

# Trousse de pistolet de pulvérisation industriel et buses de remplissage 3M<sup>MC</sup>



N° de produit	N° d'ident. SAP	CUP	Description
<b>Pistolets et systèmes de pulvérisation</b>			
26878*	7100228108	00051131268784	Système de pistolet de pulvérisation industriel de grand rendement 3M <sup>MC</sup> • Composants : Pistolet de pulvérisation, soupape de commande d'air, fouet à pression, têtes d'atomisation à pression et à gravité, Pistolet de pulvérisation PPS <sup>MC</sup> 3M <sup>MC</sup> de Série 2.0
26832*	7100228104	00051131268326	Pistolet de pulvérisation de grand rendement 3M <sup>MC</sup> • Pistolet de pulvérisation et soupape de commande d'air

N° de produit	N° d'ident. SAP	CUP	Description
<b>Pièces de rechange et accessoires</b>			
26833	7100228105	00051131268333	Fouet à pression
26839	7100228103	00051131268395	Robinet à bille
26835	7100228101	00051131268357	Bague de blocage
26840	7100228530	00051131268401	Trousse de remontage
26834	7100228107	00051131268340	Goupille de fouet
36838	7100220927	00051131268388	Pointeau

N° de produit	N° d'ident. SAP	CUP	Description	Format	Couleur	Qté/caisse
<b>Trousses de recharge de tête de pulvérisation</b>						
26811	7100206007	0005113126811	Trousses de recharge de tête de pulvérisation à basse pression à volume élevé avec alimentation par pression de grand rendement 3M <sup>MC</sup>	1.1	Jaune	10
26814	7100206006	00051131268142		1.4	Orange	10
26818	7100206005	00051131268180		1.8	Transparent	10
26830	7100205980	00051131268302		Produits variés, 3 formats : 1.1, 1.4 et 1.8		6
26712*	7100206004	00051131267121	Trousses de recharge de têtes de pulvérisation à basse pression à volume élevé avec alimentation par gravité de grand rendement 3M <sup>MC</sup>	1.2*	Bleu	5
26713	7100206008	00051131267138		1.3	Vert	5
26714	7100205981	00051131267145		1.4	Orange	5
26716	7100205984	00051131267169		1.6	Violet	5
26718*	7100206003	00051131267183		1.8*	Transparent	5
26720*	7100205982	00051131267206		2.0*	Rouge	5
26730	7100207178	00051131267305	Produits variés, 6 formats : 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0		6	

\* S'utilise avec des adhésifs à base d'eau

**REMARQUE :** Commander la pièce 26832 pour une utilisation par gravité ou la pièce 26878 pour une utilisation avec réservoir sous pression

Pour système alimenté par gravité



## Système de pulvérisation à godet 3M<sup>MC</sup> PPS<sup>MC</sup> de Série 2.0

### Numéros de pièce les plus courants et renseignements de commande

N° de pièce	Description	Articles / trousse	Trousses/ caisse	N° de pièce prédéceseur
<b>Trousses de système de pulvérisation à godet à revêtement de 200 microns*</b>				
26024*	Grands couvercles et revêtements (850 mL/28 oz) – Filtre de 200 microns	50	1	
26000	Couvercles et revêtements standard (650 mL/22 oz) – Filtre de 200 microns	50	1	16000
26112	Couvercles et revêtements midi (400 mL/13,5 oz) - Filtre de 200 microns	50	1	16112
26114	Couvercles et revêtements mini (200 mL/6,8 oz) - Filtre de 200 microns	50	1	16114
26028	Couvercles et revêtements micro (90 mL/3 oz) - Filtre de 200 microns	50	1	16028
* Remarque : Chaque trousse contient 32 bouchons d'étanchéité et 1 godet; chaque couvercle comprend un système de verrouillage quart de tour.				
<b>Trousses de système de godet à revêtement de 125 microns*</b>				
26325	Couvercles et revêtements grands (850 ml/28 oz) - Filtre de 125 microns	50	1	16324/16325
26301	Couvercles et revêtements standard (650 ml/22 oz) - Filtre de 125 microns	50	1	16301/16300
26312	Couvercles et revêtements midi (400 ml/13,5 oz) - Filtre de 125 microns	50	1	16312
26314	Couvercles et revêtements mini (200 ml/6,8 oz) - Filtre de 125 microns	50	1	16314
26328	Couvercles et revêtements micro (90 ml/3 oz) - Filtre de 125 microns	50	1	16328
* Remarque : Chaque trousse contient 32 bouchons d'étanchéité et 1 godet; chaque couvercle comprend un système de verrouillage quart de tour.				
<b>Couvercles seulement (avec système de verrouillage quart de tour)</b>				
26200*	Couvercles grands/standard - Filtre de 200 microns	25	1	16200
26199	Couvercles grands/standard - Filtre de 125 microns	25	1	16199
26204	Couvercles midi/mini/micro - Filtre de 200 microns	25	1	16204
26205	Couvercles midi/mini/micro - Filtre de 125 microns	25	1	16205
<b>Godets rigides - Les ratios sont maintenant imprimés sur les godets!</b>				
26023	Grands godets (850 ml/28 oz)	2	4	16023
26001	Godets standard (650 ml/22 oz)	2	4	16001
26122	Godets midi (400 ml/13,5 oz)	2	4	16122
26115	Godets mini (200 ml/6,8 oz et 90 ml/3 oz)	2	4	16115
<b>Trousses de système de pulvérisation à godet aéré 3M<sup>MC</sup> PPS<sup>MC</sup>, type V (sans revêtement)**</b>				
16160	Trousse standard (700 ml/23,7 fl oz), incluant les couvercles et les godets aérés - Filtre de 200 microns	50	1	S. O.
16360	Trousse standard (700 ml/23,7 fl oz), incluant les couvercles et les godets aérés - Filtre de 125 microns	50	1	S. O.
16152	Trousse midi (400 ml/13,5 fl oz), incluant les couvercles et les godets aérés - Filtre de 200 microns	50	1	S. O.
16152	Trousse midi (400 ml/13,5 fl oz), incluant les couvercles et les godets aérés - Filtre de 125 microns	50	1	S. O.
16164	Couvercles standard/midi de type V - Filtre de 200 microns	25	1	S. O.
16364	Couvercles standard/midi de type V - Filtre de 125 microns	25	1	S. O.
16166	Godets aérés standard (23,7 oz/700 ml)	100	1	S. O.
16156	Godets aérés mini (13,5 oz/400 ml)	100	1	S. O.
16432	Bouchons d'étanchéité 3M <sup>MC</sup> PPS <sup>MC</sup> de type V	96	1	S. O.

\* S'utilise avec des adhésifs à base d'eau

Division du marché après-vente pour automobile  
La Compagnie 3M Canada  
C.P. 5757  
London, ON N6A 4T1

3M, 3M Science. Au service de la Vie. et PPS sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. Veuillez recycler. Imprimé au Canada. © 2020, 3M. Tous droits réservés. 2011-18766-F