



Communiqué de presse

3M présente son pistolet pulvérisateur haute performance de nouvelle génération destiné aux techniciens des ateliers de carrosserie et aux peintres

3M a annoncé aujourd'hui le lancement du pistolet de pulvérisation haut rendement 2 3M™, la nouvelle génération du très apprécié pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™. Conçu spécialement pour répondre aux besoins des ateliers et des peintres modernes, cet outil de pointe au design optimisé et perfectionné est un complément indispensable à toute boîte à outils.

Conçu pour améliorer la productivité et l'efficacité du processus de peinture, le nouveau pistolet de pulvérisation haut rendement 2 3M™ s'appuie sur son prédécesseur et bénéficie de plusieurs fonctionnalités améliorées :

- Corps du pistolet pulvérisateur en fibre de carbone, qui offre une plus grande durabilité et une manipulation plus légère.
- Conception monobloc avec crochet intégré pour un rangement et une accessibilité facilités.
- Boutons de commande marqués au laser pour une indication visuelle des réglages de pulvérisation, conçus pour garantir précision et uniformité.
- Gâchette ergonomique revisitée pour un confort optimal et une réduction de la fatigue lors d'une utilisation prolongée.
- Finition lisse de la surface du corps du pistolet pour faciliter le nettoyage et conserver un aspect professionnel.
- Compatibilité avec les pièces de rechange, les buses et les accessoires actuels du pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ pour une intégration parfaite avec les équipements existants.

Le pistolet de pulvérisation haut rendement 2 3M™ permet aux techniciens de pulvériser une large gamme de revêtements automobiles haute performance et offre l'un des rendements de transfert les plus élevés parmi les pistolets pulvérisateurs leaders du secteur. En changeant

simplement la buse, les techniciens peuvent passer en quelques secondes d'un revêtement texturé épais pour pare-chocs à une atomisation ultra-fine de vernis. Le pistolet pulvérisateur est également compatible avec les têtes d'atomisation HVLP ou Fine Finish de 3M™. La gamme de buses HVLP reste comprise entre 0,9 et 2,0, et la gamme de buses Fine Finish a désormais été étendue à 0,9 à 2,0, couvrant ainsi toutes les préférences des peintres avec les deux variantes de buses de pulvérisation.

« Nous sommes ravis de présenter au secteur le nouveau pistolet de pulvérisation haut rendement 2 3M™. Il s'agit bien plus qu'un simple pistolet peinture : c'est un outil d'application offrant des performances de précision sur lesquelles les ateliers peuvent compter », a déclaré Jason Garfoot, Global Portfolio Manager chez 3M. « Grâce à ses performances et à sa polyvalence améliorées, le pistolet de pulvérisation haut rendement 2 3M™ est un ajout essentiel à la boîte à outils de tout technicien de carrosserie ou peintre. »

Pour plus d'informations sur le pistolet pulvérisateur haute performance 3M™ PSG 2 et pour découvrir notre gamme complète de buses HVLP et Fine Finish, rendez-vous sur 3m.fr/pistolets-pulverisateurs

Neuss, le 18 novembre 2025

Caractères avec espaces 3.020

A propos de 3M

3M (NYSE : MMM) se consacre à la transformation des industries du monde entier en appliquant la science et en créant des solutions innovantes et centrées sur le client. Nos équipes pluridisciplinaires s'efforce de résoudre les problèmes complexes de nos clients en s'appuyant sur diverses plateformes technologiques, des capacités différencierées, une présence mondiale et une excellence opérationnelle. Découvrez comment 3M façonne l'avenir sur 3M.com/news.

3M et le pistolet de pulvérisation haut rendement 2 3M™ sont marques déposées de 3M Company.

Légendes des photos :

Image du produit : Pistolet de pulvérisation haut rendement 2 3M™. Foto: 3M

Image d'application : Pulvérisation d'un revêtement avec le Pistolet haut rendement 2 3M™. Foto: 3M

