

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

FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS
DEPUIS PLUS DE 60 ANS



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

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/po² (280 bar ou 28,0 MPa)		
GARDE-BUSE	Blue Guard (246215)		
100 % TESTÉ EN USINE			

LA SÉLECTION DE LA BUSE SWITCHTIP EST
FACILE COMME TOUT



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

BALAYEZ POUR EN
SAVOIR PLUS!



graco.com/basics-tips



BUSES BASSE PRESSION RAC X
SWITCHTIPS (LPxxx)

(Poignée fluo)		Dimension de l'orifice – pouces										
Largeur du jet en éventail	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
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	30



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

(Poignée fluo)		Dimension de l'orifice – pouces								
Largeur du jet en éventail	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	

* Eau à 138 bar, 13,8 MPa, 2 000 lb/po²; 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)

(Poignée verte)			Dimension de l'orifice – pouces					
Largeur du jet en éventail	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	

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

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

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



SWITCH TO RAC X LOW PRESSURE SWITCHTIPS TODAY
AND EXPERIENCE THE BENEFITS ON EVERY JOB!

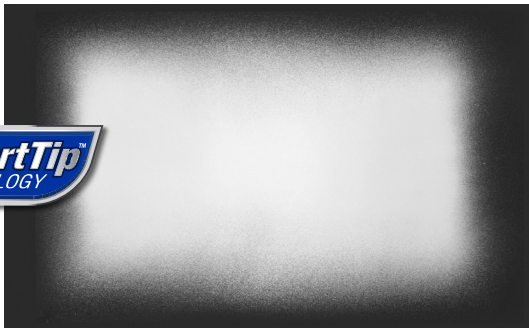


- Jusqu'à 50 % moins d'excès de pulvérisation
- Finition Perfect Airless
- Chevauchement des motifs le plus facile
- Temps de préparation et de nettoyage réduit

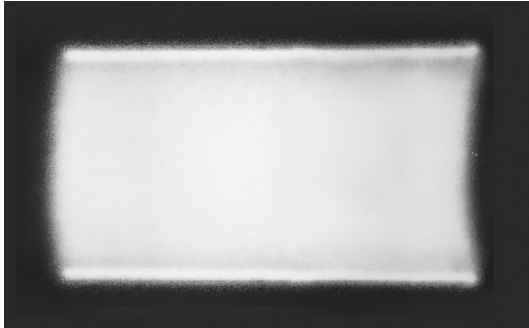
Durée de vie de la pointe
jusqu'à 2 fois plus longue



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 MEILLEURE FINITION DE L'INDUSTRIE À CHAQUE APPLICATION



Peinture résidentielle



Nouvelles constructions résidentielles



Multiplex



Commercial



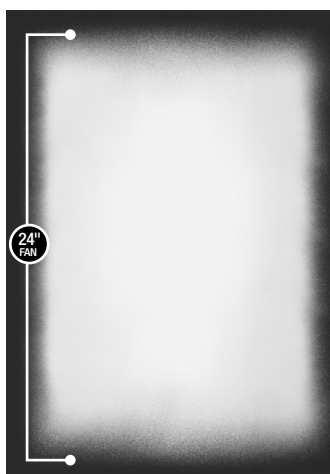
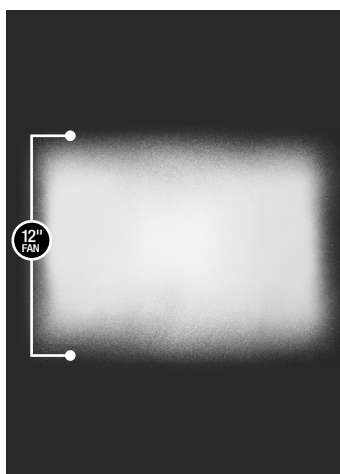
Soins de santé



Gestion immobilière



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



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





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