



Accessoires sans air

Gamme complète d'accessoires sans air professionnels Graco



AFS
Application Fast Set

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Des outils indispensables pour une productivité et une performance maximales.

Qualité. Performance.
Durabilité. Productivité.

Graco est la seule marque à offrir des outils indispensables pour une productivité et une performance maximales, reposant sur une solide réputation, une qualité et une fiabilité éprouvées, ainsi qu'une garantie et une performance sur le chantier inégalées. Les accessoires Graco^{MD} sont conçus pour satisfaire les attentes des peintres professionnels en matière de qualité et de performance. Graco est devenue la marque phare des professionnels d'aujourd'hui et saura répondre à la croissance de votre entreprise à l'avenir.



Qu'est-ce que la différence G4? C'est tout simplement l'engagement de Graco à vous offrir les meilleurs accessoires sans air, renforcé par leur solide réputation, leur qualité éprouvée, leur performance maximale, leur garantie fiable et leur productivité sur le chantier. Les accessoires Graco sont conçus pour dépasser les critères de qualité et de performance des professionnels. Graco est devenue la marque phare des professionnels d'aujourd'hui et saura répondre à la croissance de votre entreprise à l'avenir.

QUALITÉ ÉPROUVÉE

Les pièces et accessoires Graco sont fabriqués avec des matériaux de qualité supérieure pour résister aux conditions extrêmes. Chaque pistolet sans air Graco et chaque buse de pulvérisation RAC^{MD} est testé avant l'expédition.

PERFORMANCE MAXIMALE

Les accessoires sans air optimisent les performances sur le chantier en fournissant un large éventail d'options complémentaires pour chaque application. Chaque accessoire offre des caractéristiques exclusives assurant une performance de pulvérisation supérieure.

GARANTIE INCOMPARABLE

En tant que chef de file de l'industrie du bâtiment en matière d'équipements de pulvérisation pour professionnels, Graco se porte garant de ses produits. Les accessoires sans air font l'objet d'une garantie d'un an sur les pièces dures.

PRODUCTIVITÉ INÉGALÉE

Choisissez parmi une gamme complète d'accessoires qui vous permettront d'accomplir votre travail plus facilement et plus rapidement. Des outils indispensables pour une productivité et une performance maximales.

Pour des renseignements sur les brevets, allez à www.graco.com/patents.

Choisissez le bon ACCESSOIRE pour une productivité et une performance maximales.

Pistolets de pulvérisation sans air

Les pistolets de pulvérisation sans air Graco sont conçus pour offrir une durabilité et une fiabilité supérieures! Ils remportent les préférences des peintres professionnels et offrent la fiabilité et la performance que vous attendez de Graco.

Flexibles et kits

Les ensembles flexible/pistolet et flexibles sans air de Graco sont une solution idéale pour obtenir une performance maximale. Grâce à une flexibilité et une durabilité supérieures, les flexibles sans air Blue Max II^{MC} et XTreme-Duty^{MC} sont conçus pour que votre pistolet sans air vous garantisse des résultats optimaux.

Buses de pulvérisation et garde-buses

Les buses de pulvérisation et les garde-buses Graco sont conçus selon les normes de sécurité les plus strictes et garantissent la meilleure finition du marché. Chaque buse Graco est entièrement éprouvée afin de satisfaire les strictes exigences des peintres professionnels en matière de débit et ces processus minutieux garantissent la qualité et la durabilité attendues des produits Graco.

Rouleaux alimentés par pompe et accessoires

La peinture n'a jamais été aussi facile grâce à la puissance des rouleaux, au système JetRoller et à d'autres accessoires à portée étendue de Graco. Plus besoin de grimper à l'échelle ou d'interrompre l'application pour tremper le rouleau dans un bac à peinture salissant. Il vous suffit simplement d'appuyer sur la gâchette du pistolet pour faire sortir la peinture et de continuer à l'appliquer à l'aide du rouleau.

Filtres et produits

Graco offre une gamme complète de filtres et de produits conçus pour tous parmi notre gamme innovante d'accessoires sans air. Quel que soit votre travail, Graco vous permet de travailler et vous garantit un équipement offrant une performance à la pointe de l'industrie.

Pistolets pulvérisateurs Contractor^{MC} et FTX^{MC}

Dispositif FlexSeal exclusif

Les pistolets innovants Contractor et FTX de Graco sont conçus pour être les pistolets de pulvérisation sans air les plus durables et les plus fiables du marché. Ils remportent les préférences des peintres professionnels et offrent la fiabilité et la performance que vous attendez de Graco.

DESCRIPTION N° DE PIÈCE

PISTOLET CONTRACTOR AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 288420

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Une buse RAC X 517 SwitchTip
 - Un garde-buse RAC X

PISTOLET CONTRACTOR AVEC GÂCHETTE À 4 DOIGTS 288425

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Une buse RAC X^{MC} 517 SwitchTip
 - Un garde-buse RAC X

PISTOLET CONTRACTOR AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 288421

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Une buse RAC 5 515 SwitchTip
 - Un garde-buse RAC 5

PISTOLET FTX AVEC GÂCHETTE À 4 DOIGTS 288430

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Une buse RAC X 515 SwitchTip
 - Un garde-buse RAC X

PISTOLET FTX AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 288429

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Une buse RAC X 515 SwitchTip
 - Un garde-buse RAC X

PISTOLET CONTRACTOR AVEC GÂCHETTE À 4 DOIGTS 288431

- L'ENSEMBLE COMPREND :**
- Une buse RAC 5 515 SwitchTip
 - Un garde-buse RAC 5



Caractéristiques

Pointeau FlexSeal^{MC} exclusif

- ▶ Système de pointeau breveté entièrement fermé afin d'éviter les risques de contact avec le liquide, prolonger la durée de vie du pointeau de 70 % et garantir la fermeture systématique du pointeau
- ▶ La pression exercée par le liquide sur le joint permet de fermer le pointeau et de minimiser les éclaboussures
- ▶ Ressort situé en dehors du passage du liquide afin de ne pas réduire le débit
- ▶ Empêche de réduire le débit et la fermeture rapide du pointeau

Réduction des projections au niveau du pistolet

- ▶ Siège rapproché de la buse pour une réduction des espaces morts de 60 %
- ▶ Réduction de la quantité de peinture résiduelle entre le pointeau et la buse afin de minimiser les projections

Conception ergonomique

- ▶ Poignée ergonomique pour une prise et un confort optimaux
- ▶ Les protections de gâchette amovibles basculent sur le côté de la poignée du pistolet afin de faciliter l'accès au filtre
- ▶ Conception légère pour moins de fatigue

Gâchette de pistolet verrouillable

- ▶ Gâchette à détente souple et légère avec simple verrouillage de sécurité activé avec le pouce.
- ▶ Les pistolets Contractor et FTX sont fournis avec des gâchettes à 2 ou 4 doigts

Cartouche modulaire pour pointeau

- ▶ Pistolet le plus facile à entretenir du marché.
- ▶ Retirez simplement l'axe d'entraînement de la gâchette et dévissez le boîtier frontal pour remplacer le pointeau

Pivot EasyGlide

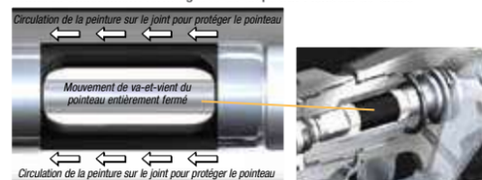
- ▶ Système pivotant exclusif, pourvu d'un double joint permettant de réduire le frottement sous pression et faisant de ce pivot le meilleur du marché!

Filtre de pistolet Easy Out^{MC}

- ▶ Filtrage depuis l'intérieur permettant d'éviter les blocages ou défaillances
- ▶ Compatible avec les pistolets Contractor II et FTX II

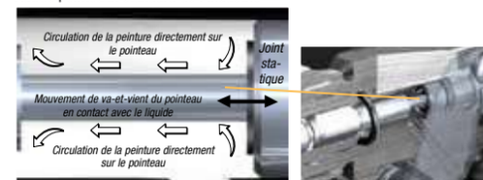
Pointeau Graco par rapport aux autres pointeaux de l'industrie

Pointeau entièrement fermé grâce au dispositif FlexSeal de Graco



Pointeau entièrement fermé par le dispositif FlexSeal permettant une fermeture rapide et systématique afin de minimiser les projections.

Autres pointeaux standard de l'industrie



La peinture circule directement sur le pointeau qui entre et sort du joint statique, minimisant ainsi l'usure du pointeau à chaque pression de la gâchette.



Gâchette à 4 doigts pour pistolet FTX – gâchette longue pour une meilleure tenue pendant la pulvérisation.



Cartouche modulaire pour pointeau – pistolet le plus facile à entretenir du marché.

Pistolet Silver Plus^{MC}

Le pistolet sans air Silver Plus de Graco est réputé pour sa durabilité, sa longue durée de vie, sa performance de pulvérisation et sa tenue confortable. Il s'agit du pistolet le plus prisé pour les applications haute pression.

DESCRIPTION N° DE PIÈCE

PISTOLET SILVER PLUS AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 246240

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Buse RAC X 517 SwitchTip avec garde

PISTOLET SILVER PLUS AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 243283

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Buse RAC 5 517 SwitchTip avec garde

PISTOLET SILVER PLUS AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 235460

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Garde-buse plat

PISTOLET SILVER PLUS AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 235462

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Garde-buse plat Fine Finish

Caractéristiques

Conception légère et robuste

- ▶ L'aluminium forgé offre une durabilité qui permet de résister aux environnements de travail difficiles
- ▶ Plus léger que les pistolets de marque concurrente
- ▶ Corps poli pour faciliter le nettoyage

Système de pointeau exclusif

- ▶ Pointeau réglé en usine - aucun réglage de la gâchette nécessaire
- ▶ Pointeau garanti à vie contre la casse
- ▶ Performance maximale et longue durée de vie

Gâchette à 2 doigts avec poignée

- ▶ Poignée ergonomique pour moins de fatigue
- ▶ Meilleure tenue du pistolet pendant la pulvérisation

Tuyau pour liquide en acier inoxydable

- ▶ Le liquide circule directement vers la buse par le tuyau prévu à cet effet, permettant de pulvériser des matériaux plus lourds tels que les revêtements à haute teneur en solides et les mastics nécessitant une pression maximale de 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)

Buse RAC X SwitchTip^{MC} avec garde-buse HandTite^{MC}

- ▶ Durée de vie, jet et finition exceptionnels
- ▶ Étanchéité par vissage manuel - aucun outil nécessaire
- ▶ Passage rapide de la pulvérisation verticale à la pulvérisation horizontale sans desserrer l'écrou du garde-buse

Trousse pointeau faible viscosité

- ▶ Inclus avec le pistolet Silver Plus (Référence 235462), ou en option, (Référence 235475)
- ▶ Permet une fermeture plus rapide, réduisant les projections de matériaux à faible viscosité

Accessoires en option



Le flexible court offre une meilleure souplesse et améliore le contrôle du pistolet (238358).



Boîtier pour filtre de pistolet (210500) avec filtres pour buses remplaçables (filtres pour buses 224454 ou 224453).



Le pivot améliore la maniabilité du pistolet (224457).

CARACTÉRISTIQUES DU PISTOLET PULVÉRISATEUR SANS AIR

	N° DE PIÈCE	GÂCHETTE	BUSE	GARDE-BUSE	TROUSSE DE RÉPARATION	MANUEL D'INSTRUCTION	PRESSION DE SERVICE	DIAMÈTRE DE L'ORIFICE POUR LIQUIDE
Un pistolet Contractor								
	288420	gâchette à 2 doigts	RAC X 517	RAC X	288488	311861	248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	3,2 mm (0,125 po.)
	288425	gâchette à 4 doigts	RAC X 517	RAC X	288488	311861	248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	3,2 mm (0,125 po.)
	288421	gâchette à 2 doigts	RAC 5 515	RAC 5	288488	311861	248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	3,2 mm (0,125 po.)
Pistolet FTx								
	288430	gâchette à 4 doigts	RAC X 515	RAC X	288488	311861	248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	3,2 mm (0,125 po.)
	288429	gâchette à 2 doigts	RAC X 515	RAC X	288488	311861	248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	3,2 mm (0,125 po.)
	288431	gâchette à 4 doigts	RAC 5 515	RAC 5	288488	311861	248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	3,2 mm (0,125 po.)
Un pistolet Silver Plus								
	246240	gâchette à 2 doigts	RAC X 517	RAC X	235474 (pour 235462, utilisez la trousse de réparation 235475)	309740	345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)	2,3 mm (0,090 po.) 0,94 mm (0,037 po.) : 235462 pour matériaux à faible viscosité
	243283	gâchette à 2 doigts	RAC X 517	RAC 5	235474 (pour 235462, utilisez la trousse de réparation 235475)	309740	345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)	2,3 mm (0,090 po.) 0,94 mm (0,037 po.) : 235462 pour matériaux à faible viscosité
	235460	gâchette à 2 doigts	Non inclus	Buse plate	235474 (pour 235462, utilisez la trousse de réparation 235475)	309740	345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)	2,3 mm (0,090 po.) 0,94 mm (0,037 po.) : 235462 pour matériaux à faible viscosité
	235462	gâchette à 2 doigts	Non inclus	Buse plate pour finition fine	235474 (pour 235462, utilisez la trousse de réparation 235475)	309740	345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)	2,3 mm (0,090 po.) 0,94 mm (0,037 po.) : 235462 pour matériaux à faible viscosité
<ul style="list-style-type: none"> • La conception unique avec tuyaux pour liquides élargis, le ressort haute résistance et la gâchette à 4 doigts en font un outil idéal pour l'application des matériaux à haute teneur en solides, les enduits lisses, les mastics et les revêtements de protection. 								
Pistolet à haute performance pour enduits								
	241705	gâchette à 4 doigts	RAC X 531	Buse RAC haute performance	237260	308491	276 bars (27,6 MPa, 4000 psi)	3,2 mm (0,125 po.)
<ul style="list-style-type: none"> • Le pistolet le plus léger, adapté à la pulvérisation sans air et aux applications de traçage routier • Flexible sans air directement connecté au pistolet à l'aide du ressort de protection monté sur la poignée 								
Pistolet Flex Plus^{MC}								
	246468	gâchette à 2 doigts	RAC X 517	RAC X	235474	309741	345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)	2,3 mm (0,090 po.)
	248157	gâchette à 2 doigts	RAC 5 LineLazer ^{MD} 319	RAC 5	235474	309741	345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)	2,3 mm (0,090 po.)

Pistolets à haute performance

pour enduits



Un pistolet Blue à haute performance pour enduits



Un pistolet pour enduits Flex Plus^{MC}



Pistolet in-line à haute performance pour enduits

Caractéristiques

Tuyau surdimensionné pour le passage des liquides

- ▶ Le système sans filtre offre une réduction minimale et un débit maximal
- ▶ Réduit l'accumulation de produit avec des matériaux épais
- ▶ Réduit la chute de pression pour une meilleure pulvérisation

Conception ergonomique

- ▶ Poignées ergonomiques pour une prise et un confort de pulvérisation maximum.
- ▶ Gâchette optimisée et conception légère pour une pulvérisation sans effort toute la journée

Système de pointeau breveté

- ▶ Pointeau réglé en usine - aucun réglage nécessaire
- ▶ Conception à haute résistance pour une performance maximale et une longue durée de vie

Testé sur le terrain

- ▶ Idéal pour les enduits de parement avec finition de niveau 5, les composés à joints pour cloison sèche, les revêtements époxy et un éventail complet d'apprêts et de peintures
- ▶ Le favori des professionnels

Des pistolets idéaux pour les revêtements épais et les composés à joints. Ces pistolets présentent des tuyaux surdimensionnés et un modèle sans filtre pour un débit optimisé et une pulvérisation optimale.

DESCRIPTION N° DE PIÈCE

PISTOLET BLUE À HAUTE PERFORMANCE POUR ENDUITS AVEC GÂCHETTE À 4 DOIGTS 241705

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une buse RAC X 531 SwitchTip
- Un garde-buse RAC à haute performance

PISTOLET POUR ENDUITS FLEX PLUS AVEC GÂCHETTE À 2 DOIGTS 246468

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une buse RAC X 517 SwitchTip
- Un garde-buse RAC X

PISTOLET IN-LINE À HAUTE PERFORMANCE POUR ENDUITS AVEC DÉTENTE PLEINE MAIN DE LA GÂCHETTE 245820

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Buse RAC 5 SwitchTip

Flexibles et raccords de flexible

Flexible BlueMax II

Le flexible BlueMax II de Graco est le choix idéal pour obtenir une performance maximale. Grâce à une flexibilité et une durabilité supérieures, Blue Max II est conçu pour garantir des résultats optimaux.

Flexible sans air à très haute performance

Le flexible haute pression sans air à très haute performance de Graco est conçu pour résister aux conditions extrêmes de la pulvérisation à haute pression. Torsadé et avec une pression de service maximale de 310 bars (31 MPa, 4 500 psi), il est conçu pour répondre aux normes les plus strictes.

Flexible BlueMax II

Pression de service maximale de 227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi), température de 82,2 °C (180 °F)

Caractéristiques

- ▶ Légèreté et flexibilité - Sa légèreté et sa flexibilité accrues de plus de 10 % facilitent la maniabilité pendant la pulvérisation sous pression.
- ▶ Conformité aux normes de sécurité les plus strictes - Le noyau conducteur satisfait aux normes internationales de sécurité les plus strictes, contrairement aux flexibles avec fil de terre de marque concurrente
- ▶ Cambrage minimal du flexible - Offre une flexibilité supérieure et un cambrage minimal facilitant l'enroulement et le déroulement
- ▶ Résistant à la corrosion - Garde-buses à ressort plaqués pour une meilleure résistance à la corrosion



Illustration du flexible 6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)



Les flexibles sont disponibles en plusieurs longueurs et diamètres.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
238358	Flexible court BlueMax II	4,8 mm (3/16 po.)	0,9 m (3 pi.)	MxF
238959	Flexible court BlueMax II	4,8 mm (3/16 po.)	1,4 m (4,5 pi.)	MxF
238359	Flexible court BlueMax II	4,8 mm (3/16 po.)	1,8 m (6 pi.)	MxF
214981	Flexible BlueMax II	4,8 mm (3/16 po.)	4,6 m (15 pi.)	FBE
214698	Flexible BlueMax II	4,8 mm (3/16 po.)	7,5 m (25 pi.)	FBE
214697	Flexible BlueMax II	4,8 mm (3/16 po.)	15 m (50 pi.)	FBE
223756	Flexible BlueMax II	6,4 mm (1/4 po.)	4,6 m (15 pi.)	FBE
240793	Flexible BlueMax II	6,4 mm (1/4 po.)	7,5 m (25 pi.)	FBE
240794	Flexible BlueMax II	6,4 mm (1/4 po.)	15 m (50 pi.)	FBE
223771	Flexible BlueMax II	6,4 mm (1/4 po.)	30 m (100 pi.)	FBE
240796	Flexible BlueMax II	9,5 mm (3/8 po.)	7,5 m (25 pi.)	FBE
240797	Flexible BlueMax II	9,5 mm (3/8 po.)	15 m (50 pi.)	FBE
241275	Flexible BlueMax II	9,5 mm (3/8 po.)	30 m (100 pi.)	FBE



Tressage synthétique, pression de service maximale de 276 bars (27,6 MPa, 4 000 psi) à une température de 82,2 °C (180 °F).

277249	Flexible court MxF de 6,4 mm x 90 cm (1/4 po. x 3 pi.)
277250	FBE de 6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)
277351	Flexible court MxF de 9,5 mm x 90 cm (3/8 po. x 3 pi.)
277251	FBE de 9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)
277253	FBE de 13 mm x 15 m (1/2 po. x 50 pi.)



Le flexible court offre une meilleure souplesse et améliore le contrôle du pistolet (Référence 238358).

Flexible sans air à très haute performance



Torsadé, pression de service maximale de 310 bars (31,0 MPa, 4 500 psi), température de 82,2 °C (180 °F)

H42503	Flexible court FBE de 6,4 mm x 90 cm (1/4 po. x 3 pi.)
H42550	FBE de 6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)
H4251X	FBE de 6,4 mm x 30 m (1/4 po. x 100 pi.)
H43803	Flexible court FBE de 9,5 mm x 90 cm (3/8 po. x 3 pi.)
H43850	FBE de 9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)
H4381X	FBE de 9,5 mm x 30 m (3/8 po. x 100 pi.)
H45050	FBE de 13 mm x 15 m (1/2 po. x 50 pi.)
H4501X	FBE de 13 mm x 30 m (1/2 po. x 100 pi.)

Choix du FLEXIBLE ADÉQUAT

Le choix du diamètre de flexible approprié à la longueur désirée est essentiel pour obtenir une pression de pulvérisation maximale. Plus le diamètre du flexible est important, plus la pression au niveau du pistolet sera élevée. Lorsque l'on réduit le diamètre ou que l'on augmente la longueur du flexible, la pression au niveau du pistolet diminue, pouvant éventuellement affecter les modèles de pulvérisation.

Pour utiliser deux flexibles, connectez le flexible de diamètre plus grand au pulvérisateur et le flexible de diamètre plus petit à l'entrée du pistolet afin d'obtenir une pression de pulvérisation maximale. Utilisez un flexible court pour permettre une meilleure flexibilité lors de la pulvérisation.

Conseils utiles :

- ▶ Le flexible sans air d'un diamètre de 4,8 mm (3/16 po.) convient aux applications intérieures avec rouleau sous pression ou aux applications basse pression.
- ▶ Le flexible sans air d'un diamètre de 6,4 mm (1/4 po.) est le flexible le plus vendu et convient à tout type d'application.
- ▶ Le flexible sans air d'un diamètre de 9,5 mm (3/8 po.) offre la meilleure performance au niveau du pistolet. Il est capable de pulvériser les matériaux les plus lourds avec un flexible plus long et une baisse de pression minimale

Raccords pour flexibles, raccords et accessoires pour flexibles

RACCORDS

	156971	6,4 x 6,4 mm (1/4 po. npt x 1/4 po. npt) – MBE Pression de service maximale : 517 bars (51,7 MPa, 7500 psi)
	156849	9,5 x 9,5 mm (3/8 po. npt x 3/8 po. npt) – MBE Pression de service maximale : 420 bars (42,0 MPa, 6000 psi)
	158491	13 x 13 mm (1/2 po. npt x 1/2 po. npt) – MBE Pression de service maximale : 462 bars (46,2 MPa, 6700 psi)
	157350	6,4 x 9,5 mm (1/4 po. npt x 3/8 po. npt) – MBE Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)
	159239	13 x 9,5 mm (1/2 po. npt x 3/8 po. npt) – MBE Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)

RACCORDS

	156823	6,4 x 6,4 mm (1/4 po. npt(m) x 1/4 po. npsm(f)) Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)
	155665	9,5 x 9,5 mm (3/8 po. npt(m) x 3/8 po. npsm(f)) Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)
	157705	6,4 x 9,5 mm (1/4 po. npt(m) x 3/8 po. npsm(f)) Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)
	159153	13 x 9,5 mm (3/8 po. npt(f) x 1/4 po. npsm(f)) Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)
	155570	6,4 x 9,5 mm (1/4 po. npt(f) x 1/4 po. npsm(f)) Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)

LOT DE RACCORDS SANS AIR



Le lot de raccords sans air contient un assortiment d'adaptateurs, de raccords, de raccords pivotants et de joints les plus couramment utilisés, rangés dans une mallette de transport. Toutes les pièces sont présentées et étiquetées sur l'intérieur du couvercle, facilitant ainsi le rangement. Contactez votre distributeur local pour commander le lot de raccords sans air.

Trousses pour pistolets et flexibles

Graco vous permet de découvrir la rapidité et la facilité avec laquelle vous êtes prêt à pulvériser grâce aux troussees pour pistolets et flexibles. Ces troussees regroupent les pistolets et les flexibles les plus populaires dans des formats économiques qui conviennent à n'importe quelle application.

Que vous appliquiez des matériaux haute finition, des enduits, des mastics lourds, du latex ou des peintures à base d'huile, vous trouverez toujours une trousse pour pistolets à votre disposition. Et une trousse de rechange sous la main vous permet d'anticiper des projets de plus grande envergure nécessitant des applications à deux pistolets.



Illustration du pistolet 288425



Illustration du pistolet 241705



Illustration du pistolet 288421

RAC X	PISTOLET	FLEXIBLE SANS AIR BLUEMAX II	PRESSION DE SERVICE DU FLEXIBLE	BUSE	L'ENSEMBLE COMPREND :
288489	Contractor	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
288490	Contractor	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
288500	Contractor	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC 5 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
288493	FTx	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC X 515	Garde HandTite
287041	Silver Plus	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
287042	Silver Plus	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
287043	Silver Plus	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	276 bars (27,6 MPa, 4 000 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
287095	Flex Plus	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
287850	Silver Plus	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	276 bars (27,6 MPa, 4 000 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, buse RAC X 655 Flexible court de 6,3 mm x 0,9 m (1/4 po. x 3 pi.)
287851	Flex Plus	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	276 bars (27,6 MPa, 4 000 psi)	RAC X 517	Garde HandTite, buse RAC X 655 Flexible court de 6,3 mm x 0,9 m (1/4 po. x 3 pi.)
241338	Enduit HD	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC X 531	Garde RAC X, buse RAC X 427 Flexible court de 6,4 mm x 0,9 m (1/4 po. x 3 pi.)
287852	Enduit HD	9,5 mm x 15 m (3/8 po. x 50 pi.)	276 bars (27,6 MPa, 4 000 psi)	RAC X 531	Garde RAC X, buse RAC X 655 Flexible court de 6,4 mm x 0,9 m (1/4 po. x 3 pi.)



Illustration du pistolet 288425

BUSES FINE FINISH RAC X	PISTOLET	FLEXIBLE SANS AIR BLUEMAX II	PRESSION DE SERVICE DU FLEXIBLE	BUSE	L'ENSEMBLE COMPREND :
288501	Contractor	4,8 mm x 7,5 m (3/16 po. x 25 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3300 psi)	RAC X FFT210	Garde HandTite, Buse FFT312 25 cm (10 po.) Rallonge de buse (2) Filtres de 100 mailles pour pistolet Kit joint pour solvant Brosse de nettoyage
287823	Orifice de buse Silver Plus de 0,94 mm (0,037 po.)	4,8 mm x 7,5 m (3/16 po. x 25 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3300 psi)	RAC X FFT210	Garde HandTite, Buse FFT312 de 25 cm (10 po.) Rallonge de buse (2) 100 mailles Filtres de buses Boîtier pour filtre de pistolet Kit joint pour solvant Brosse de nettoyage

RAC 5	PISTOLET	FLEXIBLE SANS AIR BLUEMAX II	PRESSION DE SERVICE DU FLEXIBLE	BUSE	L'ENSEMBLE COMPREND :
288496	Contractor	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC 5 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)
288497	FTx	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC 5 515	Garde HandTite,
243321	Silver Plus	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	227 bars (22,7 MPa, 3 300 psi)	RAC 5 517	Garde HandTite, Flexible court de 0,9 m (3 pi.)



Illustration du pistolet RAC IV

RAC IV	PISTOLET	FLEXIBLE SANS AIR	PRESSION DE SERVICE DU FLEXIBLE	BUSE	L'ENSEMBLE COMPREND :
243105	SG3	6,4 mm x 15 m (1/4 po. x 50 pi.)	207 bars (20,7 MPa, 3 000 psi)	RAC IV 515	Garde-buse RAC IV

ADAPTATEUR POUR PISTOLET



N° de pièce
210500

- ▶ Boîtier du filtre pour pistolet - à connecter à l'entrée du pistolet pour une meilleure filtration.
- ▶ Utilisez les filtres pour buse 224454 et 224453.
- ▶ 6,4 mm (1/4 po.) npsm(m), 6,4 mm (1/4 po.) npsm(f), Pression de service maximale : 345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)

ADAPTATEUR POUR PISTOLET



N° de pièce
224457

- ▶ Pivot pour pistolet - permet au joint entre le pistolet et le flexible de pivoter pour une meilleure liberté de mouvement.
- ▶ Installez au niveau de l'entrée du pistolet.
- ▶ 6,4 mm (1/4 po.) npsm(m), 6,4 mm (1/4 po.) npsm(f), Pression de service maximale : 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)

ADAPTATEUR POUR PISTOLET



N° de pièce
181085

- ▶ Adaptateur pour pistolet - permet de convertir le filetage des pistolets de marque concurrente de 17,5 mm (11/16 po.) en filetage de 22 mm (7/8 po.) utilisé sur la plupart des accessoires Graco.

Buses de pulvérisation

Quelle que soit votre application, la qualité de votre travail dépend de la qualité de votre finition. Les buses de pulvérisation Graco sont conçues pour respecter les normes les plus strictes et garantissent les meilleures finitions du marché. Chaque buse Graco est entièrement éprouvée afin de satisfaire les strictes exigences des peintres professionnels en matière de débit. Ces processus minutieux garantissent la qualité attendue des produits Graco.

MATÉRIAUX À PULVÉRISER RECOMMANDÉS	TAILLE DES BUSES
Teintures à base d'huile, laques et revêtements transparents*	0,22 - 0,33 mm (0,009 - 0,013 po.)
Émaux à base d'huile, émaux industriels	0,33 - 0,38 mm - (0,013 - 0,015 po.)
Peinture au latex	0,38 - 0,48 mm (0,015 - 0,019 po.)
Latex épais et élastomères lisses	0,53 - 0,63 mm - (0,021 - 0,025 po.)
Élastomères et bouche-pores	0,63 - 0,99 mm - (0,025 - 0,039 po.)

Ce tableau est destiné à servir de guide. La taille de buse varie en fonction du matériau.

*Buse Fine Finish recommandée.

Choisir la BUSE ADAPTÉE à votre projet de pulvérisation est essentiel.

Les buses Graco sont aisément identifiables. Une buse de qualité déterminera le résultat de la finition et vous permettra de bénéficier d'un gain de temps et d'argent considérable. Chaque buse Graco est entièrement testée afin de satisfaire les strictes exigences des peintres professionnels en matière de débit. Ces processus minutieux garantissent la qualité attendue des produits Graco.

Par exemple : RAC X LTX517

1. Les trois premières lettres (LTX) sont les codes d'identification Graco permettant de les distinguer des autres types de buse. Le code LTX correspond à une buse Graco RAC X SwitchTip. Les trois numéros suivants (517) correspondent à la taille réelle de la buse (jet et orifice).
2. Le numéro (5), lorsqu'il est multiplié par deux, indique la largeur du jet approximative lorsque vous pulvérisez à 30,5 cm (12 po.) de la surface. Avec une buse 517, la largeur du jet est d'environ de 25,4 à 30,5 cm (10 à 12 po.). Toutes les buses Graco sont testées à 30,5 cm (12 po.) de la surface, avec les mêmes matériaux et selon la même pression de pulvérisation (LL5 à 6 po.). L'utilisation de matériaux et de pressions de pulvérisation différents peut légèrement altérer la largeur réelle du jet.
3. Les deux derniers numéros (17) indiquent que l'orifice de la buse est de 0,43 mm (0,017 po.). La taille de l'orifice détermine la quantité de peinture pulvérisée à travers la buse. Le débit réel dépend de la pression de pulvérisation et de la peinture utilisée (une pression élevée offre un débit plus important et les peintures plus lourdes réduisent le débit).

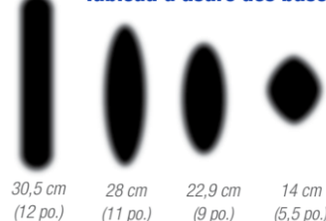
Les buses usagées coûtent du temps et de l'argent.

- ▶ Une buse usagée utilise plus de peinture.
- ▶ Produit un résultat irrégulier et une quantité de liquide inégale.
- ▶ Réduit la production, nécessite plus de passes.
- ▶ Produit une finition de mauvaise qualité.

Conseils pour choisir la taille de buse appropriée

- ▶ Utilisez une taille d'orifice plus petite avec les matériaux à faible viscosité tels que les teintures et les laques.
- ▶ Utilisez une taille d'orifice plus grande avec les matériaux à viscosité élevée tels que les revêtements au latex ou à base d'huile.

Tableau d'usure des buses.



L'utilisation d'une buse usagée augmente de 25 % en moyenne la quantité de matériau pulvérisée et de 20 % le temps de travail.



Le code 517 indique la taille de la buse :
 • La taille du jet correspond au premier numéro multiplié par 2 (5), ou 25,4 cm (10 po.).
 • La taille de l'orifice est de (17) millièmes de pouce, ou 0,43 mm (0,017 po.).

RAC X sans air assistées par air comprimé

Graco a mis au point une gamme de buses RAC X SwitchTip complète afin de répondre à toutes les applications de l'industrie! La gamme RAC X SwitchTip comprend des buses de plus grande taille pour les applications à haute performance qui requièrent une pression de 276 bars (4 000 psi) ou moins, ainsi que des buses plus petites pour les travaux de finition plus petits.

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
RAC X	LTXxxx
APPLICATIONS Résidentielle, commerciale ou industrielle	
MATÉRIAUX Laques, mastics	
WIDERAC	WRXxxx
APPLICATIONS Production élevée, nouvelle construction	
MATÉRIAUX Laques, mastics	
FINE FINISH	FFTxxx
APPLICATIONS Métal, boiseries	
MATÉRIAUX Laques, vernis, teintures, émaux, peinture à base d'huile	



Caractéristiques

Meilleure buse du marché (embout bleu)

- ▶ La gamme Premium sans air comprend 107 buses RAC X SwitchTip adaptées à toutes les applications!
- ▶ Durabilité du jet supérieure
- ▶ Finition de qualité supérieure
- ▶ Buses disponibles dans les tailles les plus courantes

Taille aisément identifiable

- ▶ Lisibilité permanente de la taille des buses, même recouvertes de peinture, grâce aux larges numéros de taille en relief

Buse de conception supérieure

- ▶ L'ergot de verrouillage assure le maintien de la buse sur le garde-buse.
- ▶ Enclenche la buse en position de pulvérisation ou en position réversible.
- ▶ La buse OneSeal^{MC} s'installe sans aucun outil.
- ▶ Joint pour solvants disponible pour l'utilisation de solvants extrêmement chauds.

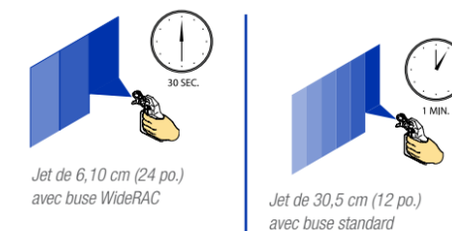
Buse RAC X - WideRAC^{MC} (embout bleu)

- ▶ Permet de couvrir le double de la superficie en deux fois moins de temps tout en garantissant l'épaisseur de la couche
- ▶ Conçue pour les applications à haute production et les constructions neuves pouvant requérir l'utilisation de pulvérisateurs sans air plus puissants.

Buse RAC X - Fine Finish (embout vert)

- ▶ Le système de pré-orifice améliore la qualité générale de la finition grâce à une pulvérisation plus fine permettant d'obtenir des contours et un chevauchement moins perceptibles.
- ▶ Pulvérisation basse pression
- ▶ Facile à nettoyer et permet d'éviter les blocages
- ▶ Pourvue d'un joint pour solvants extrêmement chauds.

La buse WideRAC permet de recouvrir la même zone en 3 passes mais en deux fois moins de temps!



Buses WideRAC – Exécutez vos travaux en deux fois moins de temps. Jet extra large, 61 cm (24 po.) (WRxxxx).



Buses Fine Finish RAC X – La conception à pré-orifice offre une pulvérisation plus fine et une finition de haute qualité (FFTxxx).

Buses RAC 5 SwitchTip

Les buses RAC 5 SwitchTip sont des buses haute performance et comptent actuellement parmi les buses réversibles les plus utilisées dans l'industrie. La buse RAC 5 offre un jet uniforme et durable pour une finition haute qualité. Grâce aux tailles des buses facilement identifiables par leur poinçon au laser, vous savez toujours quel type de buse vous utilisez.



Buse RAC 5 LineLazer SwitchTip (LL5xxx)



Buse XHD RAC SwitchTip (XHDxxx)

Caractéristiques

Buse RAC 5 SwitchTip (embout noir)

- Utilisée pour les applications résidentielles et commerciales.
- Comprend un joint OneSeal pour les revêtements les plus courants.
- Joint pour solvants disponible pour l'utilisation de solvants extrêmement chauds.

Buse RAC 5 SwitchTip (embout jaune – pour LineLazer^{MC})

- Permet d'obtenir des lignes uniformes et extrêmement nettes sans contour flou ou irrégulier.
- Spécialement conçue pour le traçage des lignes de parking, de signalisation routière, d'entrepôts, des carrefours et des terrains de sport.
- Pulvérise les peintures lourdes à base d'eau et les peintures fines à l'alkyde.
- Assure une épaisseur de peinture régulière d'un contour à l'autre, des lignes durables et réduit l'excès de pulvérisation.

Buse XHD^{MC} RAC SwitchTip (embout gris)

- Recommandée pour les pulvérisateurs Xtreme^{MD} et les pistolets sans air XTR.
- Compatible avec les garde-buses et buses GHD
- Remplace vos buses en quelques secondes, aucun outil nécessaire
- L'ergot de verrouillage permet de maintenir la buse sur le garde-buse.

DESCRIPTION N° DE PIÈCE

RAC 5 286xxx

APPLICATIONS

Résidentielle, commerciale ou industrielle

MATÉRIAUX

Laques, mastics

LINELAZER LL5XXX

APPLICATIONS

Voiries, ciment, terrains

MATÉRIAUX

À base d'eau, alkydes

XHD RAC XHDXXX

APPLICATIONS

Acier, toiture

MATÉRIAUX

Peintures et revêtements industriels

CARACTÉRISTIQUES DES BUSES

N° DE PIÈCE	COULEUR	PRESSION DE SERVICE MAXIMALE	APPLICATIONS TYPIQUES	RECOMMANDÉ AVEC CES MATÉRIAUX	N° DU GARDE-BUSE
Buse RAC X SwitchTip					
LTXxxx 	Bleu	280 bars (28,0 MPa, 4 050 psi)	Résidentielle, commerciale ou industrielle	Laques, mastics et peintures au latex	RAC X HandTite 246215
Buse WideRAC RAC X SwitchTip					
WRxxxx 	Bleu	280 bars (28,0 MPa, 4 050 psi)	Haute production, construction neuve pour finition supérieure, larges surfaces en ciment et en briques.	Laques, mastics et peintures au latex	RAC X HandTite 246215
Buse Fine Finish RAC X SwitchTip					
FFTxxx 	Vert	280 bars (28,0 MPa, 4 050 psi)	Placards, boiseries, surfaces métal et haute finition	Laques, vernis, uréthanes et autres matériaux haute finition	RAC X HandTite 246215
Buse RAC 5 SwitchTip					
286xxx 	Noir	280 bars (28,0 MPa, 4 050 psi)	Résidentielle, commerciale ou industrielle	Laques, mastics et peintures au latex	RAC 5 HandTite 243161
Buse RAC 5 SwitchTip (pour LineLazer)					
LL5xxx 	Jaune	280 bars (28,0 MPa, 4 050 psi)	Stationnements, signalisation routière, pour entrepôts, passages piétonniers et terrains de sport	Peintures lourdes à base d'eau et peintures de traçage routier alkydes fines	RAC 5 HandTite 243161
Buse XHD RAC SwitchTip					
XHDxxx 	Gris	500 bars (34,5 MPa, 7 250 psi)	Ponts, citernes, fermes, structures d'acier et toitures	La quasi-totalité des peintures et revêtements à base d'eau ou de solvants	XHD XHD001
Buse plate Contractor					
269xxx 	Silver	500 bars (34,5 MPa, 7 250 psi)	Résidentielles, commerciales	Revêtements architecturaux ou industriels	Buse plate 220251
Buse plate pour finition fine					
163xxx 	Noir	345 bars (34,5 MPa, 5 000 psi)	Résidentielles, commerciales	Revêtements architecturaux ou industriels	Buse plate 220247

Tableau des buses

BUSE RAC X SwitchTip (LTXxxx)

Taille de l'orifice en mm (pouces)

PO. (MM)	0,17 (0,007)	0,22 (0,009)	0,27 (0,011)	0,33 (0,013)	0,38 (0,015)	0,43 (0,017)	0,48 (0,019)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,63 (0,025)	0,68 (0,027)	0,73 (0,029)	0,78 (0,031)	0,83 (0,033)	0,88 (0,035)	0,93 (0,037)	0,99 (0,039)	1,04 (0,041)	1,09 (0,043)	1,14 (0,045)	1,29 (0,051)	1,39 (0,055)	1,54 (0,061)	1,65 (0,065)	1,8 (0,071)	
2-4 (51-102)		109	111		115																					
4-6 (102-152)	207	209	211	213	215	217	219	221		225	227		231		235											
6-8 (152-203)		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331		335											
8-10 (203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435											
10-12 (254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	551	555	561			
12-14 (305-356)			611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	651	655	661	665	671	
14-16 (356-406)							817	819	821				831	833	835											
16-18 (406-XXX)											827		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	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	

Eau à 138 bars (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures à viscosité élevée réduisent le débit. **Par exemple** : pour une buse avec un orifice de 0,38 mm (0,015 po.) et un jet de 152 mm (6 po.), commandez le modèle LTX315

Buse WiderAC RAC X SwitchTip (WRxxx)

Taille de l'orifice en mm (pouces)

PO. (MM)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,63 (0,025)	0,68 (0,027)	0,73 (0,029)	0,78 (0,031)	0,83 (0,033)	0,88 (0,035)	0,93 (0,037)	0,99 (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

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

Lorsque vous utilisez une buse WideRAC, veillez à augmenter la taille de l'orifice de la buse afin d'obtenir la même contenance et le même taux d'application (vitesse de rotation du bras). Veillez également à ce que votre pulvérisateur sans air soit compatible avec une taille de buse plus grande.

Eau à 138 bars (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures à viscosité élevée réduisent le débit. **Par exemple** : pour une buse avec un orifice de 0,68 mm (0,027 po.) et un jet de 610 mm (24 po.), commandez la buse WR1227.

Buse Fine Finish RAC X SwitchTip (FFTxxx)

Taille de l'orifice en mm (pouces)

PO. (MM)	0,2 (0,008)	0,25 (0,010)	0,3 (0,012)	0,35 (0,014)
2-4 (51-102)	108	110	112	
4-6 (102-152)	208	210	212	214
6-8 (152-203)	308	310	312	314
8-10 (203-254)		410	412	414
10-12 (254-305)		510	512	514
12-14 (305-356)			612	614
Débit (gal/min)	0,07	0,11	0,15	0,21
Débit (lpm)	0,26	0,41	0,59	0,80

Eau à 138 bars (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures à viscosité élevée réduisent le débit.

Par exemple : pour une buse avec un orifice de 0,25 mm (0,010 po.) et un jet de 203 mm (8 po.), commandez la buse FFT410.

Buse RAC 5 SwitchTip (286xxx)

Taille de l'orifice en mm (pouces)

PO. (MM)	0,17 (0,007)	0,22 (0,009)	0,27 (0,011)	0,33 (0,013)	0,38 (0,015)	0,43 (0,017)	0,48 (0,019)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,63 (0,025)	0,68 (0,027)	0,73 (0,029)	0,78 (0,031)	0,83 (0,033)	0,88 (0,035)	0,99 (0,039)	1,09 (0,043)	1,14 (0,045)	1,29 (0,051)	1,39 (0,055)	1,60 (0,063)	1,65 (0,065)	
2-4 (51-102)		109	111	113	115																		
4-6 (102-152)	207	209	211	213	215	217	219	211	223	225					235								
6-8 (152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331										
8-10 (203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429		433	435	439	443			451	455		
10-12 (254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543			551	555	563	
12-14 (305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645			655		665
14-16 (356-406)																							
16-18 (406-457)						815	817	819	821		827		831	833	835								
18-20 (457-508)							917								935								
Débit (lpm)	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 (lpm)	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	

Eau à 138 bars (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures à viscosité élevée réduisent le débit.

Par exemple : pour une buse avec un orifice de 0,27 mm (0,011 po.) et un jet de 152 mm (6 po.), commandez la buse 286311.



Buse RAC 5 SwitchTip (pour LineLazer) (LL5xxx)

Taille de l'orifice en mm (pouces)

PO. (MM)	0,33 (0,013)	0,38 (0,015)	0,43 (0,017)	0,48 (0,019)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,63 (0,025)	0,68 (0,027)	0,73 (0,029)	0,78 (0,031)	0,83 (0,033)	0,88 (0,035)	0,99 (0,039)	1,39 (0,055)
2 (51)	213	215	217	219										
4 (102)		315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335		355
4-8 (102-204)			417	419	421	423	425	427	429	431		435		
8-12 (204-305)	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 (lpm)	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

Eau à 138 bars (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures à viscosité élevée réduisent le débit.

Par exemple : pour une buse avec un orifice de 0,38 mm (0,015 po.) et un jet de 102 mm (4 po.), commandez la buse LL5215. La largeur du jet est mesurée à 15,2 cm (6 po.) de la surface.



Buse XHD RAC SwitchTip (XHDxxx)

Taille de l'orifice en mm (pouces)

PO. (MM)	0,17 (0,007)	0,22 (0,009)	0,27 (0,011)	0,33 (0,013)	0,38 (0,015)	0,43 (0,017)	0,48 (0,019)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,63 (0,025)	0,68 (0,027)	0,73 (0,029)	0,78 (0,031)	0,83 (0,033)	0,88 (0,035)	0,93 (0,037)	0,99 (0,039)	1,04 (0,041)	1,09 (0,043)	1,14 (0,045)	1,19 (0,047)	1,24 (0,049)	
2-4 (51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121															
4-6 (102-152)	209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239							
6-8 (152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347		
8-10 (203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	
10-12 (254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	
12-14 (305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	
14-16 (356-406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	
16-18 (406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847		
18-20 (457-508)									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	0,74	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,37	2,58	
Débit (lpm)	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		

Eau à 138 bars (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures à viscosité élevée réduisent le débit.

Par exemple : pour une buse dont l'orifice est de 0,99 mm (0,039 po.) et le jet de 25,4 cm (10 po.), commandez la buse GHD539.

Taille de l'orifice en mm (pouces)

Garde-buses

Chaque garde-buse Graco est réputée pour sa qualité éprouvée et sa performance maximale.

GARDE-BUSES	N° de pièce	TAILLE DU FILETAGE	PISTOLETS	BUSES
 RAC X HandTite ^{MC}	246215	22 mm (7/8 po.)	Filetage standard Graco	RAC X, FFT, WR
	246437	17,5 mm (11/16 po.)	Pistolets à rallonge Graco traditionnels, convient aux pistolets de marque concurrente avec filetage de 17,5 mm (11/16 po.)	RAC X, FFT, WR
 RAC 5 HandTite	243161	22 mm (7/8 po.)	Filetage standard Graco	RAC 5, RAC IV
	243263	17,5 mm (11/16 po.)	Pistolets à rallonge Graco traditionnels, Pistolets	LineLazer RAC 5
 XHD RAC	XHD001	22 mm (7/8 po.)	Filetage standard Graco	XHD RAC
 Buses plates	220251	22 mm (7/8 po.)	Filetage standard Graco	Contractor
	220255	17,5 mm (11/16 po.)	Pistolets à rallonge Graco traditionnels, convient aux pistolets de marque concurrente avec filetage de 17,5 mm (11/16 po.)	Contractor
 Buses plates Fine Finish	220247	22 mm (7/8 po.)	Filetage standard Graco	Buses plates Fine Finish
	220249	17,5 mm (11/16 po.)	Pistolets à rallonge Graco traditionnels, convient aux pistolets de marque concurrente avec filetage de 17,5 mm (11/16 po.), boîtier pour filtre de buse et adaptateurs pivotants.	Buses plates Fine Finish

Joint

JOINTS POUR BUSE ET KITS DE JOINTS

- Compatibles avec la plupart des liquides; installation facile sans aucun outil
- 246453 RAC X OneSeals – lot de 5. À utiliser uniquement avec la buse et le garde-buse RAC X SwitchTip.
- 243281 RAC 5 OneSeals – lot de 5. À utiliser uniquement avec la buse et le garde-buse RAC 5 SwitchTip.



- 248936 Trousse RAC X Solvent Seal – lot de 5
- 224081 RAC 5 OneSeals – lot de 5. à utiliser uniquement avec la buse et le garde-buse RAC 5 SwitchTip.
- 223373 Joints fins pour buse – lots de 25
- 223374 Joints épais pour buse – lot de 25 – À utiliser avec les rallonges de buse
- 114049 Joint torique – à utiliser pour maintenir les joints des buses en place.
- 258017 Joints pour rallonges haute résistance – lot de 5



BROSSES POUR BUSE

- À utiliser pour nettoyer les buses, filtres et pistolets.
- 101891 Brosse en nylon de 9,5 x 57,15 mm (3/8 po. x 2,25 pi.)
- 101892 Brosse en nylon de 16 x 57,15 mm (5/8 po. x 2,25 pi.)
- 119799 Brosse en nylon de 9,5 x 25,4 mm (3/8 po. x 1 po.)



Rouleaux sous pression et accessoires

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. Il vous suffit simplement d'appuyer sur la gâchette du pistolet pour faire sortir la peinture et de continuer à l'appliquer à l'aide du rouleau. La peinture au rouleau sous pression est une alternative idéale à la pulvérisation.

DESCRIPTION **N° DE PIÈCE**
Pièces pour rouleau sous pression EvenFlow 244279

PRESSON DE SERVICE MAXIMALE
248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une armature pour rouleau EvenFlow de 23 cm (9 po.).
- Une gaine de 13 mm (1/2 po.).
- Une rallonge fixe de 50 cm (20 po.) et coude de 45°

Un ensemble pour rouleau télescopique EvenFlow 244281

PRESSON DE SERVICE MAXIMALE
227 bars (22,7 MPa, 3 000 psi)

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Un rouleau télescopique de 46 à 91 cm (18 à 36 po.)
- Une armature pour rouleau EvenFlow de 23 cm (9 po.)
- Une gaine de 13 mm (1/2 po.)

Un ensemble pour rouleau à vanne in-line EvenFlow 245397

PRESSON DE SERVICE MAXIMALE
248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une vanne in-line Contractor
- Une rallonge fixe de 50 cm (20 po.)
- Une armature pour rouleau EvenFlow de 23 cm (9 po.)
- Une gaine de 13 mm (1/2 po.)



Rouleau sous pression Geospense^{MC} de 30,5 cm (12 po.)



Une armature pour rouleau EvenFlow de 23 cm (9 po.).



Gaines de rouleau perforées Graco

Caractéristiques

Rouleau sous pression EvenFlow^{MC} de 23 cm (9 po.)

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

Pièces pour rouleau sous pression EvenFlow

- ▶ Raccordement du rouleau au pistolet sans air. Contient tout ce dont vous avez besoin pour connecter un rouleau à un pistolet pulvérisateur sans air

Ensemble pour rouleau à vanne in-Line EvenFlow

- ▶ Contient tout ce dont vous avez besoin pour connecter un rouleau à une vanne in-line Contractor
- ▶ Possibilité de rotation à 180° pour l'application du rouleau dans les zones étroites

Ensemble pour rouleau télescopique EvenFlow

- ▶ Connexion directe à la vanne in-line du pulvérisateur Contractor ou à n'importe quel pistolet pulvérisateur sans air, coude de 45° (vendu séparément, numéro de pièce 224399)

ARMATURES POUR ROULEAUX SOUS PRESSON

244271	Armature pour rouleau EvenFlow de 23 cm (9 po.) avec filetage de 22 mm (7/8 po.); à utiliser avec les rallonges Graco à haute performance
244623	Armature pour rouleau EvenFlow de 23 cm (9 po.) avec filetage 3,7 mm (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 Geospense ^{MC} de 23 cm (9 po.) avec filetage de 22 mm (7/8 po.)
240055	Armature pour rouleau Geospense de 30,5 cm (12 po.) avec filetage de 22 mm (7/8 po.)

GAINES

107589	Gaine de 23 cm (9 po.), feutre de 9,5 mm (3/8 po.);
107590	Gaine de 23 cm (9 po.), feutre de 13 mm (1/2 po.);
107591	Gaine de 23 cm (9 po.), feutre de 19 mm (3/4 po.);
186944	Gaine de 30,5 cm (12 po.), feutre de 13 mm (1/2 po.);
186945	Gaine de 30,5 cm (12 po.), feutre de 19 mm (3/4 po.);

Systeme JetRoller

Portatif et léger, le JetRoller consiste en un rouleau pulvérisateur, une rallonge de pulvérisateur et un rouleau à main, le tout dans une trousse complète. Il est compatible avec les pulvérisateurs sans air existants et constitue l'ajout idéal à votre arsenal de peinture pour gagner du temps. 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. Idéal pour les surfaces irrégulières ou poreuses, le JetRoller permet de minimiser la surpulvérisation et d'obtenir une finition de qualité uniforme.

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
Système JetRoller	24U170

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une poignée pour rouleau 23 cm (9 po.)
- Une rallonge de poignée pour rouleau 30,5 cm (12 po.)
- Une rallonge haute résistance 50,8 cm (20 po.)
 - Une vanne d'arrêt CleanShot
 - Une buse RAC X 721 SwitchTip avec garde

Système JetRoller	24U172
-------------------	--------

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une poignée pour rouleau 23 cm (9 po.)
- Une rallonge de poignée pour rouleau 30,5 cm (12 po.)
- Une rallonge haute résistance 50,8 cm (20 po.)
- Une vanne d'arrêt CleanShot
- Une buse RAC X 721 SwitchTip avec garde
- Vanne in-line Contractor

Système JetRoller (Canada)	24V926
----------------------------	--------

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une poignée pour rouleau 24,1 cm (9,5 po.)
- Une rallonge de poignée pour rouleau 30,5 cm (12 po.)
- Une rallonge haute résistance 50,8 cm (20 po.)
- Une vanne d'arrêt CleanShot
- Une buse RAC X 721 SwitchTip avec garde
- Vanne in-line Contractor

Système JetRoller	24W128
-------------------	--------

L'ENSEMBLE COMPREND :

- Une poignée pour rouleau 45,7 cm (18 po.)
- Une rallonge de poignée pour rouleau 30,5 cm (12 po.)
- Une rallonge haute résistance 50,8 cm (20 po.)
- Une vanne d'arrêt CleanShot
- Une buse WR 1223 SwitchTip avec garde
- Vanne in-line Contractor

Pièces/accessoires du système JetRoller

Une poignée pour rouleau 23 cm (9 po.)	24V829
Une poignée pour rouleau 24,1 cm (9,5 po.) (Canada)	24V937
Une rallonge de poignée 30,5 cm (12 po.) pour rouleau	24V832
Un adaptateur de 45°	224399
Un flexible court BlueMax II de 91,4 cm (6 pi.)	238359
Une poignée pour rouleau de 45,7 cm (18 po.)	24W130

**EXÉCUTEZ VOS
TRAVAUX EN DEUX
FOIS MOINS DE
TEMPS!**



Caractéristiques

Permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent

- ▶ Combine la pulvérisation et l'utilisation du rouleau

Vanne in-line

- ▶ Évite de tremper le rouleau dans la peinture et est jusqu'à 2 fois plus rapide que l'utilisation d'un rouleau standard

Poignée facilement détachable

- ▶ Utilisez la rallonge ou le rouleau manuel de manière indépendante

Une vanne d'arrêt CleanShot^{MC}

- ▶ Permet d'éviter les éclaboussures et les gouttes

Temps de préparation requis moindre

- ▶ Surpulvérisation réduite pour moins de préparation
- ▶ Convient pour les revêtements de finition dans des espaces meublés

Flexible

- ▶ Compatible avec les gaines et les rallonges répondant à la norme de l'industrie (non fournies)



Accessoires à portée étendue

La gamme complète d'accessoires à portée étendue est idéale pour les zones difficiles d'accès telles que les soffites, les escaliers et les plafonds voûtés. Étendez votre portée et optimisez votre capacité de pulvérisation sans échelles, ni échafaudages.

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
Pistolet à rallonge de 0,9 m (3 pi.)	287023
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	
Pistolet à rallonge de 1,8 m (6 pi.)	287024
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	
Vanne CleanShot	287030
PRESSION DE SERVICE MAXIMALE 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)	
TROUSSE DE RÉPARATION Vanne - 244162 Pivot - 244363	

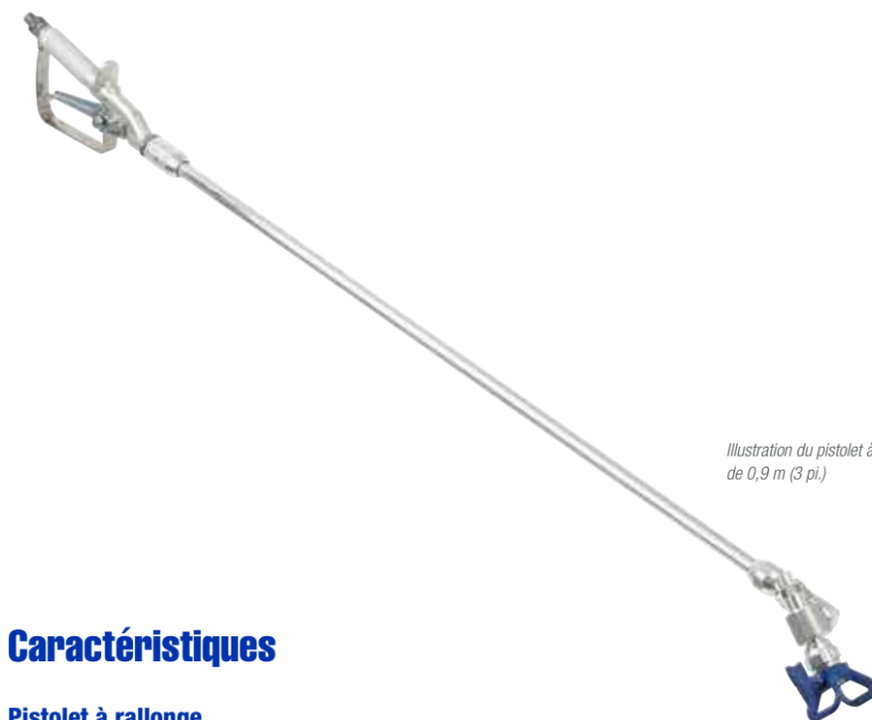


Illustration du pistolet à rallonge de 0,9 m (3 pi.)

Caractéristiques

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; aucune charge excessive à l'extrémité de la rallonge

Vanne d'arrêt CleanShot^{MC}

- Vanne à pointe unique permettant de bloquer l'arrivée de liquide au niveau de la buse pour un jet net et sans éclaboussures.
- Buse pivotante à 180° pour une meilleure souplesse de pulvérisation sur les murs et plafonds
- Activation par pression – fonctionne avec une pression minimale de 48 bars (4,8 MPa, 700 psi)

Vanne in-line Contractor

- Compatible avec les autres accessoires à portée étendue tels que les rallonges à haute performance et les rallonges télescopiques pour rouleaux sous pression
- 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 faciliter l'application au rouleau dans les zones étroites

Rallonges pour pistolets

- À utiliser avec la vanne in-line Contractor et la vanne d'arrêt CleanShot pour obtenir des pistolets à rallonge de différente longueur
- Léger et de diamètre plus petit, le tuyau convient aux applications intérieures avec rouleau sous pression
- Possibilité de raccordement direct à un pistolet pulvérisateur sans air – commandez l'adaptateur de 45° n° 224399 pour un meilleur confort d'application au rouleau



Vanne d'arrêt CleanShot (287030)



Vanne in-line Contractor (244161)

Accessoires à portée étendue



Rallonges pour pistolets

Pression de service maximale : 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)

- À utiliser avec la vanne in-line Contractor et la vanne d'arrêt CleanShot pour obtenir des pistolets à rallonge de différente longueur
 - Taille du filetage : 22 mm (7/8 po.)
- | | |
|--------|----------------|
| 244163 | 90 cm (3 pi.) |
| 244164 | 1,80 m (6 pi.) |



Rallonges de buse RAC X

Pression de service maximale : 280 bars (28,0 MPa, 4 050 psi)

- Comprend : un garde-buse standard RAC X HandTite avec écrou de 22 mm (7/8 po.) pour pistolet et OneSeal
 - Peut être rallongée pour étendre la portée à 1,80 m (6 pi.)
- | | | | |
|--------|-------------------|--------|-------------------|
| 287019 | 10 25 cm (10 po.) | 287021 | 20 50 cm (20 po.) |
| 287020 | 38 cm (15 po.) | 287022 | 75 cm (30 po.) |



Rallonges de buse RAC 5

Pression de service maximale : 280 bars (28,0 MPa, 4 050 psi)

- Comprend : un garde-buse standard RAC X HandTite avec écrou de 22 mm (7/8 po.) pour pistolet et OneSeal
 - Peut être rallongée pour étendre la portée à 1,80 m (6 pi.)
- | | | | |
|--------|----------------|--------|----------------|
| 243295 | 25 cm (10 po.) | 243297 | 50 cm (20 po.) |
| 243296 | 38 cm (15 po.) | 243298 | 75 cm (30 po.) |



Rallonges haute performance

Pression de service maximale : 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)

- Construction robuste en aluminium léger
 - Peut être rallongée pour étendre la portée à 3,60 m (12 pi.)
 - À connecter à n'importe quel pistolet pulvérisateur sans air ou à une vanne in-line
 - Idéal pour la pulvérisation haute pression ou les applications au rouleau basse pression
- | | | | |
|--------|-----------------|--------|-----------------|
| 232121 | 25 cm (10 po.) | 232124 | 150 cm (60 po.) |
| 232122 | 50 cm (20 po.) | 232125 | 200 cm (80 po.) |
| 232123 | 100 cm (40 po.) | | |



Rallonges télescopiques

Pression de service maximale : 207 bars (20,7 MPa, 3 000 psi)

- Utilisez les rallonges télescopiques uniquement pour l'application au rouleau sous pression - ne les utilisez pas pour la pulvérisation sans air
 - Toutes les rallonges télescopiques sont équipées d'un adaptateur 244825; à utiliser avec un filetage de 22 mm (7/8 po.)
 - Vanne in-line Contractor
- | | |
|--------|-----------------------------------|
| 218775 | 18 45 à 90 cm (18 à 36 po.) |
| 218776 | 3 90 cm à 1,80 m (36 à 72 po.) |
| 218777 | 72 1,80 m à 3,60 m (72 à 144 po.) |

ADAPTATEURS



235486



224399

Buse de pulvérisation directionnelle Easy Turn, rotative à 180°

- Plusieurs angles de pulvérisation disponibles en connectant les rallonges Graco
- Pression de service maximale : 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)
- Taille du filetage : 22 mm (7/8 po.)
- Manuel d'utilisation : 308244

Adaptateur de 45°

- À connecter avec les pistolets pulvérisateurs sans air et les rallonges Graco pour rouleaux sous pression ou systèmes JetRoller
- Pression de service maximale : 248 bars (24,8 MPa, 3 600 psi)
- Taille du filetage : 22 mm (7/8 po.)

Crépines et filtres pour pistolets

La meilleure façon d'optimiser votre performance de pulvérisation est d'utiliser les filtres et crépines Graco dans vos pulvérisateurs et pistolets.

L'utilisation et l'entretien des filtres permet également d'économiser du temps et de l'argent en allongeant la durée de vie de votre équipement et en réduisant les temps d'arrêt.

Conçus pour un remplacement aisé, c'est une bonne idée de tenir à portée de main lors de vos travaux des accessoires supplémentaires comme une crépine, un filtre de collecteur et un filtre pour pistolet.

CRÉPINES D'ENTRÉE

► Une crépine permet d'éviter que des corps étrangers ne se logent dans la pompe, offrant ainsi un premier niveau de filtration.

	246385	Filetage (unf) de 22 mm (7/8 po.) - Couvercle en nylon	390, 490, Ultra ^{MC} 395/495/595 Ultra Max 695 Lo-Boy, GMax ^{MC} 3400, LineLazer 3400, FinishPro 390, FinishPro 395
	235004	Filetage (unf) de 19 mm (3/4 po.) - Couvercle en nylon	ST, STX, 295 ST, 395/495 ST Pro Stand, 455/495ST Pro Lo-Boy, Ultra Max 695/795 Lo-Boy, GM3000 Lo-Boy, 390/395/450/455/490/495ST Stand, Ultra 600 Lo-Boy
	183770	Filetage de 19 mm (3/4 po.) (npsm) - Couvercle en acier inoxydable trempé	455/495ST Pro Hi-Boy, Ultra Max 695 Hi-Boy, GM3000 Hi-Boy, LineLazer 3000, 495ST Hi-Boy, Ultra 500 Hi-Boy, LineLazer 3500
	181072	Filetage de 25,4 mm (1 po.) (npsm) - Couvercle en acier inoxydable trempé Crépine double	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 de 25,4 mm (1 po.) (npsm) - Couvercle en acier inoxydable trempé Crépine simple	Ultra Max II 695/795/1095/1595, GMax II 3900/5900/7900, GH ^{MC} 200/230/300, LineLazer 200HS, Mark IV, Mark V ^{MC} , GMax 5900/5900 HD Hi-Boy, GMax 7900, HydraMax ^{MC} 225, GM 7000 Hi-Boy
	237840	Filetage de 3,18 cm (1 1/4 po.) (npt) - Couvercle en acier inoxydable trempé	HydraMax 300/350, GM/GMax 10000, GH 733, GH 833
	237675	Filetage de 12,7 mm (1/2 po.) (npsm) - Couvercle en nylon	490st Hi-Boy, Ultra 600 Lo-Boy
	237820	Verrou rotatif, nylon (unf)	390sts
	181073	Filetage de 12,7 mm (1/2 po.) (npt) - Couvercle en acier inoxydable trempé	EM390 ^{MC} , EM490 ^{MC} , Ultra 400, Ultra 500 Lo-Boy
	257033	Filetage de 25,4 mm (1 po.) (npsm) - Crépine indéformable de conception exclusive pour une protection de la pompe inégalée	Ultra Max II 1095/1595

FILTRES POUR PISTOLET

► Un filtre permet de réduire l'encombrement de la buse et d'obtenir une finition de meilleure qualité en éliminant les grosses particules indésirables du jet de pulvérisation.

	257129	Nouveau pistolet Contractor (Pistolets Contractor II, FTx) 30 mailles - 1 par carte
	257130	Nouveau pistolet Contractor (Pistolets Contractor II, FTx) 200 mailles - 1 par carte
	287032	Nouveau pistolet Contractor (Pistolets Contractor II, FTx) 60 mailles - 1 par carte
	287033	Nouveau pistolet Contractor (Pistolets Contractor II, FTx) 100 mailles - 1 par carte
	287034	Nouveau pistolet Contractor (Pistolets Contractor II, FTx) 60 et 100 mailles - 1 par carte
	218131	Ensemble filtre pour ancien pistolet Contractor, 50 mailles - 1 par carte
	218133	Ensemble filtre pour ancien pistolet Contractor, 100 mailles - 1 par carte
	224455	Ensemble filtre pour ancien pistolet Contractor, 50 mailles - 2 par carte
	224456	Ensemble filtre pour ancien pistolet Contractor, 100 mailles - 2 par carte

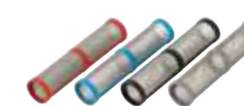
Filtres collecteurs et filtres pour buse

UN FILTRE APPROPRIÉ RÉDUIT L'ENCOMBREMENT DE LA BUSE.

Nombre de mailles	200	100	60	30
Matériaux	Teintures, vernis, polyuréthanes, peintures à base de solvants	Laques, émaux (solvant), peintures à base de solvants	Latex, émaux (latex)	Latex épais, bouche-pores, élastomères
À utiliser avec les tailles de buses.	0,17 - 0,33 mm (0,007 - 0,013 po.)	0,33 - 0,38 mm (0,013 - 0,015 po.)	0,38 - 0,73 mm (0,015 - 0,029 po.)	0,78 mm et + (0,031 po. et +)

Nettoyez et remplacez les filtres régulièrement afin de conserver une pression de pulvérisation adéquate.

FILTRES COLLECTEURS



FILTRES EASY OUT, COURTS
À utiliser avec les pulvérisateurs sans air ST, STX, Ultra 395/495/595
Court, gris, vertical, 30 mailles - 1 par carte
Court, noir, vertical, 60 mailles - 1 par carte
Court, bleu, vertical, 100 mailles - 1 par carte
Court, rouge, vertical, 200 mailles - 1 par carte



FILTRES EASY OUT, LONGS
À utiliser avec les pulvérisateurs sans air Ultra Max, GMax, GH 200 et HydraMax
Long, gris, vertical, 30 mailles - 1 par carte
Long, noir, vertical, 60 mailles - 1 par carte
Long, bleu, vertical, 100 mailles - 1 par carte
Long, rouge, vertical, 200 mailles - 1 par carte



FILTRES EASY OUT, COURTS - À utiliser avec les pulvérisateurs sans air ST PRO
Court, noir, horizontal, 60 mailles - 1 par carte
Court, bleu, horizontal, 100 mailles - 1 par carte
Court, rouge, horizontal, 200 mailles - 1 par carte



FILTRES STANDARD - COURTS
Tamis, 30 mailles - 2 par carte
Tamis pour latex, 60 mailles - 2 par carte
Tamis pour émaux, 100 mailles - 2 par carte
Tamis pour teinture, 200 mailles - 2 par carte



FILTRES STANDARD - LONGS
Tamis, 30 mailles - 2 par carte
Tamis pour latex, 60 mailles - 2 par carte
Tamis pour émaux, 100 mailles - 2 par carte
Tamis pour teinture, 200 mailles - 2 par carte

FILTRES POUR BUSES

► Permet un niveau de filtration supplémentaire lorsqu'une buse plate est utilisée afin de réduire l'encombrement et d'offrir une finition de meilleure qualité.



224454 Filtre de buse pour latex, 60 mailles - 5 par carte
224453 Filtre de buse pour émaux/teinture, 100 mailles - 5 par carte
164120 Boîtier pour filtre de buse
220254 Trousse de filtres de buse - Contient deux filtres pour buses (60 et 100 mailles), un boîtier et un garde-buse anti-goutte

Bas de pompe et produits

L'un des composants les plus importants d'un pulvérisateur est le bas de pompe. Les produits Graco sont des formules exclusives conçues pour protéger les bas de pompe Graco de la corrosion et du gel. Ils permettent d'allonger la durée de vie de la pompe et garantissent une performance supérieure des pulvérisateurs lorsque vous souhaitez en disposer.

Graco fabrique les bas de pompe les plus durables et les plus faciles à remplacer de l'industrie. Ces bas de pompe sont considérés comme des pièces d'usure et nécessitent une maintenance régulière pour une performance optimale. Lors de vos projets, munissez-vous d'un bas de pompe de remplacement et optimisez votre performance de pulvérisation.

PRODUIT PUMP ARMOR^{MC}

- ▶ Protège la pompe pendant le stockage, protection antigel jusqu'à - 34,4 °C (- 30 °F).
- ▶ Remplissez la pompe de produit Pump Armor et laissez agir jusqu'à la prochaine utilisation.



243103	1 litre (1 quart)
245133	3,8 litres (1 gallon)

PRODUIT TSL^{MC} (THROAT SEAL LIQUID)

- ▶ Empêche la peinture et les revêtements de sécher sur le piston de la pompe volumétrique et sur les joints.
- ▶ Prolonge la durée de vie de la pompe



206994	240 ml (8 oz)
206995	1 litre (1 quart)
206996	3,8 litres (1 gallon)

LIQUIDE HYDRAULIQUE

- ▶ À utiliser avec les pulvérisateurs Graco HydraMax et GH.

207428	3,8 litres (1 gallon)
--------	-----------------------

BAS DE POMPE

- ▶ Les bas de pompe Graco sont les meilleurs de l'industrie en matière de durabilité et de facilité d'installation. Sur vos chantiers, munissez-vous d'un bas de pompe de remplacement pour réduire les temps d'arrêt. (Pour obtenir une liste complète des bas de pompe Graco, consultez la liste des prix ou communiquez avec votre distributeur local Graco).



17C718	Kit de bas de pompe Endurance pour modèles 390, Ultra 395, Ultra Max II 490/495/595, GMAX 3400, FinishPro 395
17C487	Kit de bas de pompe Endurance pour modèles 390 PC, 395 PC Pro, 490/495/595 PC Pro, Finish Pro II 395 PC, Finish Pro II 595 PC Pro
16Y598	Kit de bas de pompe Endurance pour modèles Ultra Max 695/795 et GMaxII 3900 Standard
16X414	Kit de bas de pompe Endurance pour nouveaux modèles Ultra Max 695/795 et GMaxII 3900 ProContractor avec ProConnect II

GARANTIE ACCESSOIRES

GARANTIE D'UN AN

Accessoires et pièces garantis contre tout défaut de matériau ou de fabrication.





À PROPOS DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fondée en 1926, la société Graco est un chef de file mondial en matière de systèmes de manutention de liquides et de composants. Les produits Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de diffuser et d'appliquer une large gamme de liquides et de matériaux visqueux utilisés pour la lubrification de véhicules et les applications commerciales et industrielles.

La réussite de la société repose sur son éternel engagement envers l'excellence technique, sa qualité de fabrication et son service à la clientèle hors pair. Travaillant étroitement avec des distributeurs spécialisés, Graco offre des systèmes, des produits et une technologie qui établissent les normes de qualité pour de nombreuses solutions de manutention de liquides. Graco propose aux entrepreneurs de l'industrie des équipements de finition par pulvérisation, des revêtements de protection, des systèmes de circulation de peinture, de lubrification et de diffusion de mastics et de colles, ainsi que du matériel d'application motorisé. Grâce à son investissement permanent dans la gestion et le contrôle des liquides, Graco continuera de fournir des solutions innovantes à un marché international diversifié.

DISTRIBUTEURS GRACO

ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tél. : +1 612-623-6000
Télécopieur : 612-623-6777

AMÉRIQUES

MINNESOTA

Sièges sociaux internationaux
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE

Sièges européens
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgique
Tél. : 32 89 770 700
Télécopieur : 32 89 770 777

ASIE PACIFIQUE

AUSTRALIE

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australie
Tél. : 61 3 9468 8500
Télécopieur : 61 3 9468 8599

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Bureau de représentation
de Shanghai
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République populaire de Chine
Tél. : 86 21 649 50088
Télécopieur : 86 21 649 50077

INDE

Graco Hong Kong Ltd.
Bureau de liaison pour l'Inde
Room 443, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Inde 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Télécopieur : 91 124 435 4001

JAPON

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama, Japon 2240025
Tél. : 81 45 593 7300
Télécopieur : 81 45 593 7301

CORÉE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Corée 431-060
Tél. : 82 31 476 9400
Télécopieur : 82 31 476 9801

VENTE / DISTRIBUTION / SERVICE

Appelez dès aujourd'hui pour obtenir des informations sur nos produits
ou demander une démonstration.

800-690-2894 ou visitez notre site à l'adresse www.graco.com.

Graco Inc. est certifié I.S. EN ISO 9001

Amérique du Nord
Service clientèle
800-690-2894
Télécopieur 800-334-6955



AFS
Application Fast Set

SAS 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