



## Set Air-Brush aérographe et pistolets à peinture.

- Set complet Air-Brush peinture aérographe pour les pros et les amateurs exigeants
- Pistolets à peinture professionnels en version standard HVLP
- Pour des résultats parfaits en peinture sur carrosserie automobile ou sur bois
- Application précise, régulière et élevée de la peinture

### Set Air-Brush AS/peinture aérographe.

Raccord d'air 1/4"

- Utilisable d'une seule main pour régler le débit de peinture et d'air
- Avec réservoir de peinture 22 ml, 50 ml en verre et 5 ml en métal
- Avec tuyau de raccordement : 2 m
- Avec porte-pistolet
- Avec raccord réducteur et clefs plates
- Poids : 0.16 kg
- Pression de travail : 2.1 bars



Modèle	Set air-brush AS
Code article	210 1050 4
€ hors TVA	

Spécifications	
Poids net (brut)	0.16 kg (1 kg)



Fig. : Jeu de buses de rechange 0.3 mm

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Jeu de buses de rechange 0.3 mm	210 1052 4	

### Pistolet à peinture ES-2

Raccord d'air 1/4"

- Buse à jet rond et large réglable 0.5 mm
- Avec réglage du débit de peinture
- Pour des résultats de peinture parfaits dans pour l'automobile ou le modélisme



Modèle	ES
Code article	210 1270 4
€ hors TVA	

Spécifications	
Godet	200 ml
Pression de travail	3 à 4 bars
Air consommé	30 à 60 l/min.
Poids net (brut)	0.40 kg (1 kg)

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Buse de rechange 0.5 mm pour ES	210 1272 4	
Godet de rechange pour ES	210 1271 4	



Fig. : Godet de rechange

### Support mural pour pistolet à peinture.

- Magnétique
- Pistolet peinture toujours à portée de main



Modèle	Support mural
Code article	210 1010 4
€ hors TVA	

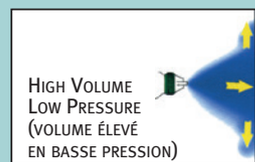
Spécifications	
Force de maintien	4 kg

### Pistolets à peinture HVLP.

- Pistolet à peinture basse pression système HVLP ; une basse pression de pulvérisation réduit le rebondissement et le brouillard de peinture
- Consommation réduite d'air
- Consommation réduite de peinture
- Application plus efficace
- Réduit les coûts d'élimination des pertes dues au brouillard de peinture et des filtres

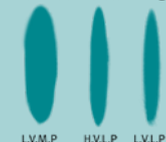


Principe conventionnel



HIGH VOLUME LOW PRESSURE (VOLUME ÉLEVÉ EN BASSE PRESSION)

Form der Zerstäubung



### Pistolet à peinture SD.

Raccord d'air 1/4"

- Pour un usage universel
- Réglable en continu pour un jet rond et plat
- Régulation du débit de peinture
- Godet en plastique : 0.5 l



Modèle	SD
Code article	210 1400 4
€ hors TVA	

Spécifications	
Godet en plastique	500 ml
Buse	1.5 mm
Pression de travail	3 à 4.5 bars
Air consommé	100 à 200 l/min.
Poids net (brut)	0.5 kg (1 kg)

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Jeu de buses 1.5 mm pour SD	210 1415 4	
Jeu de buses 2.0 mm pour SD	210 1420 4	
Jeu de buses 2.5 mm pour SD	210 1425 5	
Godet de rechange pour SD	210 1401 4	

### Pistolet à peinture HVLP-2 PRO.

- Pour un usage professionnel
- Réglable en continu pour un jet rond et large
- Régulation de débit de peinture en continu et du débit d'air
- Jeu de buses 1.5 mm en acier inoxydable
- Livré dans une mallette pratique avec jeu de pièces d'usure, régulateur de pression en ligne et 3 filtres à peinture



Fig. : Kit de réparation HVLP-2 PRO

Modèle	HVLP-2 PRO
Code article	210 1740 4
€ hors TVA	

Spécifications	
Godet en plastique	680 ml
Buse	1.5 mm
Pression de travail	2 à 2.5 bars
Air consommé	220 à 260 l/min.
Poids net (brut)	0.547 kg (1 kg)

Raccord d'air 1/4"



Fig. : Filtre (Qté 10)

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Jeu de buses 1.3 mm	210 1750 4	
Jeu de buses 1.5 mm	210 1751 4	
Jeu de buses 1.7 mm	210 1752 4	
Jeu de buses 1.9 mm	210 1753 4	
Jeu de buses 2.2 mm	210 1754 4	
Godet de rechange	210 1760 4	
Filtre de peinture (10 pcs.)	210 1703 4	
Kit de réparation	210 1761 4	