

# XHD™ RAC® SwitchTip™

Buse airless haute pression



## Améliorez la productivité de pulvérisation et réduisez les temps d'arrêt grâce à la nouvelle buse XHD RAC SwitchTip

- Permet de gagner du temps : aucun tournevis n'est nécessaire
- Permet de changer le diamètre des buses en quelques secondes sans retirer le boîtier de protection de la buse
- La languette de sûreté permet de protéger la buse en permanence
- Pour des applications à haute pression pouvant atteindre 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)
- Recommandée pour les pistolets airless Graco XTR™



# Buse XHD RAC X SwitchTip

## Le meilleur choix de pulvérisation pour les revêtements haute pression

### Pistolets XTR Graco

Conception robuste pour appliquer les revêtements de protection les plus difficiles

#### Construction compacte

- Légère et ergonomique
- XTR-5: 345 bar (34.5 MPa, 5000 psi)
- XTR-7: 500 bar (50.0 MPa, 7250 psi)
- Diverses poignées et gâchettes en option



#### Pistolet pulvérisateur Airless XTR-5

Pression maximum de service :  
345 bar (34,5 MPa, 5 000 psi)

- XTR500 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, sans buse
- XTR501 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse plate\*
- XTR502 Poignée isolée ovale, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR503 Poignée isolée ovale, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR504 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR505 Poignée ronde de 25 mm, gâchette deux doigts, buse XHD RAC\*

#### Pistolet pulvérisateur Airless XTR-7

Pression maximum de service :  
500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)

- XTR700 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, sans buse
- XTR701 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse plate\*
- XTR702 Poignée isolée ovale, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR703 Poignée isolée ovale, gâchette deux doigts, buse XHD RAC\*
- XTR704 Poignée ronde de 25 mm, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC\*
- XTR705 Poignée ronde de 25 mm, gâchette deux doigts, buse XHD RAC\*

\* Comprenant une buse 519



La buse reversible d'origine fabriquée par Graco.

ORIFICEDIAMÈTRE - POUCES

(MM)	IN	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039
(51-102)	2-4	107	109	111	113	115	117	119	121									139
(102-152)	4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239
(152-203)	6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339
(203-254)	8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439
(254-305)	10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539
(305-356)	12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639
(356-406)	14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739
(406-457)	16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839
(457-508)	18-20									923	925	927		931	933	935	937	939
<b>Débit (gpm)</b>		.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.74	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63
<b>Débit (l/mn)</b>		.20	.33	.49	.69	.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

ORIFICEDIAMÈTRE - POUCES

(MM)	IN	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081
(51-102)	2-4																		
(102-152)	4-6																		
(152-203)	6-8	341	343	345	347		351		355										
(203-254)	8-10	441	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481
(254-305)	10-12	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567		571	575	
(305-356)	12-14	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675	
(356-406)	14-16	741	743		747	749	751	753	755			761		765	767		771		
(406-457)	16-18	841	843		847		851		855			861	863		867				
(457-508)	18-20																		
<b>Débit (gpm)</b>		1.8	1.98	2.17	2.37	2.58	2.79	4.26	3.25	3.49	3.74	4.0	4.26	4.53	4.82	5.11	5.41	6.04	7.04
<b>Débit (l/mn)</b>		6.83	7.51	8.23	8.98	9.76	10.57	16.13	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66

Eau @ 138 bar (13,8 MPa, 2 000 psi) - les peintures présentant une viscosité supérieure réduisent le débit

Exemple : pour une buse présentant un orifice de 0,039" et un modèle de 254 mm (10"), commander le modèle XHD539

### Protection XHD Graco

Protection **XHD001** XHD RAC 7/8" pour des pressions pouvant atteindre 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)

Protection **XHD005** XHD RAC 11/16" pour des pressions pouvant atteindre 500 bar (50,0 MPa, 7 250 psi)