

3M Science.
Applied to Life.™

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 d'un nettoyage et de changements 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.





Precision performance.

Après dix ans de recherche et de développement ininterrompus, nous sommes fiers de présenter le pistolet de pulvérisation 3M™ Performance - une révolution de la technologie des pistolets de pulvérisation, qui offre à la fois des performances de pulvérisation haut de gamme et une productivité inégalée.

Le secret se trouve dans notre technologie avancée de buses interchangeables. Disponibles en tailles différentes (de 0,9 à 2,0), toutes les buses de pulvérisation sont optimisées pour une pulvérisation constante et une efficacité de transfert supérieure - sur une gamme complète de revêtements automobiles haute performance. Pulvériser des apprêts, des couches de base (solvant ou eau), des peintures métalliques ou perlées et des vernis, tout en obtenant les mêmes performances haut de gamme que vous attendez de votre meilleur pistolet de pulvérisation. Et à chaque fois que vous changez la buse remplaçable, c'est comme si vous aviez un pistolet de pulvérisation tout neuf.

Testé par des tiers* et approuvé par les peintres, le pistolet de pulvérisation 3M™ a été conçu pour être efficace, de façon à ce que vous passiez moins de temps à vous soucier de votre pistolet de pulvérisation et plus de temps à faire ce que vous faites de mieux... pulvériser !



*Institut Fraunhofer pour les techniques de production et d'automatisation (IPA), Stuttgart, Allemagne



Des temps de cycle plus courts.

Parce que la peinture ne traverse jamais le corps du pistolet de pulvérisation, uniquement le godet jetable et la buse, votre processus de nettoyage et de changement peut être simplifié. Plus de peinture sur les composants internes, plus de démontage de votre pistolet de pulvérisation ou de trempage dans du solvant, plus de contamination croisée mettant votre travail en danger.



Nettoyage en quelques secondes.

Avec les buses de pulvérisation par gravitation 3M™ HVLP à remplacement rapide, le nettoyage devient un jeu d'enfant. 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.



Le plus léger au monde.

Jusqu'à 50 % plus léger que les pistolets de pulvérisation métalliques traditionnels, le corps en matériau composite avancé résistant aux chocs et renforcé en acier inoxydable a été optimisé par des kinésologues pour améliorer le confort. Vous verrez et vous ressentirez la différence, à la fois dans votre main et dans la qualité et l'efficacité de vos travaux.

Spécifications

Consommation d'air : 370 SLPM [13 SCFM]

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

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

La pression de fonctionnement est comprise entre 0,5 bar et 2,4 bar (7 psi à 35 psi)

Température maximale de pulvérisation : 50 °C

Suppression de fonctionnement maximale : 10 bar [145 psi]

Poids : 238 g

Entrée d'air : 1/4 BSP/NPS

Tailles des orifices des buses : 0.9, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0

Pistolet et systèmes de pulvérisation

Référence 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, 1 godet de mélange 3M™ PPS™ 2.0, 5 poches et couvercles, 3 capuchons d'étanchéité

Pistolet de pulvérisation 3M™

26832 Pistolet de pulvérisation et vanne de régulation d'air

Pièces de rechange et accessoires

Pistolet de pulvérisation 3M™

Référence Produit

26840 Kit de remise à neuf

26841 Kit de joints toriques

26837 Pack de conversion H/O

26121 3M™ PPS™ 2.0 Godet sous pression Type H/O, midi/mini

26124 3M™ PPS™ 2.0 Godet sous pression Type H/O, grand/standard

Kits de recharge de buses de pulvérisation HVLP

Référence	Couleur	Taille	Quantité
26709	Blanc	0.9	5 buses/pack – 5 packs/carton
26712	Bleu	1.2	5 buses/pack – 5 packs/carton
26713	Vert	1.3	5 buses/pack – 5 packs/carton
26714	Orange	1.4	5 buses/pack – 5 packs/carton
26716	Violet	1.6	5 buses/pack – 5 packs/carton
26718	Transparent	1.8	5 buses/pack – 5 packs/carton
26720	Rouge	2.0	5 buses/pack – 5 packs/carton



3M France

1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy-Pontoise, France
+33 (0)1 30 31 61 61

3M Belgium bvba / sprl

Division Réparation Automobile
Hermeslaan, 7
1831 Diegem, Belgique
(+32) 2808 17 91

3M.contact.fr@mmm.com

Pour en savoir plus, 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. Le fait de ne pas apprécier, sélectionner et utiliser correctement un produit 3M peut entraîner des blessures, des maladies, la mort et/ou des dommages matériels. Mettez au rebut les buses de pulvérisation usées, les revêtements ou la peinture résiduels, les conteneurs ou matériaux utilisés et les PPS conformément aux réglementations locales.

Garantie, limite de recours et exonération de responsabilité : 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.

3M et PPS sont des marques commerciales de 3M Company. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Pensez recycler. © 3M™ 2022. Tous droits réservés.