètre nominal**
	A	B	
MR3535	2	2	#73
MR4747	2	2	#67
MR5757	3	3	#67
MR6666	4	4	#67
MR8282	4	4	#60
MR9494	4	4	#56

### Pistolets standard à jet plat

Module de mélange Slip-Fit Polycarballoy (mèches comprises)	Réf. des orifices d'injection		Mèche pour orifice d'injection, diamètre nominal**	Mèche de lamage, diamètre nominal**
	A	B		
MF1818	1	1	#77	#67
MF2929	1	1	#69	N/D
MF3535	2	2	#73	N/D
MF4747	2	2	#67	N/D
MF5757	3	3	#67	N/D

\*\*Pour plus d'informations, voir le tableau d'identification sous **Kits de mèches**, page 55.

### Pistolets à jet rond à injection directe

Module de mélange Slip-Fit Polycarballoy (mèches comprises)	Réf. des orifices d'injection		Mèche pour orifice d'injection, diamètre nominal**
	A	B	
XR2323	1	1	#74
XR2929	1	1	#69
XR3535	2	2	#73
XR4747	2	2	#67
XR5757	3	3	#67

### Pistolets à jet plat à injection directe

Module de mélange Slip-Fit Polycarballoy (mèches comprises)	Réf. des orifices d'injection		Mèche pour orifice d'injection, diamètre nominal**	Mèche de lavage, diamètre nominal**
	A	B		
XF1313	1	1	#81	#67
XF1818	1	1	#77	#67
XF2323	1	1	#74	N/D
XF2929	1	1	#69	N/D
XF3535	2	2	#73	N/D
XF4747	2	2	#67	N/D
XF5757	3	3	#67	N/D
XF1318	1	1	#81	#67
	1	1	#77	
XF1824	1	1	#77	N/A
	1	1	#74	
XF2332	1	1	#74	N/A
	1	1	#67	

\*\*Pour plus d'informations, voir le tableau d'identification sous **Kits de mèches**, page 55.

## Kits buse CeramTip

### Légende des références de buses CeramTip à jet rond

Exemple Réf.	Trois premiers chiffres	Trois derniers chiffres
RTM055	RTM=purge mécanique buse CeramTip à jet rond	Diamètre d'orifice équivalent (0,055 in.)

### Buses rondes CeramTip (avec mèche)

Réf. des buses CeramTip	Diamètre nominal** des mèches
RTM024	#73
RTM030	#67
RTM040	#60
RTM055	#54
RTM070	#50
RTM080	2,0 mm
RTM090	#43
RTM100	#39
RTM110	7/64

\*\*Pour plus d'informations, voir le tableau d'identification sous **Kits de mèches**, page 55.

### Légende des références de buses CeramTip à jet plat


Exemple Réf.	Trois premiers chiffres	Quatrième chiffre	Deux derniers chiffres
FTM848	FTM= purge mécanique buses CeramTip à jet plat	8x2=longueur du jet (8x2=16 in.)	Diamètre d'orifice équivalent (0,048 in.)

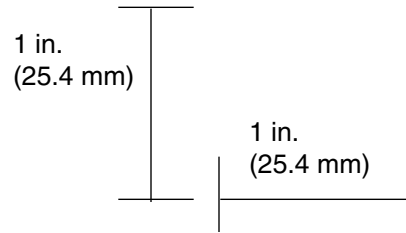
### Buses plates CeramTip

Réf. des buses CeramTip	Diamètre du jet, in. (mm)
FTM317	très faible débit, 6-8 (152-203)
FTM424	faible débit, 8-10 (203-254)
FTM438	moyen débit, 8-10 (203-254)
FTM624	faible débit, 12-14 (305-356)
FTM638	moyen débit, 12-14 (305-356)
FTM838	moyen débit, 16-18 (406-457)
FTM848	haut débit, 16-18 (406-457)

## Kits de mèches

Pour le nettoyage des orifices et points de branchement du pistolet. Les illustrations permettent de comparer les diamètres. La longueur réelle peut varier.

 Toutes les tailles ne sont pas utilisables sur votre pistolet.



Kit Réf.	Qté dans kit	Taille mèche			Illustration
		Nominal	in.	Mm	
246623	3	#32	0,116	2,90	
246810	3	7/64	0,109	2,77	
246813	3	#39	0,099	2,51	
246624	3	3/32	0,094	2,39	
246812	3	#43	0,089	2,26	
246625	3	#44	0,086	2,18	
246811	3	2 mm	0,079	2,00	
246626	6	#50	0,070	1,78	
248893	6	1/16	0,062	1,59	
246627	6	#53	0,060	1,52	
246809	6	#54	0,055	1,40	
246628	6	#55	0,052	1,32	
246814	6	#56	0,046	1,18	
246629	6	#58	0,042	1,07	
246808	6	#60	0,040	1,02	
248618	6	#63	0,037	0,94	
248891	6	#66	0,033	0,84	
246807	6	#67	0,032	0,81	
246630	6	#69	0,029	0,74	
248892	6	#70	0,028	0,71	
246815	6	#73	0,024	0,61	
276984	6	#74	0,023	0,57	
246631	6	#76	0,020	0,51	
246816	6	#77	0,018	0,46	
246817	6	#81	0,013	0,33	

## Kits de rechange pour pistolet

Lire le tableau de gauche à droite et de haut en bas pour trouver le nombre de pièces contenues dans le kit.

Rep.	Kits joints toriques en vrac (qté)	Kit joint torique clapet anti-retour 246351	Kit joint torique complet 248000
14	248136 (6)		1
16	248135 (6)		1
18	248095 (6)		2
19	248096 (6)		1
20	248138 (6)		1
21	248132 (6)		1
24	246354 (6)		4
36f	248133 (6)	2	
36g	248129 (6)	2	
46	248003 (4)		

## Kits tamis filtrant pour clapet antiretour (10 par kit)

Tamis de 80 mesh équipant normalement le pistolet.

**246357 40 mesh (0,015 in., 375 microns)**

**246358 60 mesh (0,010 in., 238 microns)**

**246359 80 mesh (0,007 in., 175 microns)**



# Accessoires

## Protège-pistolet

**244915**

Protège le pistolet des salissures pendant la pulvérisation. Pack de 10.

## Kit de lubrifiant pour pistolet Fusion

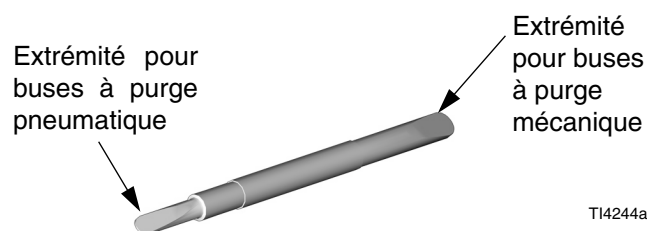
**248279 pack de 10 tubes, 4 oz (113 g)**

Lubrifiant à base de lithium ultra-adhésif résistant à l'eau pour remise en état de pistolets Fusion. Fiche de sécurité produit MSD025 disponible sur [www.graco.com](http://www.graco.com).

## Instrument de nettoyage de buse

**15D234**

Pour partie incurvée des buses CeramTip et fentes plates.



## Kit de nettoyage de pistolets

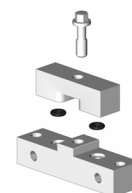
**15C161**

Le kit <<Ultimate>> de nettoyage de pistolets.

## Circulation Manifold

**246362**

Se fixe sur le collecteur de produit du pistolet pour permettre le préchauffage du flexible. Voir le manuel 309818.



TI3877a

## Collecteur de rinçage

**Bloc manifold 15B817**

Voir rep. 52, page 51.

## Kits de rinçage au solvant

**248139 Réservoir à solvant de 1 qt (0,95 litre)**

Portable, pour rinçage au solvant de points éloignés. Comprend collecteur de rinçage 15B817. Voir manuel 309963.

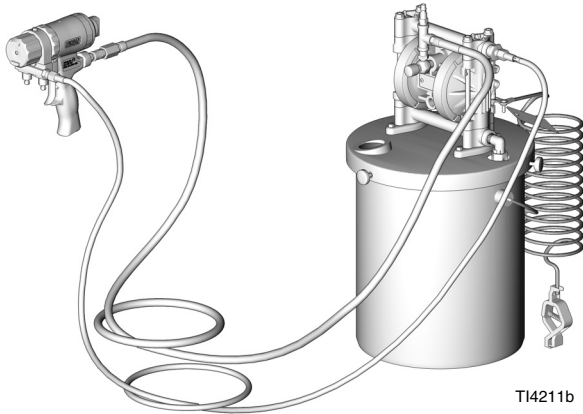


TI4165a

## Kit seau de rinçage au solvant

### 248229 seau de 5,0 gal. (19 litres)

Comprend le collecteur de rinçage et les vannes d'arrêt des composants A et B ainsi que le régulateur d'air. Voir manuel 309963.



TI4211b

## Kits adaptateurs pour flexible

### 246944

Pour branchement d'un pistolet d'une marque autre que Graco sur un flexible chauffant Graco.

### 248029

Pour brancher un pistolet Fusion de Graco sur un jeu de flexibles pour pistolet D de marque autre que Graco.

### 246945

Pour branchement d'un pistolet Fusion de Graco sur un flexible chauffant d'une marque autre que Graco.

## Kit buse à écoulement libre

### 248682

Pour modifier un pistolet à purge mécanique en vue de l'adapter à un écoulement libre. Avec embout, fixation et buse.

## Poignées de pistolet

Le niveau de confort de l'applicateur avec un pistolet de pulvérisation est essentiel durant le processus de pulvérisation de mousses et de produits en polyuréthane. Le degré de fatigue de l'applicateur peut avoir une incidence importante sur le tracé et la productivité d'un projet. La technologie du matériel de prise de 3M™ est conçue pour :

- réduire la fatigue
- fournir du confort
- donner une protection thermique

### Kit avec poignée de pistolet

Les poignées des pistolets de Graco sont conçues pour être utilisées sur les pistolets Fusion® A, CS, et Probler® P2.

Kit Réf.	Qté dans kit
17G542	Pack de 10
17G543	Pack de 50
17G544	Pack de 100

# Caractéristiques techniques

Catégorie	Données
Pression de service produit maximum	3500 psi (24,2 MPa, 242 bars)
Pression d'entrée d'air minimum	80 psi (0,55 MPa, 5,5 bars)
Pression d'entrée d'air maximum	130 psi (0,9 MPa, 9 bars)
Température maximum produit	200° F (94° C)
Arrivée d'air	Mamelon à montage rapide 1/4 npt
Entrée composant A (ISO)	-5 JIC; 1/2-20 UNF
Entrée composant B (résine)	-6 JIC; 9/16-18 UNF
Débit type	Voir tableaux pages 4-7.
Pression sonore	70 dBA à 100 psi (0,7 MPa, 7 bars)
Puissance sonore, mesurée selon ISO 9416-2	79,9 dBA à 100 psi (0,7 MPa, 7 bars)
Longueur	7,6 in. (193 mm)
Hauteur	8,1 in. (206 mm)
Largeur	3,1 in. (79 mm)
Poids	2,9 lb (1,32 kg)
Pièces en contact avec le produit	Aluminium, acier inox, acier au carbone, joints toriques résistants aux produits chimiques, polyéthylène de poids moléculaire très élevé (UHMWPE), Polycarballoy™, CeramTip™

Toutes les autres marques sont utilisées à des fins d'identification et sont des marques de fabrique.

# Garantie Graco standard

Graco warrants all equipment referenced in this document which is manufactured by Graco and bearing its name to be free from defects in material and workmanship on the date of sale to the original purchaser for use. With the exception of any special, extended, or limited warranty published by Graco, Graco will, for a period of twelve months from the date of sale, repair or replace any part of the equipment determined by Graco to be defective. This warranty applies only when the equipment is installed, operated and maintained in accordance with Graco's written recommendations.

This warranty does not cover, and Graco shall not be liable for general wear and tear, or any malfunction, damage or wear caused by faulty installation, misapplication, abrasion, corrosion, inadequate or improper maintenance, negligence, accident, tampering, or substitution of non-Graco component parts. Nor shall Graco be liable for malfunction, damage or wear caused by the incompatibility of Graco equipment with structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco, or the improper design, manufacture, installation, operation or maintenance of structures, accessories, equipment or materials not supplied by Graco.

This warranty is conditioned upon the prepaid return of the equipment claimed to be defective to an authorized Graco distributor for verification of the claimed defect. If the claimed defect is verified, Graco will repair or replace free of charge any defective parts. The equipment will be returned to the original purchaser transportation prepaid. If inspection of the equipment does not disclose any defect in material or workmanship, repairs will be made at a reasonable charge, which charges may include the costs of parts, labor, and transportation.

**THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.**

Graco's sole obligation and buyer's sole remedy for any breach of warranty shall be as set forth above. The buyer agrees that no other remedy (including, but not limited to, incidental or consequential damages for lost profits, lost sales, injury to person or property, or any other incidental or consequential loss) shall be available. Any action for breach of warranty must be brought within two (2) years of the date of sale.

**GRACO MAKES NO WARRANTY, AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IN CONNECTION WITH ACCESSORIES, EQUIPMENT, MATERIALS OR COMPONENTS SOLD BUT NOT MANUFACTURED BY GRACO.** These items sold, but not manufactured by Graco (such as electric motors, switches, hose, etc.), are subject to the warranty, if any, of their manufacturer. Graco will provide purchaser with reasonable assistance in making any claim for breach of these warranties.

In no event will Graco be liable for indirect, incidental, special or consequential damages resulting from Graco supplying equipment hereunder, or the furnishing, performance, or use of any products or other goods sold hereto, whether due to a breach of contract, breach of warranty, the negligence of Graco, or otherwise.

## **POUR LES CLIENTS DE GRACO PARLANT FRANCAIS**

The Parties acknowledge that they have required that the present document, as well as all documents, notices and legal proceedings entered into, given or instituted pursuant hereto or relating directly or indirectly hereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présent document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires exécutés, donnés ou intentés, à la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procédures concernées.

# Graco Information

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les produits Graco, veuillez visiter le site internet [www.graco.com](http://www.graco.com)

**TO PLACE AN ORDER**, contact your Graco distributor, or call this number to identify the distributor closest to you:

**Phone:** 612-623-6921 **or Toll Free:** 1-800-328-0211 **Fax:** 612-378-3505

*All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.  
Graco reserves the right to make changes at any time without notice.*

For patent information, see [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).

Traduction des instructions originales. This manual contains French. MM 309856

**Graco Headquarters:** Minneapolis

**International Offices:** Belgium, China, Japan, Korea

**GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA**

Copyright 2004, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.

[www.graco.com](http://www.graco.com)

Revision ZAA, janvier 2018