

# PISTOLETS DE PEINTURE



## Pistolet professionnel (Conventionnel) XP GODET INFÉRIEUR

Réf. : 410100



- Léger : grande souplesse d'utilisation
- Qualité de pulvérisation optimisée
- Passage inox : application tous produits



Le pistolet de peinture XP est doté d'un système à aspiration 1 litre.

Il permettra de pulvériser aussi bien des **peintures, vernis, laques, lasures que des traitements anti-rouille**. Il est léger et sa poignée ergonomique bombée assure une bonne prise en main.

Le réservoir situé sous le pistolet vous permet de conserver une bonne visibilité de la surface de travail. Il est composé d'un godet en aluminium d'une capacité d'un litre avec fermeture autoclave et d'un ensemble de **buse Ø 1,5 mm**.

La buse et l'aiguille sont en inox et le chapeau de buse est en laiton nickelé avec une bague de serrage intégrée.

**Conditionné en coffret avec accessoires.**

### Caractéristiques :

- Poignée ergonomique en aluminium
- Passage produit inox
- Gâchette en ligne
- Réglage débit produit
- Réglage débit d'air
- Réglage largeur du jet
- Buse Ø 1,5 mm

### Équipements :

- 1 Godet plastique 0,6 L gradué
- 1 Ensemble buse Ø 1,8 mm
- 2 filtres peinture
- 1 Clé de démontage
- 1 Kit brosses de nettoyage
- 1 Kit d'entretien (joints)
- 1 Raccord rapide

### Accessoires en option :

#### KITS BUSE XP

- Ø 1,5 mm Réf.471 600
- Ø 2,5 mm Réf.471 800
- Ø 1,8 mm Réf.471 700



#### KIT ENTRETIEN (JOINTS)

- Kit entretien joints pour pistolets XP-XPBP

Réf.499 336



#### GODET DE RECHARGE

- Godet inférieur 1 litre avec couvercle et tube plongeur

Réf.499 954



### Les +



#### Passage inox

Permet l'application de tous produits (solvantés, hydrosolubles...).



#### Confort d'utilisation

Poignée ergonomique, gâchette en ligne et poids plume.



#### Les réglages

Réf.	Cond.	Type	Buse mm	Godet litre	Conso. moy. d'air à 4 bar l/mn	Pression d'alim. Bar	Conso. Moy. produit cm <sup>3</sup> /mm	Largeur jet maxi. mm*	Raccord entrée d'air	Poids kg
410100	Coffret	Aspiration	1,5	1	320	3 - 4,5	225	150 - 200	1/4"	0,84

\* Valeurs données à titre indicatif mesurées en pulvérisant de l'eau, pouvant évoluer en fonction des produits utilisés.