

ACCESSOIRES SANS AIR

Gamme complète d'accessoires sans air professionnels de Graco



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE
TECHNOLOGIE DE POINTE.

PERDEZ MOINS DE TEMPS, FAITES PLUS D'ARGENT.

Optimisez votre performance et passez au prochain chantier plus rapidement en personnalisant votre pulvérisateur avec des accessoires Graco d'origine.

TIREZ LE MAXIMUM DE VOTRE PULVÉRISATEUR

Vous pouvez tout faire plus efficacement avec un seul pulvérisateur si vous utilisez les bons accessoires.

POUR VOS ACTIVITÉS ET VOTRE RÉPUTATION, FAITES CONFIANCE À GRACO

Rien n'égale la qualité authentique de Graco. Graco s'engage à fournir les accessoires et les pièces de rechange Graco d'origine de la plus haute qualité offerte sur le marché, couverts par la meilleure garantie de l'industrie.

LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION AMÉRICAINE DEPUIS PLUS DE 60 ANS

Les accessoires et les pièces de rechange Graco d'origine entièrement testés en usine et sur le terrain sont conçus, fabriqués et assemblés aux États-Unis.

LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque accessoire et chaque pièce de rechange Graco sont couverts par la meilleure garantie de l'industrie.

Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.

ACCESSOIRES EXCLUSIFS DE GRACO POUR VOUS AIDER À TERMINER PLUS RAPIDEMENT VOS TÂCHES



CONTRACTOR_{PC}

EN ATTENTE DE BREVET

LE PISTOLET LE PLUS LÉGER ET LE PLUS CONFORTABLE JAMAIS FABRIQUÉ

- Le pistolet le plus léger
- La gâchette la plus facile à actionner
- Gâchette ajustable E-Z Fit^{MC}, sans outils
- Remise en état complète des pistolets en quelques secondes, sans outils





BREVETÉ

BUSES RAC X^{MC} BASSE PRESSION SWITCHTIP^{MC}

- Temps de préparation et de nettoyage réduits
- Moins de salissures et de perte de peinture
- Chevauchement de motifs le plus simple
- Durée de vie deux fois plus longue



BREVETÉ

VANNE D'ARRÊT CLEANSHOT^{MC}

- Terminez vos tâches plus rapidement sans resurfaçage ni retouches
- Évitez les éclaboussures et les gouttes lorsque vous utilisez des rallonges
- Pulvérisez les murs et les plafonds avec une buse pivotant à 180°



EN ATTENTE DE BREVET

JETROLLER^{MC}

- Terminez vos tâches quatre fois plus rapidement
- Système de pulvérisateur et de rouleau deux en un
- Pulvérisez et passez au rouleau en une seule fois
- Réduisez la préparation et le nettoyage grâce à une conception limitant la perte de peinture



DES ACCESSOIRES QUI VOUS AIDENT À TERMINER VOS TÂCHES PLUS RAPIDEMENT

On recommandera davantage vos services et vous terminerez vos travaux plus rapidement grâce à la gamme complète d'accessoires de Graco qui optimisent la vitesse d'exécution et l'efficacité tout en offrant les meilleurs résultats pour vos clients.

SURFACES EN HAUTEUR ET DIFFICILES À ATTEINDRE

Grâce aux rallonges de buse et aux accessoires à portée étendue de Graco, vous n'avez plus besoin d'utiliser d'échelles ou d'échafaudages. Fixez la rallonge de buse à votre pistolet pour un travail bien fait et vite fait de façon sécuritaire et sans tracas.



Accessoires :

Buse de pulvérisation

- Réduisez les dépenses en peinture et la durée du travail avec la buse de pulvérisation qui convient

Rallonge de buse

- Éliminez les tracas causés par l'utilisation d'échelles ou d'échafaudages

Flexible de peinture

- Nul besoin de déplacer votre pulvérisateur grâce à un flexible de peinture extra-long



FINITIONS DES PLUS RÉUSSIES

Lorsque vous utilisez une rallonge, éliminez les éclaboussures ou les gouttes provenant de la buse en plaçant une vanne d'arrêt CleanShot à l'extrémité de la rallonge. La vanne à pointeau intégré élimine les éclaboussures et les fuites, quelle que soit la direction dans laquelle vous tenez la rallonge.



Accessoire :

Vanne d'arrêt CleanShot

- Permet d'éviter les éclaboussures et les gouttes provenant de la buse
- Peut être fixée à n'importe quelle rallonge de buse Graco
- Permet une rotation de 360° lors de la pulvérisation

LORSQUE LE ROULEAU EST LA SEULE SOLUTION

Terminez vos tâches deux fois plus rapidement sans avoir à utiliser de bacs salissants. Le système JetRoller permet la pulvérisation et le passage au rouleau simultanés, minimisant la perte de peinture à la pulvérisation pour une finition au rouleau combinant la vitesse, la flexibilité et le confort de la pulvérisation sans air.



Accessoire :

JetRoller

- Permet la pulvérisation et le passage au rouleau en une seule fois
- Ergonomique : le transport de seaux et le trempage de rouleaux sont de l'histoire ancienne
- Convient aux manchons standards

AUCUN TEMPS D'ARRÊT SUR LE CHANTIER

Évitez les temps d'arrêt coûteux et les délais non respectés grâce au système de remplacement de la pompe ProConnect^{MC} exclusif de Graco. Remplacez facilement votre pompe sur le chantier et remettez votre pistolet en état en quelques minutes. Ce système est offert avec la plupart des pulvérisateurs sans air de Graco.



Accessoire : Système de remplacement de la pompe ProConnect

- Éliminez les temps d'arrêt en ayant toujours une pompe de rechange
- Changez de pompe en quelques minutes, sans outils
- Éliminez le kilométrage inutile et le temps perdu pour l'entretien de votre pompe

DURÉE DE VIE DE LA BUSE ET DE LA POMPE PROLONGÉE

Lorsque des centaines de gallons de peinture passent par votre buse, la qualité de la pulvérisation se détériore. Afin de prolonger la durée de vie de nos buses, nous avons lancé les buses RAC X^{MC} LP qui vous permettent de pulvériser à des pressions jusqu'à 50 % plus faibles. Soumises à des pressions plus faibles, votre buse de pulvérisation et votre pompe durent plus longtemps.



Accessoires : Buses RAC X basse pression LP SwitchTip

- Moins de perte
- Chevauchement de motifs le plus simple
- Pulvérisation mieux contrôlée – Durée de vie de la buse jusqu'à deux fois plus longue

TÂCHES TERMINÉES EN DEUX FOIS MOINS DE TEMPS

Pulvériser les grandes surfaces lisses en effectuant moins de mouvements avec un jet des plus larges. La buse WideRAC^{MC} de Graco produit un éventail de pulvérisation d'une largeur pouvant atteindre 24 po et fournit une atomisation supérieure vous faisant gagner du temps lors des travaux de grande envergure.



Accessoire : Buse de pulvérisation WideRAC

- Jet de pulvérisation d'une largeur pouvant atteindre 24 po en un seul passage
- Pulvériser une surface deux fois plus grande en deux fois moins de temps

CONTRACTOR PC^{MC}

PISTOLET DE PULVÉRISATION SANS AIR

Le pistolet le plus léger et le plus confortable jamais fabriqué

Voici la nouvelle référence en matière de technologie de pistolet de pulvérisation sans air. Vous exigez un confort et un contrôle optimaux – le pistolet Contractor PC vous les fournit. Faites-en vous-même l'expérience!

Des avantages qui faciliteront toutes vos tâches

- ▶ Pistolet le plus léger de sa catégorie
- ▶ Gâchette demandant une pression 50 % plus faible
- ▶ Gâchette ajustable E-Z Fit
- ▶ Remise en état complète des pistolets sans outils en quelques secondes avec ProConnect

CONTRACTOR PCTM



Augmentez votre portée en abaissant simplement la gâchette pour peindre les zones difficiles à atteindre.



Confort et contrôle garantis toute la journée

Le pistolet de pulvérisation sans air Contractor PC, pourvu d'innovations exclusives de Graco, est si confortable et durable que vous ne pourrez plus vous en passer; ce pistolet sur mesure offre à tous coups un fini exceptionnel.

Technologie révolutionnaire pour venir à bout de tous vos travaux

La remise en état du pistolet en remplaçant une seule pièce sur le chantier permet de réduire le temps d'arrêt

- La cartouche de remplacement exclusive ProConnect ne nécessite aucun outil
- Le pointeau et toutes les pièces d'usure se trouvent dans une seule cartouche
- Le simple remplacement d'une cartouche équivaut à obtenir un pistolet flambant neuf



Soulevez la gâchette



Dévissez la cartouche ProConnect



Installez la nouvelle cartouche

Vous êtes maintenant prêt à pulvériser!

Verrouillage ambidextre facile à l'aide d'un seul doigt

PRESSION ET RÉSISTANCE DE MAINTIEN DE LA GÂCHETTE RÉDUITES DE 50 %

Gâchette ajustable E-Z Fit, pour un confort personnalisé

Vous pouvez désormais ajuster rapidement la longueur de la gâchette pour l'adapter à n'importe quelle taille de main ou situation. Nouveau positionnement à 3 doigts qui s'ajoute à ceux à 2 ou 4 doigts. À vous de choisir!

AJUSTEMENT SANS OUTILS

2 doigts

3 doigts

4 doigts

Pivot EasyGlide^{MC} pour une gestion sans effort du flexible

Terminez vos tâches rapidement sans vous fatiguer

Offre l'expérience de pulvérisation la plus confortable et la plus légère jamais offerte.

- Gâchette la plus facile à actionner, quelle que soit la pression de pulvérisation
- Résistance de maintien de la gâchette la plus faible, quelle que soit la pression de pulvérisation

Poignée confortable et profilée

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
17Y042	Pistolet Contractor PC avec garde-buse et buse RAC X LTX 517 SwitchTip
17Y043	Pistolet Contractor PC avec garde-buse et buse RAC X LP 517 SwitchTip basse pression
17Y470	Pistolet Contractor PC avec garde-buse et buse RAC X FFLP 210 SwitchTip basse pression pour finition de précision
17Y297	Cartouche de remplacement Contractor PC ProConnect

SÉRIE CONTRACTOR

Premiers choix des entrepreneurs en peinture, les pistolets Contractor PC, Contractor et Contractor FTx^{MD} de Graco sont conçus pour être les pistolets de pulvérisation sans air les plus durables et les plus fiables du marché.



BREVETÉ

Contractor FTx



BREVETÉ

Contractor



EN ATTENTE DE BREVET

Contractor PC

CONCEPTION ERGONOMIQUE

- Conception légère réduisant la fatigue de l'utilisateur
- Pistolets Contractor et Contractor PC dotés d'une poignée ergonomique pour un contrôle et un confort optimaux
- Gâchette amovible qui bascule sur le côté de la poignée du pistolet pour un accès facile au filtre

VERROUILLAGE DE LA GÂCHETTE ET GÂCHETTE DU PISTOLET

- Gâchette à détente légère et souple avec un simple verrou de sûreté enclenché par le pouce
- Options de gâchette personnalisées

PIVOT EASYGLIDE

- Conception en pivot à double joint exclusive qui réduit la friction d'étanchéité sous pression, faisant de ce pivot le meilleur du marché

FILTRE POUR PISTOLET EASY OUT^{MC}

- Filtrage depuis l'intérieur pour empêcher le filtre de tomber



SOLUTION DE REMPLACEMENT MONOCOMPOSANT

CONTRACTOR ET CONTRACTOR FTx



288488



17Y297

CONTRACTOR PC

La remise en état du pistolet en remplaçant une seule pièce sur le chantier permet de réduire le temps d'arrêt

SILVER PLUS^{MC}

Le pistolet Silver Plus de Graco, pistolet le plus utilisé lors des applications à haute pression, est connu pour sa durabilité, sa longévité, ses performances de pulvérisation et sa conception ergonomique.



CONCEPTION LÉGÈRE ET ROBUSTE

- Aluminium forgé durable résistant aux environnements de travail difficiles
- Poids plus léger que les pistolets de la concurrence
- Corps poli facile à nettoyer

CONCEPTION EXCLUSIVE DE POINTEAU

- Pointeau installé en usine ne nécessitant aucun réglage de la gâchette
- Garantie à vie contre les cassures
- Performances maximales et longue durée de vie

GÂCHETTE ET POIGNÉE À 2 DOIGTS

- Poignée ergonomique pour réduire la fatigue
- Procure un meilleur contrôle du pistolet lors de la pulvérisation

TUBE DE FLUIDE EN ACIER INOXYDABLE

- Le fluide circule directement vers la buse en traversant le tube de fluide du pistolet, ce qui vous permet de pulvériser des matériaux plus lourds comme les revêtements à forte teneur en solides et les mastics à une pression allant jusqu'à 5 000 lb/po² (345 bar ou 34,5 MPa)

TROUSSE DE POINTEAUX POUR FAIBLE VISCOSITÉ OFFERTE

- Offre une fermeture plus rapide afin de réduire les éclaboussures de matériau à faible viscosité





ENDUIT ULTRA-ROBUSTE

Idéaux pour les revêtements épais et les composés à joints, ces pistolets présentent des passages surdimensionnés et une conception sans filtre pour un débit maximal et une pulvérisation de qualité.



Pistolet à enduit ultra-robuste de couleur bleue



Pistolet à enduit Flex Plus^{MC}



PASSAGE DE FLUIDE SURDIMENSIONNÉ

- La conception sans filtre offre une restriction minimale et un débit maximal
- Minimise le durcissement des Réduit la chute de pression pour une pulvérisation de qualité

CONCEPTION ERGONOMIQUE

- Poignées ergonomiques pour un maximum de contrôle et de confort lors de la pulvérisation
- Gâchette améliorée et conception légère pour une pulvérisation sans effort toute la journée

CONCEPTION DE POINTEAU BREVETÉE

- Pointeau installé en usine ne nécessitant aucun réglage
- Conception ultra-robuste pour des performances maximales et une durée de vie plus longue

PRODUIT AYANT FAIT SES PREUVES SUR LE CHANTIER

- Idéal pour l'enduit de parement lors d'une finition de niveau 5, les composés à joints pour cloison sèche, les revêtements époxy et toute une gamme de peintures et d'apprêts

	CONTRACTOR FTX	CONTRACTOR	CONTRACTOR PC	SILVER PLUS	ENDUIT ULTRA-ROBUSTE	FLEX PLUS
2 doigts	288429, RAC X LTX 515	288425, RAC X LTX 517 288421, RAC 5 286515	17Y042, RAC X LTX 517 17Y043, RAC X LP 517 Ajustement intégré (sans outils)	246240, RAC X LTX 517 235460, sans buse, garde-buse pour buse plate 235462, sans buse, garde-buse pour buse plate pour finition de précision	Non offert	246468, RAC X LTX 517 248157, RAC 5 pour LineLazer [®]
4 doigts	288430, RAC X LTX 515 288431, RAC 5 286515	288420, RAC X LTX 517		Non offert	241705, RAC X LTX 531, GARDE-BUSE HD	Non offert
Garde-buse à utiliser	RAC 5 ou RAC X					
Pression de travail maximum	3 600 lb/po ² (248 bar ou 24,8 MPa)			5 000 lb/po ² (345 bar ou 34,5 MPa)	4 000 lb/po ² (276 bar ou 27,6 MPa)	5 000 lb/po ² (345 bar ou 34,5 MPa)
Passage de fluide	Le fluide passe par le filtre dans la poignée			Le fluide circule directement vers la buse en traversant le tube de fluide du pistolet, sans passer par un filtre		
Diamètre de l'orifice du fluide	0,125 po (3,2 mm)			0,090 po (2,3 mm)	0,125 po (3,2 mm)	0,090 po (2,3 mm)
Matériaux	Laques, teintures, peintures au latex d'intérieur ou d'extérieur, peintures laquées, composés à joints pour cloison sèche et élastomères			Revêtements à forte teneur en solides, enduits lisses, mastics et revêtements de protection	Revêtements épais et composés à joints	
Trousse de réparation	288488		17Y297	235474 (pour le 235462, utiliser la trousse de réparation 235475)	237260	235474

CHOISISSEZ LA BUSE DE PULVÉRISATION QUI CONVIENT LE MIEUX À VOS TRAVAUX

La sélection de la buse qui convient le mieux à vos travaux détermine la qualité de votre finition et vous permet de réaliser des économies et de gagner du temps. Chaque buse Graco est entièrement testée afin de respecter les normes strictes des entrepreneurs en peinture en matière de débit et de garantir la qualité que vous attendez de Graco.

- Utilisez des tailles d'orifice plus petites lorsque vous appliquez des matériaux à faible viscosité tels que les teintures et les laques
- Utilisez des tailles d'orifice plus larges pour les revêtements à viscosité plus élevée tels que le latex

MATÉRIAUX RECOMMANDÉS POUR LA PULVÉRISATION	TAILLES DE BUSES (PO)
Teintures à base d'huile, laques et revêtements transparents	0,009 à 0,013
Peintures laquées à base d'huile et industrielles	0,013 à 0,015
Peintures au latex	0,015 à 0,019
Peintures épaisses au latex et élastomères lisses	0,021 à 0,025
Élastomères et enduits obturateurs	0,025 à 0,039

	RAC X LTX	RAC X WIDERAC	RAC X BASSE PRESSION	RAC X FINITION DE PRÉCISION	RAC 5	RAC 5 POUR LINELAZER	RAC XHD
N° de pièce	LTXxxx	WRxxxx	LPxxx	FFLPxxx	286xxx	LL5xxx	XHDxxx
Caractéristique unique	Jet de pulvérisation le plus durable	Travaux terminés en deux fois moins de temps	Moins de perte de peinture et bordures moins marquées	Atomisation plus fine et bordures moins marquées	Jet de pulvérisation adéquat et bonne qualité de pulvérisation	Conçu pour LineLazer	Applications à haute pression
Pression	4 050 lb/po ² (280 bar ou 28,0 MPa)	4 050 lb/po ² (280 bar ou 28,0 MPa)	4 050 lb/po ² (280 bar ou 28,0 MPa)	4 050 lb/po ² (280 bar ou 28,0 MPa)	4 050 lb/po ² (280 bar ou 28,0 MPa)	4 050 lb/po ² (280 bar ou 28,0 MPa)	7 250 lb/po ² (500 bar ou 34,5 MPa)
Applications de grande envergure	●	●	●			●	●
Travaux résidentiels, commerciaux et industriels	●	●	●	●	●		●
Ébénisterie, menuiserie et finition de précision				●			
							
	RAC X (BLEU)			RAC 5 (ORANGE)		RAC XHD (GRIS)	
N° de pièce	246215		246437		243161	243263	XHD001
Taille du filetage	7/8 po (22 mm)		11/16 po (17,5 mm)		7/8 po (22 mm)	11/16 po (17,5 mm)	7/8 po (22 mm)

SÉLECTION DE LA BUSE : COMPRENDRE LES CHIFFRES

EXEMPLE : RAC X LTX 517

Les lettres (LTX) représentent le style de buse Graco

LTX = Latex
WR = WideRAC
LP = Basse pression
FFLP = Basse pression pour finition de précision
XHD = Ultra-robuste



Les trois chiffres (517) représentent la taille de la buse (éventail et orifice) et indiquent la quantité de peinture qui s'écoule par la buse

Le **premier chiffre** correspond à la moitié de la largeur d'éventail (n° 5 x 2 = 10 po de largeur d'éventail)

↓
517
↑

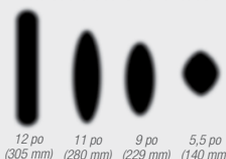
Les **deux derniers chiffres** correspondent à la taille de buse en millièmes de pouce

Votre débit réel dépendra de la pression de pulvérisation et du matériau que vous utilisez (une pression élevée signifie un débit élevé, des peintures plus lourdes signifient un débit plus faible).

LES BUSES USÉES REVIENNENT PLUS CHÈRES ET FONT PERDRE DU TEMPS

- Une buse usée requiert plus de peinture
- Produit une couverture et une épaisseur irrégulières
- Réduit la production, car un nombre élevé de passages sont nécessaires
- Produit une finition de mauvaise qualité

Tableau d'usure de la buse



En utilisant une buse usée, vous pulvériserez en moyenne 25 % plus de peinture et mobiliserez 20 % plus de main d'œuvre.

BUSES RAC 5 SWITCHTIP

La qualité de votre travail sera aussi bonne que la qualité de votre finition. Les buses de qualité supérieure RAC SwitchTip de Graco sont conçues selon des normes élevées pour garantir la meilleure finition de l'industrie, chaque fois.

- Maximisez vos résultats et améliorez la qualité de votre travail
- Débit entièrement testé
- Offertes dans un vaste choix de tailles pour différents matériaux
- Code de couleur propre à chaque application pour pulvériser toute la journée



BUSES RAC X SWITCHTIP BASSE PRESSION (LP) ET BASSE PRESSION POUR FINITION DE PRÉCISION (FFLP)

- Temps de préparation et de nettoyage réduits
- Moins de salissures et de perte de peinture
- Chevauchement de motifs le plus simple
- Entretien réduit – Durée de vie deux fois plus longue
- 46 tailles différentes pour des applications de grande surface et de finition de précision
 - LP pour les murs, les plafonds et les planchers
 - FFLP pour les finitions de précision



BUSES RAC 5 SWITCHTIP

- Pour les applications résidentielles et commerciales
- Technologie de buse standard éprouvée
- Choix économique



BUSES RAC 5 SWITCHTIP POUR LINELAZER

- Permettent d'obtenir des lignes de précision laser, sans contours flous ou irréguliers
- Spécialement conçues pour les parcs de stationnement, les routes, les entrepôts, les passages pour piétons et les terrains de sport
- Pulvérisent tant des peintures épaisses à base d'eau que des peintures fines de démarcation routière à l'alkyde
- Assurent une épaisseur de peinture constante d'une bordure à l'autre et des lignes durables, et réduisent la perte de peinture



BUSES RAC X SWITCHTIP DE PREMIÈRE QUALITÉ

- Pour les travaux de peinture résidentiels et les travaux commerciaux et industriels d'intérieur ou d'extérieur
- 107 tailles de buses RAC X SwitchTip adaptées à toutes les applications
- Durabilité du jet supérieure pour une finition de qualité optimale
- Buses disponibles dans les tailles les plus courantes



BUSES XHD RAC SWITCHTIP

- Recommandées pour les pulvérisateurs King^{MD} et Xtreme^{MC}
- Compatibles avec les pistolets de pulvérisation sans air XTR-7 et XTR-5
- Interchangeables avec les buses et garde-buses HD



BUSES RAC X WIDERAC

- Pulvériser le double de la surface en deux fois moins de temps
- Idéales pour les applications à haute production et les nouvelles constructions
- Assurent une épaisseur adéquate
- Couvrent la même zone en seulement trois passages et en deux fois moins de temps



BUSES RAC X SWITCHTIP (LTXXXX)



PO	(MM)	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,051	0,055	0,061	0,065	0,071		
2 à 4 (51 à 102)			109	111		115																						
4 à 6 (102 à 152)	207	209	211	213	215	217	219	221		225	227			231		235												
6 à 8 (152 à 203)		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331			335												
8 à 10 (203 à 254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	441	443	445	451	455						
10 à 12 (254 à 305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	551	555	561					
12 à 14 (305 à 356)			611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	651	655	661	665	671			
14 à 16 (356 à 406)									721	723			729			735												
16 à 18 (406 à XXX)									821					831	833	835												
Débit (gal/min)		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,79	3,25	4,0	4,53	5,41		
Débit (l/min)		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	6,83	7,51	8,23	10,57	12,29	15,12	17,17	20,48		

BUSES WIDERAC RAC X SWITCHTIP (WRXXXX)



PO	(MM)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039
24	(610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239
Débit (gal/min)		0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63
Débit (l/min)		1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18

Conversion WideRAC

RAC 5 OU RAC X	WIDERAC
415 ou 515	1221 ou 1223
417 ou 517	1223 ou 1225
419 ou 519	1225 ou 1227
421 ou 621	1229 ou 1231
523 ou 623	1233 ou 1235
525 ou 625	1235 ou 1237

Lorsque vous utilisez WideRAC, assurez-vous d'augmenter la taille de l'orifice de la buse pour garantir la même épaisseur et le même taux d'application (vitesse de bras). En outre, assurez-vous que votre pulvérisateur peut prendre en charge la dimension de buse plus grande.

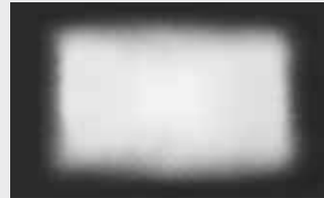
BUSES RAC X SWITCHTIP BASSE PRESSION POUR FINITION DE PRÉCISION (FFLPXXX)



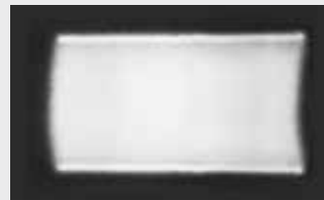
PO	(MM)	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016
2 à 4 (51 à 102)		108	110	112		
4 à 6 (102 à 152)		208	210	212	214	
6 à 8 (152 à 203)		308	310	312	314	
8 à 10 (203 à 254)			410	412	414	
10 à 12 (254 à 305)			510	512	514	516
12 à 14 (305 à 356)						616

La réduction de la pression de pulvérisation peut réduire le débit pour certains matériaux. Augmentez la taille de l'orifice de la buse pour maintenir la vitesse et le débit du matériau si nécessaire.

PEINTURE MURALE AU LATEX PULVÉRISÉE À LA MOITIÉ DE LA PRESSION NORMALE



LES BUSES FFLP PRODUISENT UNE FINITION SUPÉRIEURE



D'AUTRES BUSES PRODUISENT DES QUEUES À LA MÊME PRESSION

BUSES RAC X SWITCHTIP BASSE PRESSION (LPXXX)



PO	(MM)	0,013	0,015	0,017	0,018	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
6 à 8 (152 à 203)	313	315									
8 à 10 (203 à 254)		415	417	419	421	423	425				
10 à 12 (254 à 305)		515	517	519	521	523	525	527			
12 à 14 (305 à 356)			617	619	621	623	625	627	629	631	
14 à 16 (356 à 406)						723	725		729	731	

BUSES RAC 5 SWITCHTIP (286XXX)



PO	(MM)	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,043	0,045	0,051	0,055	0,063	0,065	
2 à 4 (51 à 102)			109	111	113	115		119	121															
4 à 6 (102 à 152)	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225						235								
6 à 8 (152 à 203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327			331										
8 à 10 (203 à 254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429			433	435	439	443		451	455			
10 à 12 (254 à 305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543			551	555	563		
12 à 14 (305 à 356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645		655		665		
14 à 16 (356 à 406)									721	723	725		729			735								
16 à 18 (406 à XXX)						815	817	819	821				827		831	833	835							
18 à 20 (457 à 508)							917									935								
DÉBIT (GAL/MIN)		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	1,98	2,17	2,79	3,25	4,26	4,53	
DÉBIT (L/MIN)		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	6,18	7,51	8,23	10,57	12,29	16,13	17,17	

Avvertissement :
Débit calculé avec de l'eau à 2 000 lb/po² (138 bar ou 13,8 MPa). Les peintures à haute viscosité ont un débit moins élevé.

Exemples :
Pour une buse avec un orifice de 0,015 po et un jet de 6 po (152 mm), commandez la buse LTX315. La largeur du jet est mesurée à 12 po (305 mm) de la surface.
Pour une buse pour LineLazer avec un orifice de 0,015 po et un jet de 4 po (102 mm), commandez la buse LL5215. La largeur du jet est mesurée à 6 po (152 mm) de la surface.

BUSES RAC 5 SWITCHTIP POUR LINELAZER (LL5XXX)



	PO	(MM)	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,055
LARGEUR DU JET	2	(51)	213	215	217	219										
	4	(102)		315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335		355
	4 à 8	(102 à 204)			417	419	421	423	425	427	429	431		435		
	8 à 12	(204 à 305)					621	623	625	627	629	631		635	639	
	DÉBIT (GAL/MIN)		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	3,25
	DÉBIT (L/MIN)		0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	6,18	12,29

BUSES XHD RAC SWITCHTIP (XHDXXX)



	PO	(MM)	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	
LARGEUR DU JET	2 à 4	(51 à 102)	107	109	111	113	115	117	119	121															
	4 à 6	(102 à 152)		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239						
	6 à 8	(152 à 203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347		
	8 à 10	(203 à 254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	
	10 à 12	(254 à 305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	
	12 à 14	(305 à 356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	
	14 à 16	(356 à 406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	
	16 à 18	(406 à XXX)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843			847	
	18 à 20	(457 à 508)									923		927		931	933	935	937	939						
	DÉBIT (GAL/MIN)		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,37	2,58	
	DÉBIT (L/MIN)		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	6,83	7,51	8,23	8,98	9,76	

	PO	(MM)	0,051	0,053	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,075	0,081
LARGEUR DU JET	2 à 4	(51 à 102)													
	4 à 6	(102 à 152)													
	6 à 8	(152 à 203)	351		355										
	8 à 10	(203 à 254)	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481
	10 à 12	(254 à 305)	551	553	555	557		561		565	567		571	575	
	12 à 14	(305 à 356)	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675	
	14 à 16	(356 à 406)	751	753	755			761			767		771		
	16 à 18	(406 à XXX)	851		855			861	863		867				
	18 à 20	(457 à 508)													
	DÉBIT (GAL/MIN)		2,79	3,05	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04
	DÉBIT (L/MIN)		10,57	11,41	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66

BUSES PLATES POUR FINITION DE PRÉCISION (163XXX)

Utilisent les garde-buses 220247 de 7/8 po (22 mm) – filetage standard Graco – ou 220249 de 11/16 po (17,5 mm) – tous les autres filetages



	PO	(MM)	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032
LARGEUR DU JET	2 à 4	(51 à 102)	108	110											
	4 à 6	(102 à 152)	208	210	212	214	216	218			224				232
	6 à 8	(152 à 203)		310	312	314	316	318	320	322	324				
	8 à 10	(203 à 254)	408	410	412	414	416	418	420		424	426	428	430	432
	10 à 12	(254 à 305)		510	512	514	516	518	520	522	524	526	528	530	
	12 à 14	(305 à 356)		610	612	614	616	618	620	622	624	626	628		
	14 à 16	(356 à 406)			712	714	716	718				726			
	16 à 18	(406 à XXX)				814	816	818	820	822	824	826	828		832
	18 à 20	(457 à 508)			912	914		918		922	924	926			
	DÉBIT (GAL/MIN)		0,07	0,11	0,15	0,21	0,27	0,35	0,43	0,52	0,62	0,73	0,84	0,97	1,1
	DÉBIT (L/MIN)		0,26	0,41	0,59	0,80	1,04	1,32	1,63	1,97	2,34	2,75	3,19	3,66	4,16

BUSES PLATES CONTRACTOR (269XXX)

Utilisent les garde-buses 220251 de 7/8 po (22 mm) – filetage standard Graco – ou 220255 – tous les autres filetages



	PO	(MM)	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,035
LARGEUR DU JET	4 à 6	(102 à 152)	211	213	215	217	219			225	227			
	6 à 8	(152 à 203)	311	313	315	317	319	321	323	325	327			
	8 à 10	(203 à 254)	411	413	415	417	419	421	423	425	427			435
	10 à 12	(254 à 305)	511	513	515	517	519	521	523	525	527		531	
	12 à 14	(305 à 356)		613	615	617	619	621	623	625	627		631	635
	14 à 16	(356 à 406)			715	717	719	721		725				
	16 à 18	(406 à XXX)			815		819	821		827	829	831		
	18 à 20	(457 à 508)								925				
	Débit (gal/min)		0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,74	0,90	1,03	1,31
	Débit (l/min)		0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,98

TROUSSES DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ POUR BUSES

Compatibles avec la plupart des fluides, installation facile sans outils



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
246453	RAC X OneSeal – pqt de 5 Seulement compatible avec la buse SwitchTip et le garde-buse RAC X
243281	RAC 5 OneSeal – pqt de 5 Seulement compatible avec la buse SwitchTip et le garde-buse RAC 5
17P501	RAC X FFLP OneSeal – pqt de 5 Utiliser avec la buse SwitchTip et le garde-buse RAC X FFLP
248936	Trousse de joints d'étanchéité pour solvant RAC X – pqt de 5 Utiliser avec la buse SwitchTip et le garde-buse RAC X
17P502	Trousse de joints d'étanchéité pour solvant RAC X FFLP – pqt de 5 Utiliser avec la buse SwitchTip et le garde-buse RAC X FFLP
224081	Garniture et joint pour solvant RAC 5 – pqt de 5 Seulement compatible avec la buse SwitchTip et le garde-buse RAC 5
223373	Joints fins pour buse – pqt de 25
223374	Joints épais pour buse – pqt de 25 Utiliser avec des rallonges de buse
114049	Joint torique – Utiliser avec les joints pour buses afin de les maintenir fermement en place

FLEXIBLES SANS AIR

Les flexibles Graco d'origine répondent aux normes de sécurité les plus strictes pour vous faire gagner du temps et vous protéger sur le chantier. Des longueurs de flexible supplémentaires vous permettent de prendre en charge plusieurs pistolets et de laisser votre pulvérisateur au même endroit pour terminer les gros projets plus rapidement.

CHOISIR LE BON FLEXIBLE

Le choix d'un diamètre de flexible adéquat qui répond à vos exigences de longueur est essentiel pour optimiser la pression de pulvérisation.

CONSEILS PRATIQUES POUR LE CHOIX DU FLEXIBLE :

Flexible sans air de 3/16 po (4,8 mm) de diamètre

Idéal pour les applications intérieures au rouleau sous pression ou les applications à basse pression

Flexible sans air de 1/4 po (6,4 mm) de diamètre

Diamètre de flexible le plus couramment utilisé qui convient à toutes les applications

Flexible sans air de 3/8 po (9,5 mm) de diamètre

Offre la meilleure performance de pistolet avec des matériaux plus lourds et des longueurs de flexible supérieures tout en minimisant les chutes de pression

CONSEILS PRATIQUES POUR L'APPLICATION :

- Plus le diamètre du flexible est grand, plus la pression du pistolet sera grande
- Lorsque le diamètre du flexible diminue ou que sa longueur augmente, la pression du pistolet diminue, ce qui peut altérer les motifs de pulvérisation
- Pour une pression maximale lors du raccordement des flexibles, connectez celui ayant le plus grand diamètre au pulvérisateur et celui ayant le plus petit diamètre à l'entrée du pistolet
- Utilisez un flexible court pour une plus grande flexibilité lors de la pulvérisation

RACCORDS DE FLEXIBLES

Les raccords de flexible Graco offrent une qualité et des performances équivalentes même si des flexibles sont raccordés pour que vous puissiez pulvériser en toute confiance sur chaque chantier.



*Pour une liste complète des raccords de flexible, visitez le graco.com/hosefittings



FLEXIBLE BLUEMAX^{MC} II

Les flexibles BlueMax II de Graco, reconnus comme les plus légers et les plus flexibles sur le marché, sont faciles à connecter et offrent un niveau de performance du pistolet optimal toute la journée. Ils sont offerts en plusieurs longueurs et diamètres*.

LÉGER ET FLEXIBLE

Poids au moins 10 % plus léger et meilleure flexibilité pour faciliter l'utilisation lors de la pulvérisation sous pression

NORMES DE SÉCURITÉ LES PLUS STRICTES

Noyau conducteur satisfaisant aux normes internationales de sécurité les plus strictes, à la différence des flexibles pour fil de masse de la concurrence

MÉMOIRE MINIMALE D'ENROULEMENT DU FLEXIBLE

Flexibilité améliorée et mémoire d'enroulement réduite pour faciliter l'enroulement et le déroulement

RÉSISTANT À LA CORROSION

Ressorts de protection zingués peints en jaune offrant une résistance accrue à la corrosion

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
214981	3/16 po (4,8 mm)	15 pi (4,6 m)	FBE
214698	3/16 po (4,8 mm)	25 pi (7,5 m)	FBE
214697	3/16 po (4,8 mm)	50 pi (15 m)	FBE
223756	1/4 po (6,4 mm)	15 pi (4,6 m)	FBE
240793	1/4 po (6,4 mm)	25 pi (7,5 m)	FBE
240794	1/4 po (6,4 mm)	50 pi (15 m)	FBE
223771	1/4 po (6,4 mm)	100 pi (30 m)	FBE
240796	3/8 po (9,5 mm)	25 pi (7,5 m)	FBE
240797	3/8 po (9,5 mm)	50 pi (15 m)	FBE
241275	3/8 po (9,5 mm)	100 pi (30 m)	FBE



FLEXIBLE COURT SANS AIR

Les flexibles courts offrent plus de flexibilité et un plus grand contrôle du pistolet par l'utilisateur.

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
238358	3/16 po (4,8 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
238959	3/16 po (4,8 mm)	4,5 pi (1,4 m)	MxF
238359	3/16 po (4,8 mm)	6 pi (1,8 m)	MxF
25C827	1/8 po (3,2 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
25C828	1/8 po (3,2 mm)	4,5 pi (1,4 m)	MxF
25C832	1/8 po (3,2 mm)	6 pi (1,8 m)	MxF
277249	1/4 po (6,4 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
277250	1/4 po (6,4 mm)	50 pi (15 m)	FBE
277351	3/8 po (9,5 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
277251	3/8 po (9,5 mm)	50 pi (15 m)	FBE
277253	1/2 po (13 mm)	50 pi (15 m)	FBE



Pour une flexibilité maximale, utilisez un flexible court de 1/8 po (3,2 mm).



FLEXIBLE SANS AIR XTREME-DUTY

Le flexible sans air haute pression Xtreme-Duty de Graco est conçu pour résister aux conditions extrêmes d'une pulvérisation à haute pression. En fil métallique tressé et supportant une pression de fonctionnement maximale de 4 500 lb/po² (310 bar ou 31,0 MPa), il est conçu pour satisfaire aux normes les plus exigeantes.

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
H42503	1/4 po (6,4 mm)	3 pi (0,9 m)	Flexible court FBE
H42550	1/4 po (6,4 mm)	50 pi (15 m)	FBE
H4251X	1/4 po (6,4 mm)	100 pi (30 m)	FBE
H43803	3/8 po (9,5 mm)	3 pi (0,9 m)	Flexible court FBE
H43850	3/8 po (9,5 mm)	50 pi (15 m)	FBE
H4381X	3/8 po (9,5 mm)	100 pi (30 m)	FBE
H45050	1/2 po (13 mm)	50 pi (15 m)	FBE
H4501X	1/2 po (13 mm)	100 pi (30 m)	FBE



*Pour les flexibles de plus de 50 pi (15 m), il est conseillé d'opter pour un diamètre plus grand afin d'assurer des performances maximales du pistolet.

TROUSSES DE PISTOLETS ET DE FLEXIBLES

Réduisez le temps de préparation et de pulvérisation grâce aux trousse de pistolets et de flexibles de Graco, qui contiennent nos combinaisons de pistolets et de flexibles les plus populaires dans des emballages économiques adaptés à toutes les applications. Gardez à disposition une trousse de rechange pour être toujours prêt pour les grands projets nécessitant des applications à deux pistolets.



RAC X	PISTOLET	FLEXIBLE BLUEMAX II SANS AIR	PRESSION DE FONCTIONNEMENT	BUSE	MATÉRIEL INCLUS
17Y046	Contractor PC	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m)
17Y048	Contractor PC	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m)
17Y051	Contractor PC	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m)
17Y219	Contractor PC	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm)
288489	Contractor	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3 pi (0,9 m)
288490	Contractor	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3 pi (0,9 m)
288500	Contractor	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3 pi (0,9 m)
288493	Contractor FTx	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 515	Garde-buse HandTite
287041	Silver Plus	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3/16 po x 3 pi (4,8 mm x 0,9 m)
287042	Silver Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (226 bar ou 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
287043	Silver Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	4 000 lb/po ² (276 bar ou 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
287095	Flex Plus	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, flexible court de 3/16 po x 3 pi (4,8 mm x 0,9 m)
287850	Silver Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	4 000 lb/po ² (276 bar ou 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, buse RAC X LTX655, flexible court de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
287851	Flex Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	4 000 lb/po ² (276 bar ou 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, buse RAC X LTX655, flexible court de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
241338	Enduit HD	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X LTX 531	Garde-buse HandTite, buse RAC X LTX427, flexible court de 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m)
287852	Enduit HD	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	4 000 lb/po ² (276 bar ou 27,6 MPa)	RAC X LTX 531	Garde-buse HandTite, buse RAC X LTX655, flexible court de 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m)

RAC X FINITION DE PRÉCISION	PISTOLET	FLEXIBLE BLUEMAX II SANS AIR	PRESSION DE FONCTIONNEMENT	BUSE	MATÉRIEL INCLUS
17Y220	Contractor PC	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), filtres de pistolets de 100 mailles (2), trousse de joints d'étanchéité pour solvant, brosse de nettoyage
288501	Contractor	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), filtres de pistolets de 100 mailles (2), trousse de joints d'étanchéité pour solvant, brosse de nettoyage
287823	Silver Plus 0,037 po (0,94 mm)	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3 300 lb/po ² (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), filtres de pistolets de 100 mailles (2), porte-filtre de pistolet, trousse de joints d'étanchéité pour solvant, brosse de nettoyage

PORTE-FILTRE DE PISTOLET	FILTRES DE BUSE	RACCORDS	PRESSION DE FONCTIONNEMENT	DESCRIPTION
210500	224454 et 224453	1/4 po npsm(m) 1,4 po npsm(f)	5 000 lb/po ² (345 bar ou 34,5 MPa)	À raccorder à l'entrée du pistolet pour une meilleure filtration

PIVOTEMENT DU PISTOLET	MONTAGE	RACCORDS	PRESSION DE FONCTIONNEMENT	DESCRIPTION
224457	À monter au niveau de l'entrée du pistolet	1/4 po npsm(m) 1,4 po npsm(f)	3 600 lb/po ² (248 bar ou 24,8 MPa)	Permet au joint entre le pistolet et le flexible de pivoter pour une meilleure liberté de mouvement

ADAPTEUR DE PISTOLET	DESCRIPTION
181085	Permet de convertir le filetage des pistolets de marque concurrente de 11/16 po (17,5 mm) en filetage de 7/8 po (22 mm) utilisé sur la plupart des accessoires Graco

ACCESSOIRES À PORTÉE ÉTENDUE

Éliminez les tracas causés par l'utilisation d'échelles ou d'échafaudages et pulvérisez en toute sécurité les zones difficiles à atteindre comme les hauts murs, les plafonds voûtés, les escaliers et les soffites. Terminez vos travaux plus rapidement tout en réduisant le temps de préparation en utilisant un pistolet à rallonge ou une rallonge de buse de la bonne longueur.



PISTOLET À RALLONGE

- Pour une performance de pulvérisation inégalée dans les zones en hauteur ou les recoins
- Offre un meilleur contrôle de la pulvérisation et diminue la fatigue
- Conception équilibrée n'ajoutant aucune charge excessive à l'extrémité de la rallonge
- Comprend une vanne d'arrêt CleanShot et une vanne en ligne Contractor
- 3 600 lb/po² (248 bar ou 24,8 MPa)



VANNE D'ARRÊT CLEANSHOT

- Terminez vos tâches plus rapidement sans resurfaçage ni retouches
- Évitez les éclaboussures et les gouttes lorsque vous utilisez des rallonges
- Pulvérisez les murs et les plafonds avec une buse pivotant à 180°
- Activation par pression; fonctionne avec une pression minimale de 700 lb/po² (48 bar ou 4,8 MPa)
- 3 600 lb/po² (248 bar ou 24,8 MPa)



VANNE EN LIGNE CONTRACTOR

- Permet de raccorder directement les rallonges afin d'optimiser l'application au rouleau
- Filtre intégré à la poignée et raccord pivotant pour une performance de pulvérisation supérieure
- Possibilité de rotation à 180° pour permettre la pulvérisation dans n'importe quelle position



RALLONGES POUR PISTOLETS

- À utiliser avec la vanne en ligne Contractor et la vanne d'arrêt CleanShot pour obtenir des pistolets à rallonge de différentes longueurs
- Possibilité de raccordement direct à un pistolet pulvérisateur sans air. Commandez l'adaptateur de 45° pour un confort accru lors de l'application au rouleau
- Taille du filetage : 7/8 po (22 mm)



RALLONGES POUR BUSES RAC X ET RAC 5

- Pression maximale de fonctionnement : 4 050 lb/po² (280 bar ou 28,0 MPa)
- Comprend : un garde-buse standard RAC X HandTite avec écrou de 7/8 po (22 mm) pour pistolet et OneSeal
- Peuvent être combinées pour étendre la portée jusqu'à 6 pi (1,8 m)



RALLONGES ROBUSTES

- Pression maximale de fonctionnement : 3 600 lb/po² (248 bar ou 24,8 MPa)
- Peuvent être combinées pour étendre la portée jusqu'à 12 pi (3,6 m)
- À raccorder à n'importe quel pistolet pulvérisateur sans air ou à une vanne en ligne
- Idéal pour la pulvérisation à haute pression ou à basse pression



RALLONGES TÉLESCOPIQUES

- Utilisez les rallonges télescopiques uniquement pour les application au rouleau sous pression. Ne les utilisez pas pour la pulvérisation sans air
- Toutes les rallonges télescopiques sont équipées d'un adaptateur
- Compatibles avec les filetages de 7/8 po (22 mm)



BUSE DE PULVÉRISATION DIRECTIONNELLE EASY TURN DE 180°

- Permet d'obtenir différents angles de pulvérisation en les fixant à des rallonges Graco
- Pression de fonctionnement maximale : 3 600 lb/po² (248 bar ou 24,8 MPa)



ADAPTATEUR DE 45°

- Se connecte aux pistolets pulvérisateurs sans air et à toutes les rallonges Graco pour une utilisation avec un rouleau sous pression ou le JetRoller
- Pression de fonctionnement maximale : 3 600 lb/po² (248 bar ou 24,8 MPa)

RALLONGES, BUSES DE PULVÉRISATION ET ADAPTATEURS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR
287023	Pistolet à rallonge	3 pi (0,9 m)
287024	Pistolet à rallonge	6 pi (1,8 m)
287030	Vanne d'arrêt CleanShot	
244161	Vanne en ligne Contractor	
244163	Rallonges pour pistolets	3 pi (0,9 m)
232125	Rallonges pour pistolets	6 pi (1,8 m)
232121	Rallonges robustes	10 po (25 cm)
232122	Rallonges robustes	20 po (50 cm)
232123	Rallonges robustes	40 po (100 cm)
232124	Rallonges robustes	60 po (150 cm)
232125	Rallonges robustes	80 po (200 cm)

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR
287019	Rallonge de buse RAC X	10 po (25 cm)
287020	Rallonge de buse RAC X	15 po (38 cm)
287021	Rallonge de buse RAC X	20 po (50 cm)
287022	Rallonge de buse RAC X	30 po (75 cm)
243295	Rallonge de buse RAC 5	10 po (25 cm)
243296	Rallonge de buse RAC 5	15 po (38 cm)
243297	Rallonge de buse RAC 5	20 po (50 cm)
243298	Rallonge de buse RAC 5	30 po (75 cm)
218775	Rallonges télescopiques	18 à 36 po (45 à 90 cm)
218776	Rallonges télescopiques	36 à 72 po (90 à 180 cm)
218777	Rallonges télescopiques	72 à 144 po (180 à 360 cm)
244825	Adaptateur télescopique	
235486	Adaptateur de 180°	
224399	Adaptateur de 45°	

ROULEAUX SOUS PRESSION

LA SOLUTION IDÉALE LORSQUE LA PULVÉRISATION N'EST PAS POSSIBLE

La peinture au rouleau n'a jamais été aussi facile! Plus besoin de grimper à l'échelle ou d'interrompre l'application pour tremper le rouleau dans un bac à peinture salissant. Tirez simplement la gâchette du pistolet lorsque vous avez besoin de peinture et continuez à passer le rouleau.

ROULEAU SOUS PRESSION EVENFLOW DE 9 PO (203 MM)

- Répartition régulière de la peinture, sans accumulation
- Armature en acier inoxydable chromé résistante à la corrosion
- Conception légère qui entraîne moins de fatigue
- Quantité de pièces minimale pour un nettoyage rapide et un montage simplifié sans outils entre les divers changements de couleur
- L'application par rouleau sous pression requiert une pression de 300 lb/po² (21 bar, 2,1 MPa)



ENSEMBLE POUR ROULEAU SOUS PRESSION EVENFLOW

- Raccordement du rouleau au pistolet sans air. Contient tout ce dont vous avez besoin pour raccorder un rouleau à un pistolet de pulvérisation sans air

ENSEMBLE POUR ROULEAU À VANNE EN LIGNE EVENFLOW

- Contient tout ce dont vous avez besoin pour raccorder un rouleau à une vanne en ligne Contractor
- Possibilité de rotation à 180° pour l'application au rouleau dans les zones étroites



ENSEMBLE POUR ROULEAU TÉLESCOPIQUE EVENFLOW

- Raccordement direct à la vanne en ligne du pulvérisateur Contractor ou à n'importe quel pistolet pulvérisateur sans air, coude de 45° (vendu séparément, numéro de pièce 224399)



ENSEMBLES POUR ROULEAU SOUS PRESSION

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	MAXIMUM WPR	INCLUDES
244279	Ensemble pour rouleau sous pression EvenFlow ^{MC}	3600 psi (248 bar, 24.8 MPa)	Armature pour rouleau de 9 po (230 mm), manchon de 1/2 po (13 mm) et rallonge fixe de 20 po (50 cm) avec coude à 45°
244281	Ensemble pour rouleau télescopique EvenFlow	3000 psi (227 bar, 22.7 MPa)	Rallonge télescopique de 18 à 36 po (46 à 91 cm), armature pour rouleau de 9 po (230 mm) et manchon de 1/2 po (13 mm)
245397	Ensemble pour rouleau à vanne en ligne EvenFlow	3600 psi (248 bar, 24.8 MPa)	Vanne en ligne Contractor, rallonge fixe de 20 po (50 cm), armature pour rouleau de 9 po (230 mm) et manchon de 1/2 po (13 mm)

ARMATURES POUR ROULEAUX SOUS PRESSION

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
244271	Armature pour rouleau EvenFlow de 9 po (230 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm); à utiliser avec les rallonges robustes de Graco
244623	Armature pour rouleau EvenFlow de 9 po (230 mm) avec filetage 1/8 po npt; à utiliser avec les rallonges télescopiques Graco
224398	Adaptateur à connecter à l'armature du rouleau 244623 et à utiliser avec une rallonge à haute performance
240005	Armature pour rouleau Geospers de 9 po (230 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm)
240055	Armature pour rouleau Geospers de 12 po (305 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm)



Geospers 12 in (305 mm)
Pressure Roller

MANCHONS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
107589	Manchon de 9 po (230 mm), feutre de 3/8 po (9,5 mm)
107590	Manchon de 9 po (230 mm), feutre de 1/2 po (13 mm)
107591	Manchon de 9 po (230 mm), feutre de 3/4 po (19 mm)
186944	Manchon de 12 po (305 mm), feutre de 1/2 po (13 mm)
186945	Manchon de 12 po (305 mm), feutre de 3/4 po (19 mm)



Graco Perforated
Roller Covers

JETROLLER

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT : TERMINEZ VOS TÂCHES QUATRE FOIS PLUS RAPIDEMENT

Le JetRoller combine peinture au rouleau et pulvérisation en une seule action, ce qui permet d'économiser temps et énergie pour les projets à réaliser au pulvérisateur et au rouleau. Il est compatible avec les pulvérisateurs sans air existants et deviendra le meilleur atout de votre arsenal de peinture pour gagner du temps.



SYSTÈME DE PULVÉRISATEUR ET DE ROULEAU DEUX EN UN

- Pulvérisez et passez au rouleau en une seule fois
- Utilisez la rallonge ou le rouleau manuel séparément



RÉDUISEZ LA PRÉPARATION ET LE NETTOYAGE GRÂCE À UNE CONCEPTION LIMITANT LA PERTE DE PEINTURE

- Éliminez les éclaboussures et les gouttes grâce à la vanne d'arrêt CleanShot comprise
- Idéal pour les surfaces irrégulières ou poreuses
- Comprend un rouleau amovible léger
- Compatible avec les manchons standards de l'industrie (non fournis)

ANCIENNE MÉTHODE



MEILLEURE MÉTHODE!

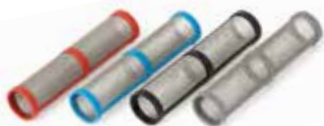


SYSTÈMES* ET ACCESSOIRES DU JETROLLER

* Tous les systèmes comprennent une poignée pour rouleau, un garde-buse RAC X, une rallonge de poignée pour rouleau de 12 po (305 mm), une rallonge robuste de 20 po et une vanne d'arrêt CleanShot.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24U170	Ensemble pour rouleau de 9 po (230 mm) avec buse RAC X LTX 721
24U172	Ensemble pour rouleau de 9 po (230 mm) avec buse RAC X LTX 721 et vanne en ligne Contractor
24V926	Ensemble pour rouleau de 9,5 po (241 mm) avec buse RAC X LTX 721 et vanne en ligne Contractor
24W128	Ensemble pour rouleau de 18 po (457 mm) avec buse RAC X WR 1223 et vanne en ligne Contractor
24V829	Poignée pour rouleau de 9 po (230 mm)
24V937	Poignée pour rouleau de 9,5 po (241 mm) [Canada]
24V832	Rallonge de poignée pour rouleau de 12 po (305 mm)
224399	Adaptateur de 45°
238359	Flexible court BlueMax II de 6 pi (1,8 m)
24W130	Poignée pour rouleau de 18 po (457 mm)

FILTRES ET CRÉPINES



Les filtres protègent le système de pulvérisation des saletés, des débris et des contaminants afin que vous puissiez venir à bout de tous vos travaux et obtenir un fini lisse de qualité professionnelle. La conception des filtres Easy Out, une exclusivité de Graco, assure un filtrage de la peinture depuis l'intérieur, pour une efficacité optimale, un nettoyage facilité et une réduction des salissures.

FILTRES DE PISTOLETS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
257129	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 30 mailles – 1 par carte
257130	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 200 mailles – 1 par carte
287032	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 60 mailles – 1 par carte
287033	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 100 mailles – 1 par carte
287034	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 60 et 100 mailles – 1 par carte

Pour les modèles de pistolet plus anciens, reportez-vous au manuel ou consultez le catalogue de pièces de Graco.

FILTRES DE TUBULURE EASY OUT, COURTS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
À utiliser avec les pulvérisateurs sans air ST, STX, 390, Ultra 395/495/595	
246425	Court, gris, vertical, 30 mailles – 1 par carte
246384	Court, noir, vertical, 60 mailles – 1 par carte
246382	Court, bleu, vertical, 100 mailles – 1 par carte
246383	Court, rouge, vertical, 200 mailles – 1 par carte
À utiliser avec les pulvérisateurs sans air ST PRO	
243080	Court, noir, horizontal, 60 mailles – 1 par carte
243081	Court, bleu, horizontal, 100 mailles – 1 par carte
243226	Court, rouge, horizontal, 200 mailles – 1 par carte

FILTRES DE TUBULURE STANDARD, COURTS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
236495	Tamis, 30 mailles – 2 par carte
236496	Tamis pour peinture au latex, 60 mailles – 2 par carte
236497	Tamis pour peinture laquée, 100 mailles – 2 par carte
236498	Tamis pour teinture, 200 mailles – 2 par carte

CRÉPINES D'ADMISSION

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	APPAREILS COMPARABLES
246385	Filetage (unf) de 7/8 po – Couvercle en nylon	390, 490, Ultra 395/495/595 Ultra Max 695 Lo-Boy, GMAX 3400, LineLazer 3400, FinishPro 390, FinishPro 395
235004	Filetage (unf) de 3/4 po – Couvercle en acier inoxydable	ST, STX, 295 ST, 395/495 ST Pro Stand, 455/495 ST Pro Lo-Boy, Ultra Max 695/795 Lo-Boy, GM3000 Lo-Boy, 390/395/450/455/490/495 ST Stand, Ultra 600 Lo-Boy
183770	Filetage (npsm) de 1 po – Deux tamis, couvercle en acier inoxydable	455/495 ST Pro Hi-Boy, Ultra Max 695 Hi-Boy, GM3000 Hi-Boy, LineLazer 3000, 495 ST Hi-Boy, Ultra 500 Hi-Boy, LineLazer 3500
181072	Filetage (npsm) de 1 po – Un tamis, couvercle en acier inoxydable	Ultra Max 795/1095/1595 Hi-Boy, GMAX 3900, GMAX 5900 Lo-Boy, LineLazer 3900/5900, EM 590, Ultra 750/1000/1500, GM 3500/5000, Ultra 333/433, GM7000 Lo-Boy, LineLazer 5000
189920	Filetage (npt) de 1 1/4 po – Couvercle en acier inoxydable	Ultra Max II 695/795/1095/1595, GMAX II 3900/5900/7900, GH ^{MC} 200/230/300, LineLazer 200HS, Mark IV ^{MC} , Mark V ^{MC} , GMAX 5900/5900 HD Hi-Boy, GMAX 7900, HydraMax ^{MC} 225, GM 7000 Hi-Boy
237840	Filetage (npsm) de 1/2 po – Couvercle en acier inoxydable	HydraMax 300/350, GM/GMAX 10000, GH 733, GH 833
237675	Filetage (npsm) de 1/2 po – Couvercle en nylon	490 st Hi-Boy, Ultra 600 Lo-Boy
237820	Verrouillage par torsion, nylon (unf)	390 sts
181073	Filetage (npt) de 1/2 po – Couvercle en acier inoxydable	EM390 ^{MC} , EM490 ^{MC} , Ultra 400, Ultra 500 Lo-Boy
257033	Filetage (npsm) de 1 po – Conception résistante à l'écrasement pour une protection de la pompe inégalee	Ultra Max II 1095/1595, GMAX II 5900/7900 IronMan, TEXSPRAY ^{MC} Mark V ^{MC} IronMan

LE FILTRE ADÉQUAT RÉDUIT LES OBSTRUCTIONS DE LA BUSE

DIMENSION DES MAILLES	200	100	60	30
Matériaux	Teintures, vernis, polyuréthane, peintures à base de solvants	Laques, peintures laquées (solvants), peintures à base de solvants	Peintures au latex, peintures laquées (latex)	Peintures épaisses au latex, enduits obturateurs, élastomères
Tailles de buses	0,007 à 0,013 po	0,013 à 0,015 po	0,015 à 0,029 po	0,031 po et +

FILTRES DE BUSE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
224454	Filter de buse pour peinture au latex, 60 mailles – 5 par carte
224453	Filter de buse pour peinture laquée/teinture, 100 mailles – 5 par carte
164120	Porte-filtre de buse
220254	Trousse de filtres pour buse : comprend deux filtres pour buse de 60 et 100 mailles, un porte-filtre de buse et un dispositif de protection antigoutte de buse

FILTRES DE TUBULURE EASY OUT, LONGS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
À utiliser avec les pulvérisateurs sans air Ultra Max^{MC}, GMAX^{MC}, GH^{MC} 200 et HydraMax^{MC}	
244071	Long, gris, vertical, 30 mailles – 1 par carte
244067	Long, noir, vertical, 60 mailles – 1 par carte
244068	Long, bleu, vertical, 100 mailles – 1 par carte
244069	Long, rouge, vertical, 200 mailles – 1 par carte

FILTRES DE TUBULURE STANDARD, LONGS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
224458	Tamis, 30 mailles – 2 par carte
224459	Tamis pour peinture au latex, 60 mailles – 2 par carte
224468	Tamis pour peinture laquée, 100 mailles – 2 par carte
224469	Tamis pour teinture, 200 mailles – 2 par carte



SOLUTION DE RÉPARATION MONOCOMPOSANT

- Aucun temps d'arrêt coûteux grâce à la pompe de rechange prête à installer
- Remplacement de la pompe sur place
- Plus de 50 bas de pompe offerts, compatibles avec tous les pulvérisateurs fabriqués dans les 10 dernières années

BAS DE POMPE

Si votre pompe cesse de fonctionner après des heures d'utilisation, vos travaux s'arrêtent. Grâce à la vaste gamme de pompes de rechange de Graco et à ses systèmes de remplacement faciles, vous ne subirez plus de temps d'arrêt coûteux et pourrez continuer à pulvériser.

Remplacez la pompe par vous-même en moins d'une minute sans aucun outil.

Pompes offertes pour tous les pulvérisateurs de Graco, des plus petits aux plus grands.



Pour les pulvérisateurs antérieurs à 2014, consultez le catalogue des pièces à l'adresse gracopartsbook.com

SYSTÈME DE RÉPARATION DE CARTOUCHES QUIKPAK^{MC}

ANCIENNE MÉTHODE



VS



NOUVELLE MÉTHODE

Les cartouches de garnitures modulaires préhuilées s'installent correctement, chaque fois

RÉPAREZ VOTRE POMPE EN QUELQUES MINUTES



1) Insérez la cartouche de garniture préhuilée



2) Retirez la pince jetable



3) Assemblez la pompe

DESCRIPTION	POMPES DE RECHANGE	TROUSSES DE RÉPARATION	
	Pompes Endurance ^{MC}	Trousse standard	Trousse QuikPak
390 PC, Ultra 395 PC, Ultra Max II 490 PC PRO, 495 PC PRO, 595 PC	17C487 17J552 – Pompe Express	244194	–
Ultra Max II 695, 795 Standard/GMAX II 3900	16Y598	248212	17H838
Ultra Max II 1095, 1595 Standard/GMAX II 5900 Convertible et Standard	16Y706	248213	17H839
Ultra Max II 695, 795 ProContractor ^{MC} /GMAX II 3900	17H823	–	17H841
Ultra Max II 1095, 1595 ProContractor/GMAX II 5900	17H824	17K162	17H842
Ultra Max II 1095, 1595 IronMan/GMAX II 5900	17H826	17K162	17H843
GMAX 3400 Standard	246428	244194	–
GMAX II 3900 Lo-Boy	16X414	248212	17H838
GMAX II 5900 Lo-Boy	16X419	248213	17H839
GMAX II 7900 Standard	16X423	249123	17H840
GMAX II 7900 Lo-Boy et ProContractor	17H825	249123	17H840
GMAX II 7900 IronMan	17H827	249123	17H844
TexSpray ^{MC} Mark IV Standard	17H828	24V063	17H845
TexSpray Mark IV ProContractor	17H832	–	17H849
TexSpray Mark V Standard/TexSpray 5900 HD	17H829	249189	17H846
TexSpray Mark V ProContractor/TexSpray 5900 HD	17H833	17K475	17H850
TexSpray Mark V IronMan	17H836	17K475	17H850
TexSpray Mark X Standard	17H831	17A578	17H848
TexSpray Mark X ProContractor/TexSpray 7900 HD	17H835	17A578	17H852
TexSpray 5900 HD Standard	17H829	249189	17H846
TexSpray 7900 HD Standard	25E689	17A578	17H852
TexSpray 7900 HD IronMan/TexSpray Mark X	17H837	17A578	17H852

LIQUIDES D'ENTRETIEN

Maximisez votre investissement et prolongez la durée de vie de votre pulvérisateur en l'entretenant avec soin. Les produits TSL^{MC} et Pump Armor^{MC} assurent le bon fonctionnement à long terme de votre pulvérisateur.

PUMP ARMOR

- Non dilué : lubrifiant et antigel pour un stockage à long terme de la pompe
- Dilué dans de l'eau (20 %) : liquide de nettoyage quotidien pour votre appareil



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	TAILLE
243103	Pump Armor	1 pte (1 l)
245133	Pump Armor	1 gal (3,8 l)

TSL

- Se mélange à la peinture et l'empêche de sécher dans la pompe de votre appareil
- Ne cause aucune irrégularité dans votre finition (contrairement à d'autres produits)



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	TAILLE
206994	TSL	8 oz (0,24 l)
206995	TSL	1 pte (1 l)
206996	TSL	1 gal (3,8 l)
207428	Fluide hydraulique	1 gal (3,8 l)



APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

CHAQUE PIÈCE COMPTE

Les pièces de rechange sont souvent sélectionnées uniquement en fonction de leur prix. Toutefois, les petits montants que vous économiserez finiront par nuire à votre performance et mettront votre entreprise à risque.

Pourquoi exiger des pièces d'origine de Graco?

TEMPS ET ARGENT

L'économie que vous faites en achetant des pièces de moindre qualité finit par vous coûter plus cher en temps et en argent, parce que vous devez entre autres déboursier des frais de réparation et de main-d'œuvre supplémentaires.

PERFORMANCE ET FIABILITÉ

Seules les pièces d'origine de Graco respectent sa norme de performance légendaire en proposant aussi peu de temps d'arrêt.

SÉCURITÉ

Une seule pièce d'un autre fabricant peut entraîner des blessures et des temps d'arrêt. Les pièces de Graco offrent la meilleure qualité possible pour une expérience des plus sûres.

GARANTIE

Les conditions de la garantie ne sont valides que pour les pièces d'origine de Graco. Les défauts et les dommages causés par les pièces des autres fabricants ne sont pas couverts.

Comment reconnaître une pièce d'origine de Graco

LOGO DE GRACO GRAVÉ

Le logo de Graco est gravé sur la plupart des tiges de pistons, des tubes et des manchons de l'entreprise.

AUTOCOLLANT HOLOGRAPHIQUE

Vous trouverez toujours un autocollant holographique sur l'emballage d'une trousse de réparation authentique de Graco.

UNE QUALITÉ QUI SE RESSENT

Les pièces d'origine de Graco sont solidement fabriquées et semblent plus robustes que les pièces des autres fabricants.



gracopartsbook.com

Le moyen rapide et facile de trouver des pièces courantes Graco.



Chaque achat Graco s'accompagne d'un service à la clientèle de qualité.

Vous avez des questions ?
Appelez le 1 844 241-9499

Pour de plus amples renseignements, visitez graco.com

© Graco Inc., 2019. 344469B 6/19. Toutes les données écrites et visuelles figurant dans ce document s'appuient sur les dernières informations des produits disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis. Toutes les marques de commerce mentionnées sont utilisées uniquement à des fins d'identification. Elles appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Produit faisant l'objet de brevets en vigueur et en instance. Pour plus de détails, visitez graco.com/patents