

**3M** Science.  
Applied to Life.™\*



3M Solutions pour la Réparation Automobile

**Pistolet sous pression  
antigravillonnage.  
Pour une performance  
et un rendu optimal  
à chaque utilisation.**

# Fonctionnement du système

L'inventeur du système 3M™ Accuspray™ élargit sa gamme et vous permet désormais de pulvériser les revêtements à viscosité élevée, notamment des enduits gélifiés, des sous-couches, des apprêts et des adhésifs à textures particulièrement épaisses.

Grâce à la combinaison de sa tête de pulvérisation semi-jetable remplaçable et du godet pour pistolet de pulvérisation à pression 3M™, le système innovateur 3M™ Accuspray™ procure de nombreux avantages.

**Ne sacrifiez pas la qualité.**  
Obtenez une qualité de fini irréprochable.



**1**  
Raccorder le manomètre au pistolet en le vissant à la main ou à l'aide de deux clés.



**2**  
Fixer une tête de pulvérisation au pistolet. Pour ce faire, appuyer sur la gâchette et la maintenir enfoncée en s'assurant que les boutons de dégagement sont alignés avec les ouvertures du dispositif de verrouillage (attendre qu'un double-clic se fasse entendre pour s'assurer que la tête est complètement enclenchée).



**3**  
Connecter le godet PPS sous pression à la tête de pulvérisation. Connecter le tuyau d'air comprimé au pistolet.



**7**  
Lorsque la pulvérisation est terminée, déconnecter l'air et retourner le pistolet. Appuyer sur la gâchette pour ramener le liquide dans le godet PPS sous pression. Puis retirer le godet.



**8**  
À l'aide d'un solvant approprié, rincer la tête de pulvérisation jusqu'à ce qu'il ne reste plus de revêtement dans celle-ci.



**9**  
Enlever la tête de pulvérisation. Pour ce faire, appuyer sur la gâchette et sortir la tête de pulvérisation du corps du pistolet en la maintenant droite afin d'éviter de plier le pointeau.

## Hausse de la productivité

- Réduction du temps d'application
- Débits élevés
- Élimination des travaux d'entretien coûteux
- Obtention rapide d'une forte épaisseur de revêtement

## Maximisation des avantages du système 3M™

- Réduction du temps de nettoyage du pistolet
- Réduction de la quantité de solvant utilisée pour le nettoyage
- Réduction des dépenses consacrées à l'élimination des déchets dangereux

## Réduction de la consommation de revêtements

- Réduction optimale des surpulvérisations et brouillards
- Réduction du gaspillage de revêtements

### Données techniques

Poids	323 g
Pression de fonctionnement (gâchette complètement enfoncée)	1,03 bars (maximum)
Pression de fonctionnement (premier stade)	1,72 bars (maximum)
Consommation d'air	283 l/mn



4 Régler la pression d'air à 1,7 bars en statique (air uniquement)



5 Régler la pression d'air à 1 bar en dynamique (air et liquide)



6 Régler la forme du jet et le débit du liquide afin d'obtenir un jet en éventail de la taille et du débit désirés.

**Remarque :** si on verrouille complètement le bouton de réglage du jet en forme d'éventail, il peut s'avérer nécessaire de régler de nouveau la pression d'air à la croisse.



10 Enlever tout autre résidu présent sur le pointeau.



11 Inspecter la tête de pulvérisation afin de déceler tout signe de dommage ou d'usure pouvant causer des fuites de liquide ou faire en sorte qu'elle offre un mauvais rendement.



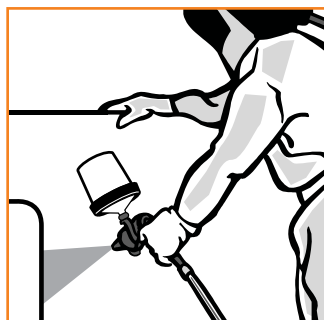
12 Fixer de nouveau la même tête de pulvérisation au pistolet ou la remplacer par une nouvelle tête de pulvérisation si cela s'avère nécessaire.

# Il suffit de cliquer et de pulvériser

Ce système révolutionnaire fait appel à un tout nouveau pistolet de pulvérisation à la demande. Fruit d'une technologie innovante, ce pistolet a été entièrement conçu pour permettre d'appliquer le revêtement d'une manière efficace et économique. Les têtes de pulvérisation utilisées avec celui-ci permettent de produire un grand jet et très peu de surpulvérisations tout en assurant une atomisation exceptionnelle.



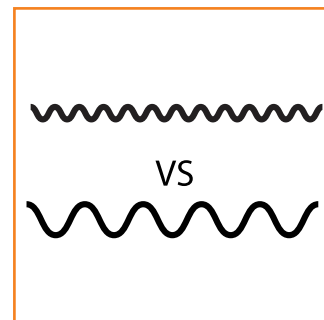
Réduction des surpulvérisations



Accroissement de l'efficacité de transfert



Réduction de la consommation de revêtement



Obtention d'un fini plus plat et plus lisse si nécessaire



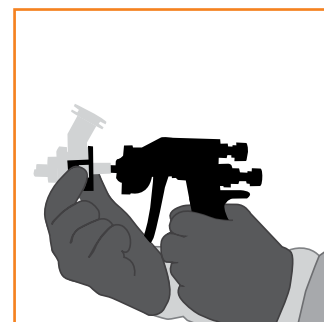
Réduction du temps de ponçage



Réduction de la consommation de solvant



Réduction du temps de nettoyage



Rendement exceptionnel du pistolet

Code Cde.	Description	Unités de facturation	Minimum de commande
16587	Kit pistolet de pulvérisation à alimentation par gravité 3M™ Accuspray™ (1 pistolet de pulvérisation HVLP à alimentation par gravité, 2 têtes de pulvérisation de 2 mm, 2 têtes de pulvérisation de 1,8 mm et 1 manomètre)	1	1
16609	6 boîtes de 4 têtes de pulvérisation 3M™ Accuspray™ de 2 mm	4	6
16611	6 boîtes de 4 têtes de pulvérisation 3M™ Accuspray™ de 1,8 mm	4	6
16121	Godet mini 177 ml pour pistolet de pulvérisation à pression de type 3M™	1	4
16124	Godet 828 ml pour pistolet de pulvérisation à pression de type 3M™	1	2
08881	Revêtement antigraillon base eau texturé noir 1 L	1	6
08882	Revêtement antigraillon base eau texturé gris 1 L	1	6

**3M France**  
**Solutions pour la Réparation Automobile**  
 Boulevard de l'Oise  
 95006 Cergy-Pontoise Cedex  
 Tél. : 01 30 31 62 17  
 Fax : 01 30 31 61 36  
 Site : [www.3M.fr/repauto](http://www.3M.fr/repauto)  
 E-mail : [repauto.fr@mmm.com](mailto:repauto.fr@mmm.com)

Centre Information Clients  
 N°Azur 0 810 331 300  
Prix d'appel local  
[www.3M.fr](http://www.3M.fr)

