



Pistolet à Peinture Filtre

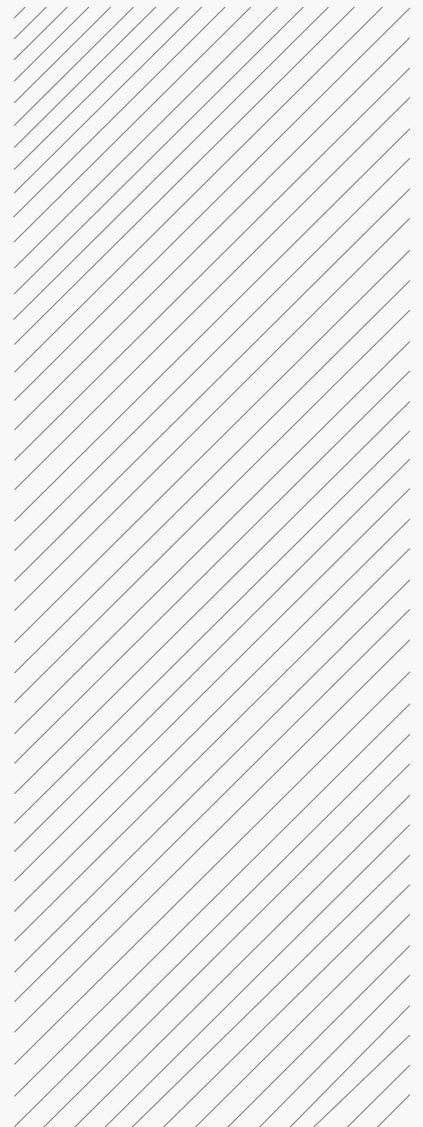
Transformer l'Impossible en Possible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | ventes@boedon.com

BOEDON Brochure



Nous proposons une gamme complète de filtres pour pistolets à peinture pour répondre à vos besoins en matière de filtres pour pistolets à peinture.

Le filtre pour pistolet à peinture est couramment utilisé dans les pistolets à peinture à air, les pistolets à peinture sans air, les pistolets à peinture assistés par air sans air et autres pistolets à peinture pour éliminer les impuretés particulières des peintures. Il réduit l'obstruction de la buse et évite les revêtements de peinture inégaux dus aux impuretés de la peinture. Parallèlement, l'installation d'un filtre pour pistolet à peinture peut réduire efficacement l'usure des pièces et des composants et prolonger leur durée de vie.

Nous pouvons proposer des filtres pour pistolets à peinture fabriqués à partir de différents matériaux et dans différentes structures pour s'adapter à différents pistolets à peinture. Nos principaux produits comprennent des filtres pour pistolets à peinture d'entrée, des filtres pour pistolets à peinture de collecteur et des filtres pour pistolets à peinture à pointe pour la peinture sans air, ainsi que des filtres pour pistolets à peinture à alimentation par gravité, des filtres pour pistolets à peinture à alimentation par siphon et des filtres pour pistolets à peinture à pointe pour la peinture à air, etc.



Filtre d'entrée pour pistolet à peinture



Filtre pour pistolet à peinture à collecteur



Filtre pour pistolet à peinture à stylo



Filtre pour pistolet à peinture à alimentation par gravité



Filtre pour pistolet à peinture à alimentation par siphon



Filtre pour embout de pistolet à peinture

FILTRE POUR PISTOLET À PEINTURE

Filtre d'entrée pour pistolet à peinture



Description

Le filtre d'entrée pour pistolet à peinture, également connu sous le nom de filtre pour pistolet à peinture à aspiration, est généralement composé d'un écran en maille métallique tissée et d'un raccord en acier inoxydable (ou en plastique). Il est couramment utilisé dans la filtration de pulvérisation de la première étape du pistolet à peinture sans air, et est une partie indispensable du pistolet à peinture sans air. Le filtre d'entrée pour pistolet à peinture peut empêcher les grosses particules de peinture et les débris d'entrer dans la pompe, améliorant ainsi la qualité de pulvérisation, réduisant l'obstruction de la buse et prolongeant la durée de vie du pistolet à peinture sans air.



Principe de fonctionnement

Le filtre d'entrée pour pistolet à peinture est installé à l'entrée de peinture de la pompe du pistolet à peinture sans air et sert de filtre d'aspiration pour les tuyaux rigides ou les flexibles avec raccord fileté. À la première étape de la filtration, la peinture est pompée dans la pompe du pistolet à peinture sous pression.

Les grosses particules sont interceptées après avoir coulé dans le filtre du pistolet à peinture et la peinture propre s'écoule dans le tuyau.

Spécification

Matériau de la maille du filtre:acier inoxydable

Matériau de raccordement:plastique/acier inoxydable

Diamètre:50 mm, ou personnalisé

Hauteur:40 mm, ou personnalisé

Type de filetage d'entrée:filetage de tuyau (NPT)

Couche de maille:une couche/deux couches/personnalisé

Filetage:1", 1/2", 3/4", etc.

Maille:10, 15, 30, 60, 100, 200, etc.

FILTRE POUR PISTOLET À PEINTURE

Filtre pour Pistolet à Peinture Manifold

Description

Le filtre de pistolet à peinture à collecteur est généralement composé d'une maille tissée en acier inoxydable et d'un cadre en plastique. Il est généralement utilisé dans la filtration de pulvérisation de la deuxième étape du pistolet à peinture sans air pour réduire efficacement l'obstruction de la buse. De plus, sa conception verticale facilite le remplacement et le nettoyage.



Principe de fonctionnement

Le filtre de pistolet à peinture à collecteur est utilisé dans la filtration de pulvérisation de la deuxième étape du pistolet à peinture sans air.

La peinture, après avoir traversé la filtration de la première étape du filtre d'entrée du pistolet à peinture, est pompée dans le filtre de pistolet à peinture à collecteur pour une filtration fine. La peinture est ensuite filtrée davantage et s'écoule dans le tuyau.

Spécification

Matériau de la maille du filtre: acier inoxydable 304, 306

Matériau de l'ajustement: plastique

Taille globale: 0,785" × 3,585"

Diamètre intérieur: 0,676"

Maille: 30, 60, 100, 150, etc.

Couleur: personnalisée

FILTRE POUR PISTOLET À PEINTURE

Filtre pour Pistolet à Peinture Stylo

Description

Le filtre pour pistolet à peinture stylo est généralement composé d'une maille tissée en acier inoxydable et d'un cadre en plastique. Il est généralement utilisé dans la filtration de pulvérisation en troisième étape du pistolet à peinture sans air. Il est de petite taille et facilement transportable. La maille tissée en acier inoxydable est disponible dans une gamme complète de tailles pour répondre aux exigences de peinture de différentes applications. De plus, les filtres pour pistolet à peinture stylo peuvent également être utilisés dans les pistolets à peinture sans air assistés par air.



Principe de fonctionnement

Le filtre pour pistolet à peinture stylo est généralement utilisé dans la filtration de pulvérisation en troisième étape du pistolet à peinture sans air et est installé à l'intérieur du pistolet à peinture sans air. La peinture, après avoir passé par la première et la deuxième étape de filtration, est pompée dans le pistolet à peinture pour la troisième filtration. Comme le filtre pour pistolet à peinture stylo adopte la maille la plus fine, il garantit la meilleure qualité de peinture et un effet de pulvérisation optimal.

Spécification

Matériau de maille de filtre:acier inoxydable

Matériau d'ajustement:plastique

Taille: 0,7" × 8,5" × 2,7", ou personnalisée.

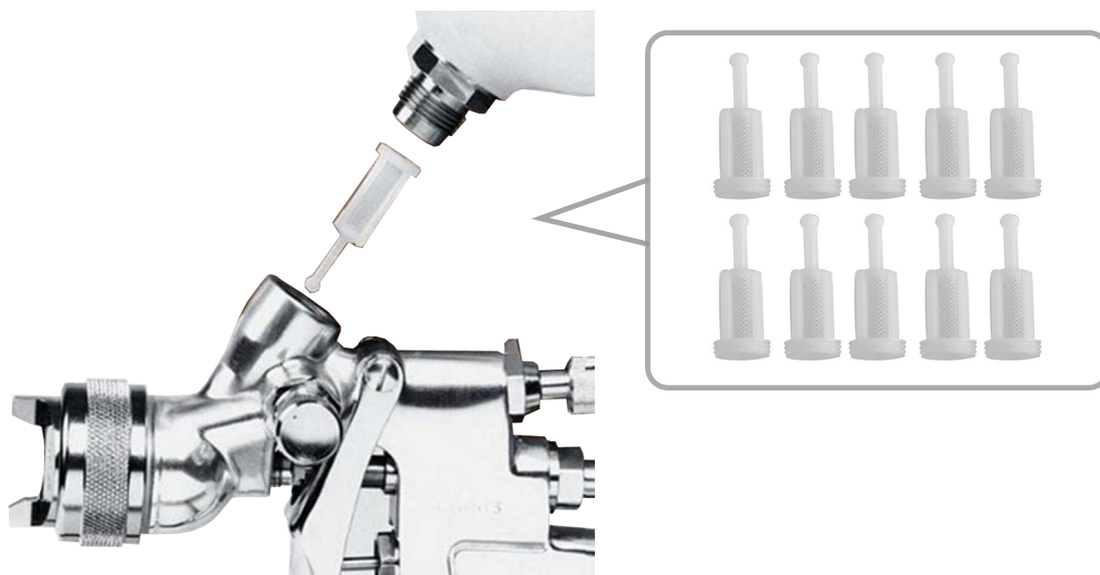
Maille: 30, 50, 60, 65, 100, 150, etc. **Couleur:** personnalisée

FILTRE POUR PISTOLET À PEINTURE

Filtre pour Pistolet à Peinture à Alimentation par Gravité

Description

Le filtre pour pistolet à peinture à alimentation par gravité est composé d'une maille tissée en nylon et d'un cadre en plastique et est généralement installé entre le pistolet à peinture et la tasse de peinture. Il peut éliminer efficacement les contaminants des peintures dans le pistolet à peinture à alimentation par gravité pour garantir un excellent effet de pulvérisation. Il présente des petites tailles et est facile à installer. Le nylon a une grande résistance à la corrosion et peut être utilisé dans diverses applications de filtration de peinture. Les filtres pour pistolets à peinture à alimentation par gravité sont principalement jetables.



Principe de fonctionnement

Le filtre pour pistolet à peinture à alimentation par gravité est installé entre le pistolet à peinture et la tasse de peinture. Sous l'effet de la gravité, la peinture passe par la tasse de peinture et s'écoule dans le filtre. Les impuretés de particules volumineuses sont interceptées et la peinture propre s'écoule dans le pistolet à peinture.

Spécification

Matériau de la maille du filtre:nylon, plastique

Matériau de l'ajustement:plastique

Taille: 35 × 11 mm, ou personnalisée.

Maille: 30, 60, 100, 150, etc. Couleur:

blanc, personnalisée

FILTRE POUR PISTOLET À PEINTURE

Filtre pour Pistolet à Peinture à Alimentation par Siphon

Description

Le filtre pour pistolet à peinture à alimentation par siphon est généralement composé d'une maille tissée en acier inoxydable (ou d'une maille monofilament en nylon) et d'un cadre en plastique. Il est généralement installé à l'extrémité du tuyau d'aspiration du pistolet à peinture pour éliminer efficacement les impuretés, la poussière et les débris de la peinture. Il a une petite taille, est facile à installer et à nettoyer.



Principe de fonctionnement

Le filtre pour pistolet à peinture à alimentation par siphon est généralement installé à l'extrémité du tuyau d'aspiration du pistolet à peinture.

La peinture s'écoule à travers le filtre pour pistolet à peinture à alimentation par siphon sous pression. Les particules de grande taille sont interceptées et la peinture propre s'écoule dans le pistolet à peinture où elle est atomisée par de l'air comprimé pour la pulvérisation de peinture.

Spécification

Matériau de la maille du filtre: nylon, acier inoxydable

Matériau du cadre: plastique

Largeur supérieure: 25 mm, ou personnalisée

Largeur inférieure: 35 mm ou personnalisée

Hauteur: 42 mm, ou personnalisée

Maille: 30, 60, 100, 150, etc.

Diamètre du fil: 0,5 mm

Ouverture: 8 mm, 10 mm, 12 mm, etc.

Couleur: blanc

FILTRE POUR PISTOLET À PEINTURE

Filtre pour Buse de Pistolet à Peinture

Description

Le filtre pour pistolet à peinture de type buse est généralement composé d'un treillis métallique en acier inoxydable et d'un capuchon en plastique. Il est installé à la buse du pistolet à peinture sans air ou est intégré à l'intérieur du tuyau de peinture du pistolet à peinture pour filtrer les impuretés des peintures et éviter l'obstruction de la buse, permettant ainsi d'obtenir une meilleure finition de pulvérisation.

Il a une petite taille, facile à installer et à nettoyer. Il est largement utilisé dans les pistolets à peinture à alimentation sous pression conventionnels, les pistolets à peinture HVLP, les pistolets à peinture assistée par air, les pistolets à peinture sans air à haute pression, etc. Il convient particulièrement aux industries du meuble, de l'automobile et autres industries nécessitant de bons effets de traitement de surface.



Principe de fonctionnement

Il se connecte généralement à la coque en acier inoxydable et est installé au tuyau flexible du filtre pour pistolet à peinture de type buse.

La peinture est aspirée dans le tuyau sous pression et passe à travers le filtre pour pistolet à peinture de type buse. Les particules de grande taille sont interceptées et la peinture propre s'écoule dans le pistolet à peinture.

Spécification

Matériau du treillis de filtration : nylon, acier inoxydable

Matériau de l'ajustement : plastique

Longueur (hauteur) : 15/16", personnalisé

Diamètre extérieur du capuchon (largeur) : 9/16" (W), personnalisé

Treillis : 60, 80, 20, 200, etc.

Couleur : personnalisée.

FILTRE POUR PISTOLET À PEINTURE

Caractéristiques et Applications

Caractéristiques

- Matériau en nylon ou en acier inoxydable, adapté à la plupart des solvants, excellente résistance à la corrosion.
- Petite taille, structure simple, légèreté, facile à installer et à nettoyer.
- Réduit efficacement les impuretés particulières dans les peintures et améliore la qualité de la surface de pulvérisation.

Application



Pulvérisation de murs extérieurs de bâtiments



Pulvérisation de trottoirs



Pulvérisation automobile



Pulvérisation de meubles



BOEDON Industech Limited

Transformer l'Impossible en Possible



E-Mail: ventes@boedon.com

www.boedon.com