



LES BUSES BASSE PRESSION RAC X^{MC} LP SWITCHTIPS^{MC}

Maximisent les profits à chaque application



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



BUSES BASSE PRESSION RAC X^{MC} SWITCHTIPS^{MC} DÉSORMAIS OFFERTES POUR TOUTES LES APPLICATIONS

**FABRIQUÉ AUX
ÉTATS-UNIS**



N° de pièce FFLPXXX

RAC X^{MC} FF LP^{MD}

BREVETÉ

Offre le meilleur fini, maintenant offert en tailles 106, 206 et 408 pour une meilleure maîtrise



N° de pièce LPXXX

RAC X^{MC} LP

BREVETÉ

Pulvérisez sur chaque surface à basse pression avec 30 tailles disponibles pour maximiser les profits à chaque projet



N° de pièce WRLPXXXX

RAC XTM WR LPTM

BREVETÉ

Terminez les gros travaux en deux fois moins de temps avec un motif de jet en éventail de 24 po pulvérisé à basse pression

LA BUSE EST MAINTENANT MARQUÉE AU LASER POUR UNE IDENTIFICATION RAPIDE

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



NO DE PIÈCE	RAC X FF LP FFLPXXX	RAC X LP LPXXX	RAC X WR LP WRLPXXXX
APPLICATIONS	Toutes les applications de finition de précision, y compris les portes, les garnitures, les moulures, les armoires, les boiseries et plus encore	Toutes les applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures, y compris les parements, les murs, les plafonds et plus encore	Toutes les applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures à volume élevé
REVÊTEMENTS COURANTS	Laques, teintures, vernis, peintures laquées et acryliques	Peinture au latex d'intérieur ou d'extérieur, apprêts à base d'huile, revêtements époxy, enduits obturateurs, peinture à retombées sèches et substances élastomères	
PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAXIMALE	4 050 lb/ps ² (280 bar ou 28,0 MPa)		
GARDE-BUSE	Blue Guard (246215)		
100 % TESTÉ EN USINE	✓	✓	✓

BUSES BASSE PRESSION RAC X SWITCHTIPS (LPxxx)

Largeur du jet en éventail	Dimension de l'orifice – pouces											
	mm	(po)	0,33 (0,013)	0,38 (0,015)	0,43 (0,017)	0,48 (0,019)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,64 (0,025)	0,69 (0,027)	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)
102-152 (4-6)				217								
152-203 (6-8)		313	315	317	319							
203-254 (8-10)			415	417	419	421	423	425				
254-305 (10-12)				515	517	519	521	523	525	527		
305-356 (12-14)					617	619	621	623	625	627	629	631
356-406 (14-16)								723	725		729	731
Débit (gal/min)*		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	
Débit (l/min)*		0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	
Taille de filtre recommandée		100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30

UTILISER LE FILTRE ADÉQUAT POUR RÉDUIRE LES OBSTRUCTIONS DE LA BUSE

DIMENSION DES MAILLES	200 (ROUGE)	100 (BLEU)	60 (NOIR)	30 (GRIS)
ENDUITS	Teintures, vernis, polyuréthane, peintures à base de solvant	Laques, peintures laquées (solvant), peintures à base de solvant	Latex, peintures laquées (latex)	Enduits obturateurs, substances élastomères
TAILLES DE BUSES	0,006 à 0,013 po	0,013 à 0,015 po	0,015 à 0,029 po	0,031 po ET PLUS

BUSES BASSE PRESSION RAC X WIDERAC^{MC} SWITCHTIPS (WRLPxxxx)

Largeur du jet en éventail	Dimension de l'orifice – pouces								
	mm	(po)	0,53 (0,021)	0,58 (0,023)	0,64 (0,025)	0,69 (0,027)	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (0,033)
24		(610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233
Débit (gal/min)*			0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17
Débit (l/min)*			1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42
Taille de filtre recommandée			60	60	60	60	60	30	30

Utilisez ce tableau de conversion pour trouver la meilleure buse de pulvérisation basse pression RAC X WR qui correspond à votre débit d'application (vitesse du bras).

Tableau de conversion de buse basse pression WideRAC	
Dimension traditionnelle de la buse	Dimension de la buse WRLP
414 ou 515	1221 ou 1223
417 ou 517	1223 ou 1225
419 ou 519	1225 ou 1227
421 ou 621	1229 ou 1231
523 ou 623	1233 ou 1235
525 ou 625	1235 ou 1237

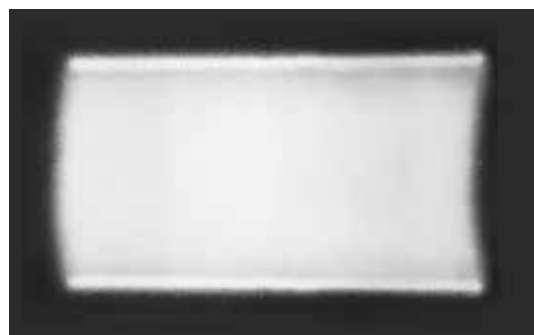
PASSEZ AUX BUSES BASSE PRESSION RAC X SWITCHTIPS DÈS AUJOURD'HUI ET PROFITEZ DES AVANTAGES À CHAQUE PROJET!

- Jusqu'à 50 % moins d'excès de pulvérisation
- Chevauchement des motifs le plus facile
- Jusqu'à 2 FOIS la durée de vie de la buse
- Temps de préparation et de nettoyage réduit
- Finition Perfect Airless

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



Les buses basse pression produisent une finition supérieure à une pression 50 % inférieure à celle des buses standard



D'autres buses produisent des queues à la même pression

LA SÉLECTION DE LA BUSE SWITCHTIP EST FACILE COMME TOUT



LP - 517

1 CHOISISSEZ VOTRE TECHNOLOGIE DE BUSE

FF LP = Basse pression pour finition de précision
LP = basse pression
WR LP = WideRac basse pression

2 SÉLECTIONNEZ LA LARGEUR DU MOTIF DE JET EN ÉVENTAIL

La largeur du motif de pulvérisation est déterminée en doublant le premier chiffre. Un 517 a une largeur de jet en éventail de 10 pouces lors d'une pulvérisation à 12 pouces d'une surface.

5 x 2 = largeur du jet en éventail de 10 po

3 SÉLECTIONNEZ LA DIMENSION DE L'ORIFICE

Les deux derniers chiffres correspondent à la dimension de l'orifice en millièmes de pouce. L'augmentation du nombre augmentera le débit.

Dimensions de buse recommandées pour les matériaux de revêtement courants	0,006 à 0,013	0,013 à 0,015	0,015 à 0,019	0,019 à 0,029	0,031+
Teintures, vernis, polyuréthane, peintures à base de solvant					
Laques, peintures laquées, peintures à base de solvant					
Latex et peintures laquées					
Peinture au latex lourde ou substance élastomère lisse					
Substance élastomère et enduit obturateur					

BALAYEZ POUR EN SAVOIR PLUS!



graco.com/basics-tips

* Eau à 138 bar, 13,8 MPa, 2 000 lb/ps²; les peintures à haute viscosité diminuent le débit.
Exemple : pour une buse avec un orifice de 0,22 mm (0,027 po) et un jet de 305 mm (24 po), commandez WRLP1227.

BUSES BASSE PRESSION RAC X POUR FINITION DE PRÉCISION SWITCHTIPS (FFLPxxx)

Largeur du jet en éventail	Dimension de l'orifice – pouces							
	mm	(po)	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016
51-102 (2-4)			106	108	110	112		
102-152 (4-6)			206	208	210	212	214	
152-203 (6-8)				308	310	312	314	
203-254 (8-10)				408	410	412	414	
254-305 (10-12)					510	512	514	516
305-356 (12-14)							616	
Débit (gal/min)*			0,04	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27
Débit (l/min)*			0,15	0,26	0,41	0,59	0,80	1,04
Taille de filtre recommandée			200	200	200	200	100	60

NOUVELLES TROUSSES DE DÉPART DE VAPORISATION DE PRÉCISION

Comprend les buses basse pression pour finition de précision RAC X SwitchTips, filtres de collecteur et pistolet pour une solution complète offrant une maîtrise optimale. (Compatible avec les pulvérisateurs 390-650)

21A106 – Trousse de pulvérisation de précision basse pression RAC X FF LP 106 et filtres de 200 mailles

21A206 – Trousse de pulvérisation de précision basse pression RAC X FF LP 206 et filtres de 200 mailles



LA MEILLEURE FINITION DE L'INDUSTRIE À CHAQUE APPLICATION



Peinture résidentielle



Nouvelles constructions résidentielles



Multiplex



Commercial



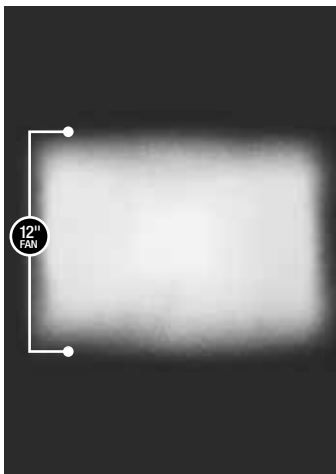
Soins de santé



Gestion immobilière



**VAPORISEZ CHAQUE PROJET
À BASSE PRESSION POUR
MAXIMISER LES PROFITS!**



12"
FAN



24"
FAN



L'AVANTAGE DE WIDE RAC :

- Offre tous les avantages de la technologie à basse pression
- Le plus grand motif de pulvérisation de l'industrie : 60 centimètres!
- Offre une productivité doublée avec moins de passages de pulvérisation



« Ce produit change les règles du jeu. Je pense que dès que cette buse fluo se retrouvera sur les tablettes des succursales, il y aura beaucoup de gens qui l'utiliseront. »

Brett Bengtson
Présidente/peintre
Premier Painting & Wallcovering, LLC



« Lorsque nous sommes passés à ces buses, nous avons été en mesure de réduire les excès de pulvérisation, ce qui nous a permis d'économiser du temps et de l'argent. »

Matt Callero
Propriétaire
Paint Blue Commercial Painting

MAINTENANT INCLUSE SUR TOUS LES PULVÉRISATEURS DE PEINTURE PROFESSIONNELS



Visitez le site graco.com/LP
pour en savoir plus





CHAQUE PIÈCE COMPTE

Les pièces de rechange sont souvent sélectionnées uniquement en fonction de leur prix. Cependant, cette légère économie finira par nuire à votre performance et par mettre votre entreprise en danger.

Pourquoi exiger des pièces d'origine de Graco?

TEMPS ET ARGENT

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

PERFORMANCE ET FIABILITÉ

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

SÉCURITÉ

Une seule pièce d'un autre fabricant peut entraîner des blessures et des temps d'arrêt. Les pièces Graco offrent la meilleure qualité possible pour une utilisation en toute sécurité.

GARANTIE

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

Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays. Voir le document de garantie sur les produits pour connaître toutes les modalités et les conditions applicables.

Comment reconnaître une pièce d'origine de Graco



Pièces Graco d'origine
Balayez pour en savoir plus

Fabriqué aux États-Unis

LOGO DE GRACO GRAVÉ

Le logo de Graco est gravé sur toutes nos tiges de piston, tous nos cylindres et tous nos manchons.

AUTOCOLLANT HOLOGRAPHIQUE

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

UNE QUALITÉ QUI SE RESSENT

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



gracopartsbook.com

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



Chaque achat Graco s'accompagne du service client A+.

Des questions?

Composez le 1 844 241-9499

Pour plus de renseignements, consultez le site Web graco.com/contractor

© Graco Inc., 2023. 3J0475A. 2/23. Toutes les données écrites et visuelles figurant dans ce document s'appuient sur les dernières informations des produits disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis. Toutes les marques de commerce mentionnées sont utilisées uniquement à des fins d'identification. DEWALT® et le logo DEWALT sont des marques déposées de DEWALT Industrial Tool Co. et sont utilisées sous licence. Les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pour de plus amples renseignements sur les produits faisant l'objet de brevets en vigueur et en instance, veuillez visiter le site Web graco.com/patents. Blue est une marque de commerce de Graco Inc. pour les pulvérisateurs de la gamme d'équipement pour les entrepreneurs.