

# UNE GAMME COMPLÈTE DE BUSES

## POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS

### Buses standard 002-XXX

- Fabrication de haute précision avec des carbures de la meilleure qualité
- Joint résistant aux solvants les plus agressifs
- Pression de service 345 bar



	TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)											
	POUCES	MM	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.018	.019	.021	.023
2-4	51-102	107	109	111		115	117		119	121		
4-6	102-152	207	209	211	213	215	217		219	221	225	
6-8	152-203		309	311	313	315	317	318	319	321	323	
8-10	203-254	407	409	411	413	415	417	418	419	421	423	
10-12	254-305	507	509	511	513	515	517	518	519	521	523	
12-14	305-356	607		611	613	615	617	618	619	621	623	
14-16	356-406				713	715	717		719	721	723	
16-18	406-457			811	813	815	817	818	819	821	823	
18-20	457-508				913	915		918			923	
20-22	508-559						1017			1021		
22-24	559-610											
24-26	610-660				1213	1215		1218		1221	1223	
26-28	660-711											
Débit (GPM)	---	0.05	0.09	0.13	0.18	0.24	0.31	0.35	0.39	0.47	0.57	
Débit (LPM)	---	0.19	0.34	0.49	0.68	0.91	1.17	1.32	1.47	1.78	2.15	

	TAILLE DE L'ORIFICE (POUCES)																					
	POUCES	MM	.025	.026	.027	.029	.031	.033	.035	.036	.039	.041	.042	.043	.047	.049	.052	.055	.058	.062	.072	
2-4	51-102																					
4-6	102-152	225				231																
6-8	152-203	325			327	331			336		342				352							
8-10	203-254	425	426	427	429	431	433	435	436	439	441		443		449	452						472
10-12	254-305	525		527	529	531		535	536	539			543		549	552			558	562		
12-14	305-356	625	626	627		631	633	635	636		641		643			652	655					
14-16	356-406	725		727		731		735														
16-18	406-457	825		827		831		835	836	839			843	847							862	
18-20	457-508	925	926			931			936												962	
20-22	508-559					1031																
22-24	559-610								1136				1143									
24-26	610-660		1226		1229	1231																
26-28	660-711								1336													
Débit(GPM)	---	0.67	0.73	0.78	0.91	1.03	1.17	1.32	1.40	1.64	1.81	1.90	1.99	2.38	2.58	2.91	3.26	3.62	4.14	5.58		
Débit(LPM)	---	2.53	2.76	2.95	3.44	3.89	4.42	4.99	5.29	6.20	6.84	7.18	7.52	9.00	9.75	11.00	12.32	13.68	15.65	21.09		

### Buses Titan réglables 341-XXX

- Largeurs de jet réglables de 2" à 24"
- Parfaites pour passer de grandes surfaces à des contours demandant plus de précision et de contrôle
- Débouchage rapide par simple rotation du bouton de réglage

ORIFICES COUVERTS	PRODUITS	REFERENCE
.005-.018	Laques et vernis	341-015
.007-.019	Laques et vernis	341-020
.007-.026	Satinées et acryliques	341-024
.011-.026	Satinées et acryliques	341-028
.017-.035	Produits épais	341-041
.021-.054	Préorifice	341-049



■ Pré orifice



Buse Titan ■ réglable

### Pré orifice 512-XXX

Conçus pour parfaire l'atomisation . Possibilité de pulvériser à des pressions plus faibles

A la commande, toujours choisir un pré orifice d'une taille supérieure d'au moins 0.004" à la buse utilisée. Par exemple un préorifice de 0.019" doit être utilisé avec une buse d'au moins 0.023".

ORIFICE - POUCES	BUSE MAX. RECOMMANDÉE	REFERENCE
.011	.007	512-011
.013	.009	512-013
.015	.011	512-015
.018	.013	512-018
.021	.017	512-021
.023	.019	512-023
.026	.021	512-026
.031	.026	512-031
.035	.031	512-035
.039	.035	512-039