



Présentation du nouveau

Pistolet de pulvérisation 3M™

La façon la plus intelligente de pulvériser.

Le pistolet de pulvérisation 3M™ a été spécialement conçu pour offrir les meilleures performances de sa catégorie tout en vous faisant gagner du temps. Vous bénéficierez de nettoyage et de transitions plus rapides, ainsi que de temps de cycle plus courts. C'est le meilleur de 3M Science, le tout concentré dans le pistolet de pulvérisation le plus léger au monde.



Une grande précision

Pulvériser des apprêts, des couches de bases solvantées ou aqueuses, des peintures métalliques et perlées, ainsi que des vernis avec une efficacité de transfert et d'automatisation remarquable, semblable à celle que vous attendez d'un pistolet de pulvérisation professionnel haut de gamme.



Nettoyage en quelques secondes

Il suffit de tourner la bague de serrage, de retirer la buse de pulvérisation et d'essuyer l'aiguille. Remplacez-la par une nouvelle buse et vous êtes prêt pour votre prochaine pulvérisation.



Des temps de cycle plus rapides

Le système intégré avec les godets de pulvérisation 3M™ PPS™ Série 2.0 et les buses remplaçables implique des transitions plus rapides ce qui permet de passer plus de temps à pulvériser.



Ultra léger

Le corps composite avancé résistant aux chocs et renforcé en acier inoxydable offre des performances et une durabilité supérieures, le tout combiné dans le pistolet de pulvérisation le plus léger au monde.



Pistolet de pulvérisation et systèmes

N° de pièce Dist. N° de pièce 3M Composants

Système de pistolet de pulvérisation 3M™

26778 1 pistolet de pulvérisation, 1 vanne de régulation d'air,
1 bague de serrage, 15 buses de pulvérisation par gravité de différentes tailles, 1 godet de mélange
3M™ PPS™ Série 2.0, 5 poches et couvercles,
3 capuchons d'étanchéité

Pistolet de pulvérisation 3M™

26832 Pistolet de pulvérisation et un régulateur d'air

Pièces de rechange et accessoires

N° de pièce Dist. N° de pièce 3M Composants

Pistolet de pulvérisation 3M™

26840 Kit de remise à neuf

Kits de recharge de buses de pulvérisation HVLP

N° de pièce Dist.	N° de pièce 3M	Couleur	Taille	Quantité
	26712	Bleu	1.2	5 buses/lot, 5 lots/carton
	26713	Vert	1.3	5 buses/lot, 5 lots/carton
	26714	Orange	1.4	5 buses/lot, 5 lots/carton
	26716	Violet	1.6	5 buses/lot, 5 lots/carton
	26718	Transparent	1.8	5 buses/lot, 5 lots/carton
	26720	Rouge	2.0	5 buses/lot, 5 lots/carton

Spécifications

370 Consommation d'air : 370 SLPM [13 SCFM]

Pression d'entrée d'air recommandée : 1,38 bar [20 psi]

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

Suppression de fonctionnement maximale : 10 bars [145 psi]

Pression de fonctionnement maximale du système HVLP : 1,38 bar [20 psi]

Pression de fonctionnement : comprise entre 0,5 bar et 2,4 bars [7 psi - 35 psi]

Poids : 238 g [13,3 oz]

Entrée d'air : 1/4 BSP/NPS

Tailles des orifices des buses : 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0



3M France

1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy-Pontoise, France
+44 (0)161 237 6391
www.3M.com/fr/repauto

3M Belgium bvba / sprl
Division Réparation Automobile
Hermeslaan, 7
1831 Diegem
Belgique
+353 12160301

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :
www.3M.fr/pistoletpeinture

Veillez 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.

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. L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M peut entraîner des blessures, des maladies, la mort et/ou des dommages matériels. Mettez au rebut les têtes de pulvérisation usées, la peinture ou les revêtements résiduels, les conteneurs ou matériaux utilisés et les PPS conformément aux réglementations locales.

Garantie, recours limités et avertissement : À moins qu'une garantie différente ne soit spécifiquement énoncée sur l'emballage ou la documentation applicables du produit 3M (auquel cas cette garantie prévaut), 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux spécifications des produits 3M au moment de la livraison du produit par 3M. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU RÉSULTANT DE PRATIQUES, COUTUMES OU USAGES DU COMMERCE. 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.

Conditions de garantie : 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. © 3M 2021. 3M et PPS sont des marques commerciales de 3M. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés. OMG127548

