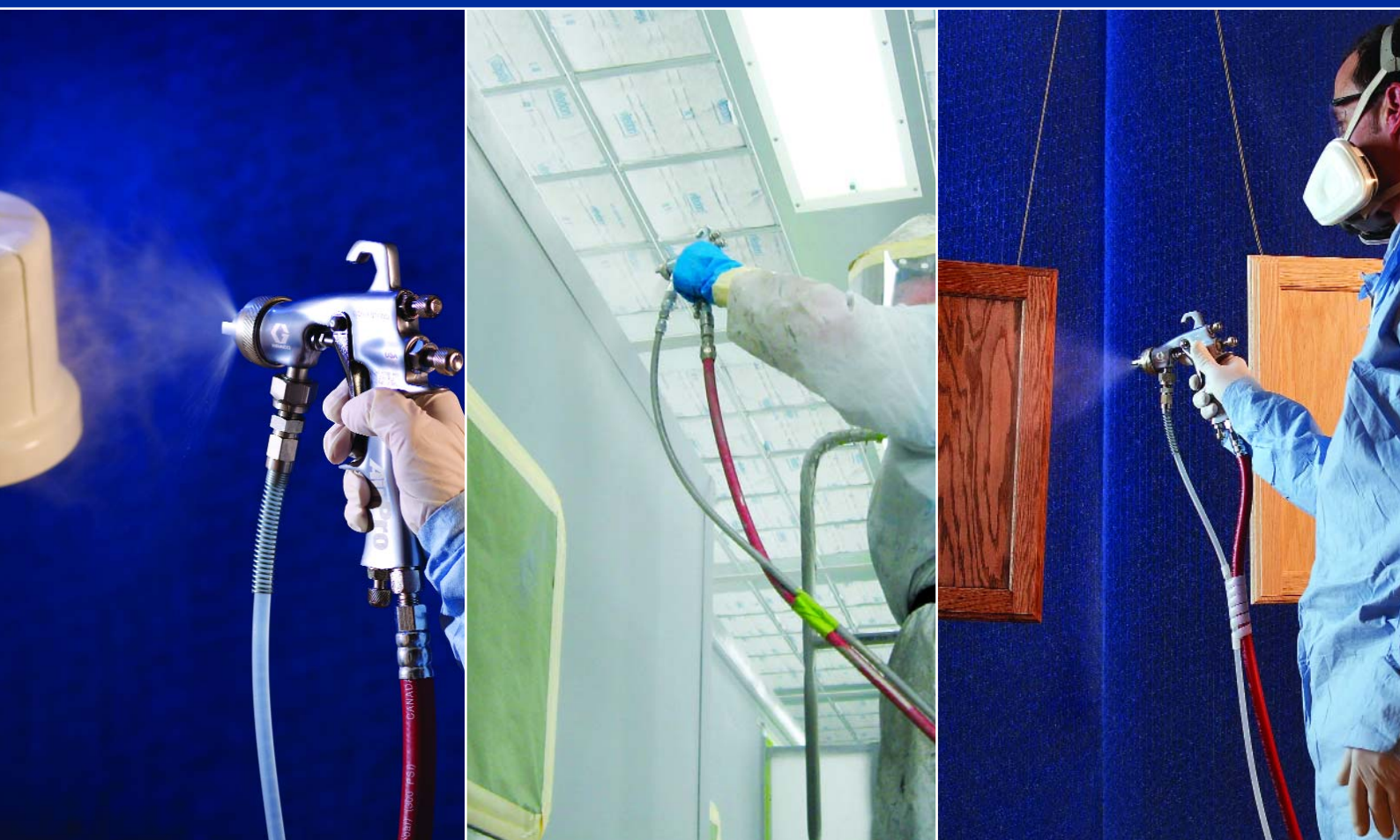




# AirPro™

Technologie de pulvérisation avancée pour l'automobile, le métal, le bois, le revêtement aqueux, les produits à forte usure et les applications adhésives



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

# Pistolet pulvérisateur AirPro™

Technologie de pulvérisation avancée

De la petite boutique à l'usine de fabrication à fort volume, le pistolet pulvérisateur à air AirPro offre des performances de pulvérisation exceptionnelles tout en respectant l'environnement et la sécurité de l'utilisateur.

- La conception avancée du chapeau d'air et le design de la buse optimise les performances de pulvérisation
- Une grande variété de modèles de pistolets pour répondre à vos besoins d'applications spécifiques
- Une conception légère, une faible force de gachette et une poignée ergonomique offrent le maximum de confort de manipulation
- Un nombre de composants réduits permet de diminuer l'entretien et les temps d'immobilisation.
- Le débit et la consommation d'air sont contrôlés pour répondre aux exigences environnementales



## Une ligne de produits polyvalents

Présenté en trois technologies de pulvérisation différentes pour répondre aux besoins de votre environnement, le pistolet AirPro de Graco présente la polyvalence et la flexibilité lui permettant de répondre à toute une variété de besoins en pulvérisation.

### AirPro™ Pistolet pulvérisateur



HVLP



ADAPTABLE



CLASSIQUE

QUALITE DE FINITION

Bonne

Supérieure

Maximale

EFFICACITÉ DE TRANSFERT

Élevée

Élevée

Moyenne

DÉBIT PRODUIT

Faible

Moyen

Élevé

DÉBIT D'AIR

Élevé

Faible

Faible

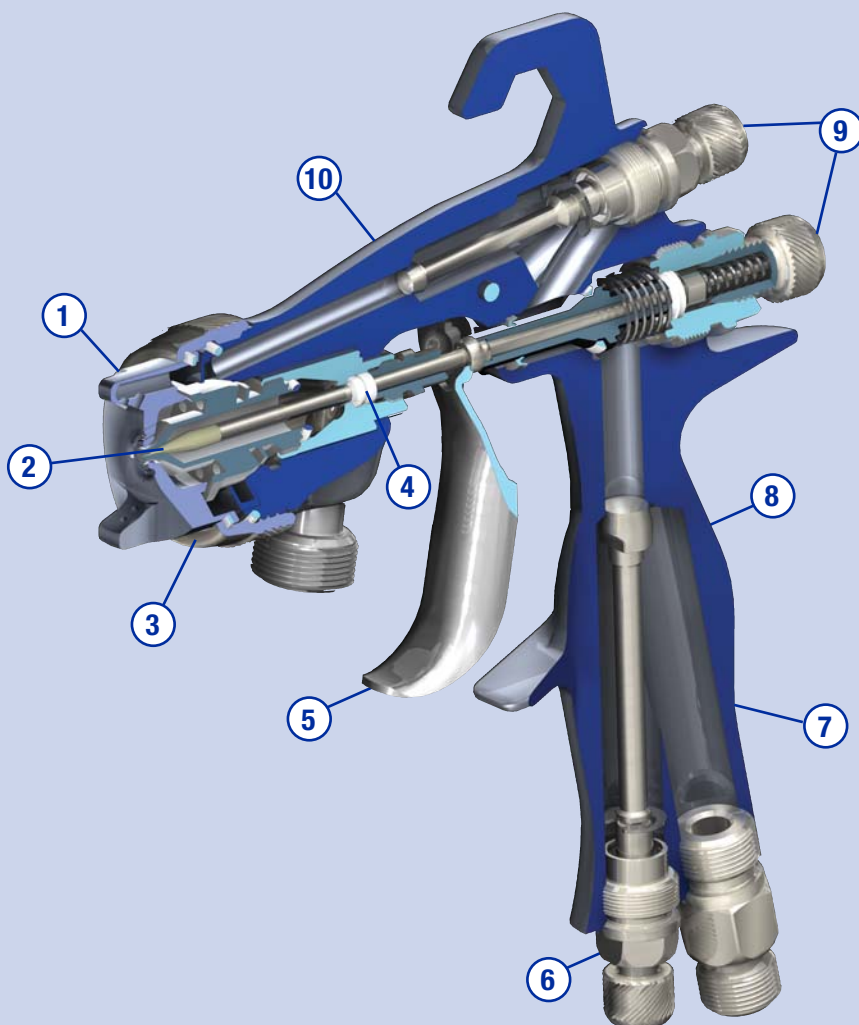
# Performance et confort combinés

Caractéristiques d'AirPro™

Avec leur conception ergonomique pour une prise en main idéale, les pistolets AirPro™ présentent un modèle de pulvérisation douce, contrôlé et adaptable, offrant :

- Une distribution égale des produits à travers le modèle de pulvérisation pour une couverture optimale
- Une efficacité de transfert améliorée grâce à la consommation d'air réduite
- Une réduction des turbulences de pulvérisation grâce à un débit d'air uniforme
- Une atomisation améliorée grâce à des chapeaux d'air spécifiques au produit

1. Nouveaux chapeaux d'air dans trois technologies pour répondre aux besoins de votre environnement
2. Le pointeau en deux parties à pointe démontable permet de diminuer les frais de réparation
3. Anneau de rétention à vissage rapide qui retient le chapeau d'air au démontage
4. Emballage de pointeau à longue durée de vie pour réduire les temps d'immobilisation
5. La gâchette ultra-douce permet de réduire les tensions musculaires
6. La vanne d'ajustement de pression d'entrée (rallonge) augmente la flexibilité de pulvérisation
7. Consommation de débit d'air conçu pour répondre aux exigences environnementales
8. Circulation d'air uniforme pour une réduction des turbulences
9. Les boutons ergonomiques offrent un excellent confort de manipulation
10. Un poids inférieur (410 grammes) à celui des pistolets de même catégorie



# Applications

## BOIS

Chapeaux d'air et buses conçus spécifiquement pour les applications de finition sur bois qui nécessitent une distribution de produit à basses pressions, y compris :

- Teintes
- Teintures NGR
- Poudres d'encre

Tailles de pointeau/buse disponibles en 0,020", 0,030" et 0,040". (0,5, 0,8 et 1,0 mm)



## REVÊTEMENT AQUEUX

Chapeaux d'air conçus pour pulvériser écologiquement des produits de revêtement aqueux même avec des teneurs en solides élevées, y compris :

- Laques
- Produits UV
- Peintures

Tailles de pointeau/buse disponibles en 0,030", 0,042" et 0,055". (0,8, 1,1 et 1,4 mm)



## COLLE

Chapeaux d'air uniques conçus pour pulvériser des adhésifs et des enduits d'étanchéité aqueux ou dissous dans des solvants.

Pour utilisation dans une variété d'industries, y compris :

- Mobilier
- Constructeurs automobiles
- Emballage



Tailles de pointeau/buse en 0,051" et 0,70". (1,3 et 1,8 mm)



## MÉTALLURGIE

Le pistolet AirPro est idéal pour les fabricants d'éléments métalliques et les travaux artisanaux de finition de métaux nécessitant des travaux de peinture de haute qualité.

Fonctionne bien avec une grande variété de revêtements industriels, y compris :

- Polyuréthanes
- Résines époxy
- Latex
- Produits à deux composants

Les tailles de pointeau/buse sont comprises entre 0,020" et 0,110". (0,5-2,8 mm)

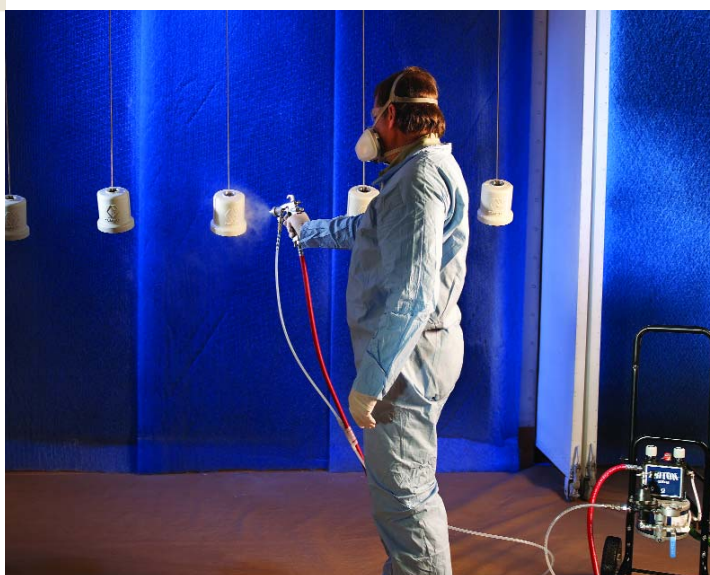


## FORTE USURE

Ces pistolets sont conçus avec une buse et une pointe de pointeau en carbure pour augmenter leur durée de vie avec des matériaux abrasifs.

- Laques-émaux
- Céramiques
- Métalliques
- Haute teneur en extrait sec

Disponibles en trois tailles de pointeau/buse 0,059", 0,070", et 0,086". (1,5, 1,8, 2,2 mm)



## AUTOMOBILE

Qu'il s'agisse de peindre une voiture, un camping-car, un camion ou un bus, le pistolet AirPro offre une excellente atomisation pour une finition de classe A.

Il est optimisé pour peindre :

- Couches de fond
- Vernis
- Primaires

Tailles de pointeau/buse comprises entre 0,030" et 0,055". (0,8-1,4 mm)



# Dopez les performances de votre système

## SYSTÈMES COMPLETS

Des pompes de qualité améliorent tous les systèmes de finition.

Graco propose une large gamme de pompes et d'ensembles qui répondent à vos besoins en matière d'applications à bas comme à haut débit et augmentent votre productivité.

Équipé des pistolets pulvérisateurs AirPro™, l'ensemble de projection pneumatique à membrane Triton® permet d'appliquer une finition décorative de haute qualité sur les pièces en bois ou en métal.



## RÉSERVOIRS SOUS PRESSION

- Idéals pour des applications de couleurs spécifiques et des finitions de qualité à bas comme à haut débit (soit 1-350 litres par jour)
- Faibles pulsations, finition de grande qualité
- Pièces simples non mobiles



## POMPES TRITON®

- Idéales pour des finitions à moyen comme à haut débit (soit 4 l/jour ou moins)
- Pompe à membrane pneumatiques faciles à utiliser
- La pompe à membrane avec la pulsation la plus faible du marché
- Apte à assurer la circulation du produit
- Changement de couleur, nettoyage et remplissage rapides
- Prix équivalent à un réservoir sous pression de 40 litres en acier inox
- Construction robuste en acier inox ou en aluminium



# Références de commande

## Pour commander :

- 1 Déterminer l'alimentation (pression, aspiration ou gravité)
- 2 Pour l'alimentation en pression, identifier le type d'application
- 3 Sélectionner le type de pulvérisation (classique, HVLP ou adaptable)
- 4 Sélectionner la viscosité du produit
- 5 Sélectionner le débit moyen

### VISCOSITÉ DU MATÉRIAU

### VISCOSITÉ (centipoise)

Faible	5-15
Faible-moyenne	15-30
Moyenne	30-70
Moyenne-élevée	70-100
Élevée	>100



## ALIMENTATION SOUS PRESSION

### Pistolets pulvérisateurs pour la métallurgie

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
288726	Classique	0,020 (0,5)	Faible	4-8 (0,12-0,24)	289773	289458
288929	Classique	0,030 (0,8)	Faible	4-12 (0,12-0,35)	289773	289459
288930	Classique	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-20 (0,24-0,59)	289773	289460
288931	Classique	0,055 (1,4)	Moyenne	16-30 (0,47-0,89)	289773	289462
288932	Classique	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-35 (0,47-1,04)	289784	289464
288933	Classique	0,086 (2,2)	Moyenne-élevée	16-40 (0,47-1,18)	289068	289466
288934	Classique	0,110 (2,8)	Élevée	16-45 (0,47-1,33)	289069	289467
288935	HVLP	0,020 (0,5)	Faible	4-8 (0,12-0,24)	289041	289458
288936	HVLP	0,030 (0,8)	Faible	4-10 (0,12-0,30)	289041	289459
288937	HVLP	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	6-12 (0,18-0,35)	289041	289460
288938	HVLP	0,055 (1,4)	Moyenne	12-18 (0,36-0,53)	289041	289462
288939	HVLP	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-20 (0,47-0,59)	289041	289464
288940	HVLP	0,086 (2,2)	Moyenne-élevée	18-22 (0,53-0,65)	289070	289466
288941	HVLP	0,110 (2,8)	Élevée	20-24 (0,59-0,71)	289043	289467
288942	Adaptable	0,020 (0,5)	Faible	4-8 (0,12-0,24)	289042	289458
288943	Adaptable	0,030 (0,8)	Faible	4-10 (0,12-0,30)	289042	289459
288944	Adaptable	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	6-12 (0,18-0,35)	289042	289460
288945	Adaptable	0,055 (1,4)	Moyenne	12-18 (0,36-0,53)	289042	289462
288946	Adaptable	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-20 (0,47-0,59)	289042	289464
288947	Adaptable	0,086 (2,2)	Moyenne-élevée	18-22 (0,53-0,65)	289044	289466
288948	Adaptable	0,110 (2,8)	Élevée	20-24 (0,59-0,71)	289045	289467

### Métallurgie avec pointe en acier inox

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
288949	Classique	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-20 (0,24-0,59)	289773	289461
288950	Classique	0,055 (1,4)	Moyenne	16-30 (0,47-0,89)	289773	289463
288951	Classique	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-35 (0,47-1,04)	289784	289465
288952	HVLP	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-14 (0,24-0,41)	289041	289461
288953	HVLP	0,055 (1,4)	Moyenne	12-16 (0,36-0,53)	289041	289463
288954	HVLP	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-20 (0,47-0,59)	289041	289465
288955	Adaptable	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-14 (0,24-0,41)	289042	289461
288956	Adaptable	0,055 (1,4)	Moyenne	12-18 (0,36-0,53)	289042	289463
288957	Adaptable	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-20 (0,47-0,59)	289042	289465

### Applications automobiles

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
288929	Classique	0,030 (0,8)	Faible	4-12 (0,12-0,35)	289451	289459
288930	Classique	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-20 (0,24-0,59)	289451	289460
288931	Classique	0,055 (1,4)	Moyenne	16-30 (0,47-0,89)	289451	289462
289034	HVLP	0,040 (1,0)	Faible	6-12 (0,18-0,35)	289771	289468
289035	HVLP	0,047 (1,2)	Faible-moyenne	10-14 (0,30-0,41)	289771	289469
289541	HVLP	0,055 (1,4)	Moyenne	12-18 (0,36-0,53)	289771	289495
289036	Adaptable	0,040 (1,0)	Faible	6-12 (0,18-0,35)	289772	289470
289037	Adaptable	0,047 (1,2)	Faible-moyenne	10-14 (0,30-0,41)	289772	289471
289542	Adaptable	0,055 (1,4)	Moyenne	12-18 (0,36-0,53)	289772	289497

# Informations pour commande, suite



## ALIMENTATION SOUS PRESSION

### Applications Bois

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
288958	Classique	0,020 (0,5)	Faible	4-8 (0,12-0,24)	288862	289472
288959	Classique	0,030 (0,8)	Faible	4-12 (0,12-0,35)	288862	289473
289109	Classique	0,040 (1,0)	Faible	8-20 (0,24-0,59)	288862	289474
288960	HVLP	0,020 (0,5)	Faible	4-8 (0,12-0,24)	288864	289472
288961	HVLP	0,030 (0,8)	Faible	4-10 (0,12-0,30)	288864	289473
289110	HVLP	0,040 (1,0)	Faible	6-12 (0,18-0,35)	288864	289474
288962	Adaptable	0,020 (0,5)	Faible	4-8 (0,12-0,24)	288863	289472
288963	Adaptable	0,030 (0,8)	Faible	4-10 (0,12-0,30)	288863	289473
289111	Adaptable	0,040 (1,0)	Faible	6-12 (0,18-0,35)	288863	289474

### Pour applications de finition de haute qualité

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
288973	Classique	0,059 (1,5)	Moyenne	16-35 (0,47-0,95)	288861	289478
288974	Classique	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-35 (0,47-1,04)	289049	289479
288975	Classique	0,086 (2,2)	Moyenne-élevée	16-40 (0,47-1,18)	289049	289480
288976	HVLP	0,059 (1,5)	Moyenne	14-18 (0,41-0,53)	289115	289481
288977	HVLP	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-20 (0,47-0,59)	289325	289482
288978	HVLP	0,086 (2,2)	Moyenne-élevée	18-22 (0,53-0,65)	289325	289483
288979	Adaptable	0,059 (1,5)	Moyenne	14-18 (0,41-0,53)	289050	289481
288980	Adaptable	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-20 (0,47-0,59)	289327	289482
288981	Adaptable	0,086 (2,2)	Moyenne-élevée	18-22 (0,53-0,65)	289327	289483

### Applications Revêtements aqueux

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
288964	Classique	0,030 (0,8)	Faible	4-12 (0,12-0,35)	289046	289475
288965	Classique	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-20 (0,24-0,59)	289046	289476
288966	Classique	0,055 (1,4)	Moyenne	16-30 (0,47-0,89)	289046	289477
288967	HVLP	0,030 (0,8)	Faible	4-10 (0,12-0,30)	289047	289475
288968	HVLP	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-14 (0,24-0,41)	289047	289476
288969	HVLP	0,055 (1,4)	Moyenne	12-18 (0,36-0,53)	289047	289477
288970	Adaptable	0,030 (0,8)	Faible	4-10 (0,12-0,30)	289048	289475
288971	Adaptable	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-14 (0,24-0,41)	289048	289476
288972	Adaptable	0,055 (1,4)	Moyenne	12-18 (0,36-0,53)	289048	289477

### Applications Adhésifs

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
288982	Classique	0,051 (1,3)	Moyenne	14-25 (0,41-0,74)	289051	289484
288983	Classique	0,070 (1,8)	Moyenne-élevée	16-35 (0,47-1,04)	289051	289485

### Applications Moucheture

Part Référence	Type de pulvérisation	Nozzle in (mm)	Material Viscosité	Flow 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Needle/ Kit buse
288985	HVLP	0,042 (1,1)	Faible-moyenne	8-14 (0,24-0,41)	289053	289460





## ALIMENTATION PAR ASPIRATION

### Avec réservoir pour alimentation par aspiration

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
289028	Classique	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	4-10 (0,12-0,30)	289769	289487
289029	Classique	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	8-12 (0,24-0,36)	289769	289488
289030	HVLP	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289435	289489
289031	HVLP	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289435	289490
289032	Adaptable	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289768	289491
289033	Adaptable	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289768	289492



## ALIMENTATION PAR GRAVITÉ

### Sans godet

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
289002	Classique	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289003	Classique	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289005	HVLP	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289006	HVLP	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289008	Adaptable	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289009	Adaptable	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

### Avec godet à gravité

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
289011	Classique	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289012	Classique	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289014	HVLP	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289015	HVLP	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289017	Adaptable	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289018	Adaptable	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

### Avec godet 3M™ PPS™

Référence	Type de pulvérisation	Buse in (mm)	Matériau Viscosité	Débit 02/min (l/min)	Kit chapeau d'air	Pointeau/ Kit buse
289020	Classique	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289021	Classique	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289023	HVLP	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289024	HVLP	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289026	Adaptable	0,055 (1,4)	Faible-moyenne	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289027	Adaptable	0,070 (1,8)	Faible-moyenne	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'arrivée d'air maximum	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Pression d'entrée produit	21 bar (2,1 MPa, 300 psi)
HVLP maximum/Pression d'arrivée d'air conforme*	
HVLP™	1,3-2,1 bar (0,1-0,21 MPa, 19-30 psi)
Plainte™	2,0-2,4 bar (0,2,0,24 MPa, 29-35 psi)
Consommation d'air	
Métallurgie classique @ 2,5 bar (0,25 MPa, 36 psi)	357 lpm
Métallurgie HVLP @ 1,3 bar (0,13 MPa, 19 psi)	422 lpm
Métallurgie Plainte @ 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)	331 lpm
Plage de températures de service produit et air	0 - 43°C (32°-109°F)
Poids	410 g (14,46 oz)

Entrée d'air	1/4 npsm (R1/4-19)
Raccord d'entrée produit	3/8 npsm (R3/8-19)
Pièces au contact du produit	303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, acetal, UHMWPE

Manuel d'instructions	
Alimentation sous pression	312414
Alimentation par gravité	312579
Alimentation par aspiration	312578

\* Produit 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) de pression de pulvérisation au chapeau d'air  
 \*\* En fonction du type d'applications

## FLEXIBLE

- 239631 Flexible d'air court de 1,2 m (4 ft)**  
Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).  
DI : 5/16 in (7,9 mm) Raccord tournant : 1/4 npsm(f), nitrile
- 239636 Flexible d'air de 4,6 m (15 ft)**  
Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).  
DI : 5/16 in (7,9 mm) Raccord tournant : 1/4 npsm(f), nitrile
- 239637 Flexible d'air de 7,6 m (25 ft.)**  
Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).  
DI : 5/16 in (7,9 mm) Raccord tournant : 1/4 npsm(f), nitrile
- 239655 Entrée d'air à raccord tournant**
- 239622 Petit flexible produit de 1,2 m (4 ft.)**  
Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).  
DI : 3/16 in (4,8 mm). 3/8 npsm(fbe), nylon avec couvercle polyuréthane
- 239633 Flexible produit de 4,6 m (15 ft.)**  
Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).  
DI : 3/16 in (4,8 mm). 3/8 npsm(fbe), nylon avec couvercle polyuréthane
- 239634 Flexible produit de 7,6 m (25 ft.)**  
Pression de service maxi : 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).  
DI : 4,8 mm (3/16 in.). 3/8 npsm(fbe), nylon avec couvercle en polyuréthane

## VANNES D'AIR

- 234784 Kit vanne de régulation d'air (vanne de rallonge) à manomètre**  
Se fixe sur n'importe quel pistolet pulvérisateur HVLP pour un réglage précis de la pression d'air avec un manomètre de 0 à 11 bar.
- 235119 Régulateur d'air du pistolet 7 bar**

## KITS DE NETTOYAGE

- 105749 Brosse de nettoyage**
- 111265 Lubrifiant du pistolet (non siliconé), 113 g**
- 15C161 Kit de nettoyage de pistolet Ultimate**  
Comprend des pinces et instruments pour l'entretien

## KIT DE VÉRIFICATION DE LA PRESSION D'AIR

À utiliser pour le contrôle de la pression d'air d'atomisation au chapeau d'air. À ne pas utiliser pour la pulvérisation proprement dite.

Pour se conformer au « type HVLP », la pression d'atomisation ne doit pas excéder 0,7 bar (70 kPa, 10 psi).

## DIMENSIONS DE L'ORIFICE (mm)

- 289563** Chapeaux d'air métallurgie (0,5 - 1,8 mm)
- 289564** Chapeaux d'air métallurgie (2,2 mm)
- 289565** Chapeaux d'air métallurgie (2,8 mm)
- 289566** Chapeaux d'air bois
- 289567** Chapeaux d'air revêtements aqueux
- 289568** Chapeaux d'air forte usure (1,5 mm)
- 289569** Chapeaux d'air forte usure (1,8 - 2,2 mm)
- 287985** Automobile et alimentation par gravité
- 289589** Alimentation par aspiration

## GODETS À GRAVITÉ, PAR ASPIRATION ET À PRESSION

- 288661** Godet à gravité de 650 cc, plastique
- 253977** Godet de 650 cc, alimenté par gravité, aluminium
- 253978** Godet de 1 litre, alimenté par gravité, aluminium

- 192407** Support de godet à gravité
- 244130** Godet de 0,9 l, alimenté par aspiration, aluminium
- 239802** Godet sous pression en inox de 0,9 l, avec régulateur d'air simple  
Comprend une vanne de décompression ainsi qu'un manomètre et régulateur d'air simple.
- 239803** Godet sous pression en inox avec Régulateur d'air double  
Comprend une vanne de décompression, un régulateur d'air de 0-7 bars (0-0,7 MPa, 0-100 psi) pour l'atomisation et un régulateur d'air de 0-1,0 bar (0-104 kPa, 0-15 psi) pour l'alimentation d'air du godet.
- 239804** Godet sous pression séparé, en inox de 0,95 l  
Comprend un manomètre et régulateur de pression d'air, un flexible d'air et de produit de 1,2 m (4 ft) avec raccords tournants de 1/4 npsm(f), vanne de décompression et une poignée rigide à crochet.
- 235117** Réservoir sous pression à distance de 1,9 l  
Comprend un manomètre et régulateur de pression d'air, un flexible d'air et de produit de 1,8 m (6 ft) avec raccords tournants de 3/8 npsm(f), vanne de décompression et une poignée rigide à crochet
- 240266** Joints jetables en polyéthylène  
capacité de 0,9 l, résistants à la peinture et au solvant. À utiliser sur réservoirs à alimentation sous pression et par aspiration. 40 liners

## PPS™ 3M Préparation peinture

### Accessoires du système par Graco

### Pour pistolets alimentés par gravité et aspiration

#### 150 ml 3M™ PPS™

- 234941** Godet et collier (boîte de 8)
- 234940** Couvercle et liner (boîte de 50)
- 234942** Insert de mesure (boîte de 50)

#### 650 ml 3M™ PPS™

- 234771** Godet et collier (boîte de 8)
- 234772** Couvercle et liner (boîte de 50)
- 15F531** Insert de mesure (boîte de 100)

#### 850 ml 3M™ PPS™

- 234937** Godet et collier (boîte de 4)
- 234938** Couvercle et liner (boîte de 25)
- 234939** Insert de mesure (boîte de 100)

- 289486** Kit godet gravité (650 ml) comprenant : godet, collier, couvercle, liner, adaptateur

- 253975** Adaptateur alimentation par gravité 3M™ PPS™

- 234773** Kit godet aspiration (650 ml) comprenant : godet, collier, couvercle, liner, adaptateur

- 289405** Adaptateur alimentation par aspiration 3M™ PPS™

- 310693** Manuel d'instruction







## AU SUJET DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est un des leaders mondiaux dans le domaine des composants et des systèmes de transfert des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, mesurer, réguler, distribuer et appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers destinés à la lubrification de véhicules automobiles et aux équipements industriels.

La réussite de la société repose sur la priorité donnée à l'excellence technique, à une fabrication de classe internationale et à un service à la clientèle inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions de transfert de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, à l'application de revêtement de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à la distribution de mastics et de colle ainsi que des matériels d'application motorisés pour le Génie civil. Grâce à son investissement permanent dans la gestion des fluides, Graco continuera à fournir des solutions innovantes à un marché diversifié et mondialisé.

## SITES DE GRACO

### CONTACT

*ADRESSE POSTALE*  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tél. : 612.623.6000  
Fax : 612.623.6777

### AMÉRIQUES

*MINNESOTA*  
Siège mondial  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPE

*BELGIQUE*  
Siège européen  
Graco N.V.  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgique  
Tél. : 32.89.770.700  
Fax : 32.89.770.777

### ASIE PACIFIQUE

*JAPON*  
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tél. : 81.45.593.7300  
Fax : 81.45.593.7301

### ASIE PACIFIQUE

*CHINE*  
Graco Hong Kong Ltd.  
Agence  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai, P.R. China 200233  
Tél. : 86.21.649.50088  
Fax : 86.21.649.50077

### ASIE PACIFIQUE

*CORÉE*  
Graco Korea Inc.  
Choheung Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Korea 431-060  
Tél. : 82(Corée).31.476.9400  
Fax : 82(Corée).31.476.9801

Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont basées sur les dernières données du produit, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'effectuer toute modification à tout moment, sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

Europe  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.BE