

Présentation du nouveau

# Pistolet de pulvérisation industriel 3M™

## Conçu pour les peintres dans le milieu industriel.

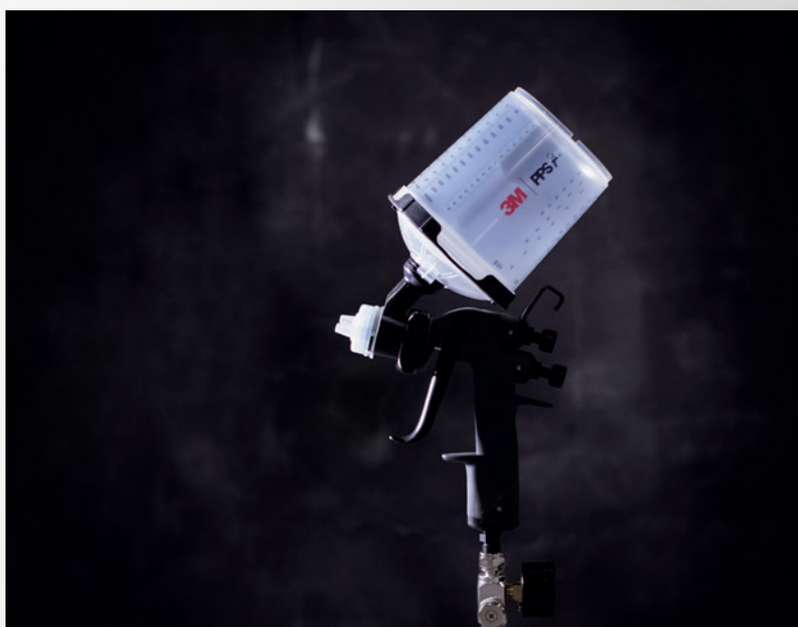
Le pistolet de pulvérisation 3M™ est la solution pour les revêtements industriels qui peut vous aider à réduire la variabilité de votre processus et à augmenter la productivité en donnant aux techniciens une façon plus simple de pulvériser.



# Améliorer l'uniformité de l'application de la peinture et du revêtement grâce à cette conception simple et intuitive.

Léger et facile à utiliser, le Système pistolet de peinture haut rendement 3M™ a été conçu pour la peinture industrielle. Fabriqué à partir d'un matériau composite avancé résistant aux chocs, le pistolet de pulvérisation est l'un des plus légers de l'industrie, mais suffisamment durable pour les conditions industrielles les plus difficiles.

Les spécialistes peuvent pulvériser à partir d'une source pressurisée ou d'un godet par gravité. Les buses et le tuyau alimenté sous pression permettent une pulvérisation continue pour les gros travaux. Ou pour les réparations localisées et les petites surfaces, convertir le pistolet de pulvérisation pour utiliser le 3M™ PPS™ Système de pulvérisation Série 2.0.





## Spécifications

Consommation d'air: 370 SLPM [13 SCFM]

Pression d'air maximale (HVLP, pression): 1,24 bar / 18 psi

Pression d'air maximale (HVLP, gravité): 1,38 bar / 20 psi

Domaine de pression d'air utilisable:

0,5 bar - 2,4 bar / 7 psi - 35 psi

Température maximale de pulvérisation: 50 °C [122 °F]

Surpression de fonctionnement maximale: 10 bar [145 psi]

Poids: 378 g [13.3 oz]

Entrée d'air: 1/4 BSP/NPS

Entrée de liquide: 3/8 BSP/NPS



## Léger et durable

L'un des pistolets de pulvérisation les plus légers de l'industrie, le corps composite résistant aux chocs est conçu pour résister à des environnements industriels exigeants.



## Nécessite peu d'entretien et facile à entretenir

Une conception simple et intuitive implique moins de pièces à entretenir ou à remettre à neuf et peut aider à obtenir des performances plus régulières, que vous soyez débutant ou professionnel.



## Buses remplaçables

Doté de buses de pulvérisation remplaçables rapidement, allant de 1,1 à 2,0, le pistolet de pulvérisation semble tout neuf à chaque nouvelle buse.



## Conçu pour la polyvalence

Pulvérise une large gamme de revêtements, y compris les teintures, les apprêts, les couches de base, les couches de finition, les vernis et les adhésifs - soit à partir d'un système sous pression, soit avec le système de pulvérisation 3M™ PPS™ Series 2.0.

## Pistolet pulvérisation et systèmes

### N° de pièce 3M Composants

#### Système pistolet de peinture haut rendement pour l'industrie 3M™

26878 Pistolet de pulvérisation, valve de contrôle de l'air, tuyau, buses de pulvérisation par pression et par gravité, série PPS 2.0

#### Pistolet de pulvérisation 3M™

26832 Pistolet de pulvérisation et soupape de régulation d'air

# Une conception simple et innovante - moins de pièces à entretenir.

Grâce aux buses à remplacement rapide, la peinture ne passe jamais à travers le corps du pistolet.

Le nettoyage peut être aussi simple que d'essuyer la pointe de l'aiguille et de remplacer la tête - ce qui signifie qu'il n'est plus nécessaire de la démonter ou de la tremper dans du solvant.

C'est comme avoir un pistolet de pulvérisation tout neuf à chaque fois que l'on met une nouvelle buse.

Dans des tailles allant de 1,1 à 2,0, les buses de pulvérisation 3M™ vous permettent de pulvériser facilement une large gamme de revêtements - des teintures et des apprêts aux vernis et même aux adhésifs.

Essayez dès maintenant le nouveau pistolet de pulvérisation Haut rendement 3M™ pour améliorer l'uniformité et la qualité de vos opérations de peinture !

Pour un usage industriel/professionnel exclusivement.  
Non destiné à un usage ou à la vente grand public.

Veuillez toujours consulter les réglementations nationales pour connaître les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés à utiliser contre les dangers, y compris les isocyanates. Les EPI indiqués peuvent ne pas être adéquats ou adaptés à votre application spécifique ou aux substances utilisées.

## Pièces de rechange et accessoires

### N° de pièce 3M Référence

#### Pistolet de pulvérisation 3M™

26833 Tuyau  
26839 Robinet à bille  
26840 Kit de remise à neuf  
26834 Goupille

## Buses de pulvérisation

N° de pièce 3M	Couleur	Taille
<b>Pression</b>		
26811	Jaune	1.1
26814	Orange	1.4
26818	Transparent	1.8
<b>Gravité</b>		
26712	Bleu	1.2
26713	Vert	1.3
26714	Orange	1.4
26716	Violet	1.6
26718	Transparent	1.8
26720	Rouge	2.0



3M Belgium bvba / sprl  
Division Réparation  
Automobile  
Hermeslaan, 7  
1831 Diegem  
Belgique  
Tel: (+32) 2808 17 91  
go.3M.com/AAD\_fr\_Optin  
www.3Mautocarrosserie.be

3M France  
1 Parvis de l'Innovation  
CS 20203  
95006 Cergy-Pontoise  
France

Tel: +33 (0)1 30 31 61 61  
3M.contact.fr@mmm.com  
www.3M.com/fr/repauto

3M (Suisse) S.à r.l.  
Systèmes de Réparation  
pour l'Automobile  
Eggstrasse 93  
8803 Rüslikon  
Suisse

Phone: 044 724 91 42  
3M-Auto.ch@mmm.com  
www.3M-autoinfo.ch

**Sélection et utilisation du produit :** De nombreux facteurs indépendants de la volonté 3M™ et du seul ressort et contrôle de l'utilisateur peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit 3M™, dans une situation donnée. En conséquence, le client est seul tenu responsable de l'appréciation correcte (y compris, mais sans s'y limiter, l'aptitude à l'emploi et la pertinence de l'application), de la sélection et de l'utilisation des produits 3M. Les produits de sécurité doivent toujours être sélectionnés et utilisés conformément à toutes les réglementations et normes applicables (par exemple, OSHA, ANSI, et autres), après avoir procédé à une appréciation appropriée des risques. Défaut d'apprécier, de sélectionner et d'utiliser correctement un produit 3M peut entraîner des blessures, des maladies, la mort et/ou des dommages matériels.

**Utilisation de produits :** Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Si le produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, le seul et unique recours est alors, au choix de 3M, le remplacement du produit 3M ou le remboursement au prix d'achat.

**Limite de responsabilité :** À l'exception du recours limité indiqué ci-dessus, et sauf si la loi l'interdit, 3M ne saurait être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage direct, indirect, spécifique, accessoire ou consécutif (y compris sans s'y limiter, des manques à gagner ou opportunités commerciales manquées) découlant du produit 3M, quelle que soit la nature du droit exercé, qu'elle soit fondée sur la garantie, le contrat, la négligence ou la stricte responsabilité.

Pensez à recycler. Imprimé au Royaume-Uni. © 3M 2020. 3M et PPS sont des marques commerciales de 3M. Tous droits réservés. OMG135959.