

## Le pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ révolutionne le quotidien des carrossiers



©3M



©3M

3M présente son nouveau pistolet de pulvérisation haut rendement, qui a nécessité 10 ans de recherche et de développement afin d'être le plus léger au monde tout en garantissant des performances haut de gamme. Du corps à la gâchette, son ergonomie a été optimisée pour offrir une prise en main confortable. Sa pulvérisation est extrêmement précise et il se nettoie en quelques secondes. Ses temps de cycle sont donc très courts.

Le pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ réunit performances haut de gamme et productivité optimisée grâce à :

- **Une pulvérisation précise et polyvalente**

Le pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ utilise la technologie avancée de buses interchangeables développée par 3M, associée au système 3M™ PPS™ séries 2.0. Disponibles en six tailles différentes de 1,2 à 2,0, chacune est optimisée pour garantir une pulvérisation constante et une efficacité de transfert supérieure, qu'elle soit utilisée avec des apprêts, des couches de bases solvantées ou aqueuses, des peintures métallisées et nacrées ou des vernis. Le peintre peut ainsi travailler avec la qualité de pulvérisation d'un pistolet neuf à chaque changement de buse.

- **Des temps de cycle plus courts**

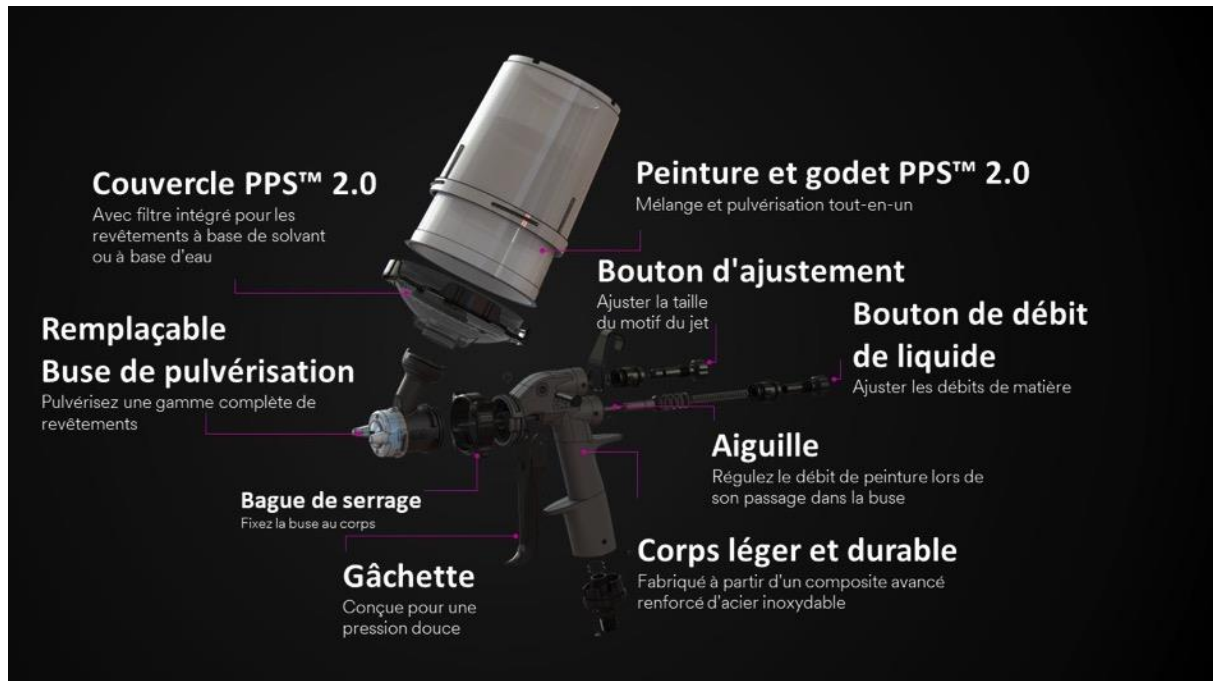
Le système de buses interchangeables intégrées au pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ permet de travailler plus proprement, plus rapidement et plus efficacement lors des mélanges et des applications de peinture. Il garantit également des transitions extrêmement rapides. La peinture ne traversant que les buses, les composants internes du pistolet ne s'encrassent pas pendant la pulvérisation. Il n'est plus nécessaire de démonter le pistolet ou de le tremper dans du solvant et il n'y a plus de risque de contamination croisée. Les professionnels passent donc moins de temps à mélanger, filtrer et nettoyer et peuvent donc consacrer plus de temps à la pulvérisation.

- **Un nettoyage en quelques secondes**

Pour nettoyer le pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™, il suffit de tourner la bague de serrage, de retirer la buse de pulvérisation et d'essuyer l'aiguille. Le peintre replace ensuite une nouvelle buse et retrouve immédiatement une qualité de pulvérisation digne d'un pistolet neuf.

- **Une légèreté unique sur le marché**

Le pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ est le plus léger au monde, jusqu'à 50 % moins lourd que des équipements traditionnels en métal. De plus, l'ergonomie de son corps en matériau composite renforcé en acier inoxydable a été optimisée afin d'améliorer son confort d'utilisation.



Un webinar gratuit est organisé le 26 mars de 11h à 12h afin de présenter toutes les caractéristiques du pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™

Les professionnels qui le souhaitent peuvent s'inscrire en cliquant sur ce [lien](#)  
Ils peuvent également solliciter une démonstration personnalisée en cliquant [ici](#)

**A propos de la Division Solutions pour la Réparation Automobile de 3M :** 3M offre une large gamme de solutions innovantes pour simplifier le travail quotidien des carrossiers et accroître performances et productivité. Du nettoyage au redressage en passant par la préparation de surface jusqu'au lustrage final, 3M propose aux professionnels des méthodologies complètes, des audits et des formations.

**A propos de 3M :** Chez 3M, nous appliquons la science de manière collaborative pour améliorer la vie quotidienne. Nos 96 000 employés sont au service de nos clients dans le monde entier. Présent en France depuis 1952, implanté sur 9 sites industriels et logistiques, 3M emploie près de 2 000 personnes. Pour en savoir plus sur les solutions créatives de 3M en réponse aux problématiques du monde, visitez [www.3M.com](http://www.3M.com) ou [Twitter @3MFrance](https://twitter.com/3MFrance) ou [@3MNews](https://www.3M.com/fr/fr/news).

#### Contact presse

Agence Ginkgo

Géraldine CLATOT

[geraldine.clatot@ginkgo-rp.com](mailto:geraldine.clatot@ginkgo-rp.com)

Tél. : 06 87 81 16 11