

Pistolet à peinture PJ HVLP.

- Pour un usage professionnel
- Avec régulation en continu de la peinture et de l'air


 Raccord d'air
1/4"

Modèle	PJ HVLP
Code article	210 1600
€ hors TVA	56.90

Spécifications	
Godet en plastique avec anti-goutte	750 ml
Buse	1.4 mm
Pression de travail	3.5 à 4 bars
Air consommé	150 à 200 l
Poids net (brut)	0.7 kg (1 kg)

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA.
Jeu de buses 1.4 mm	210 1614	
Jeu de buses 1.7 mm	210 1617	
Jeu de buses 2.0 mm	210 1620	
Jeu de buses 2.2 mm	210 1622	
Godet de recharge 0.75 l	210 1601	
Filtre de peinture	210 1602	

Régulateur de pression en ligne

- Avec manomètre
- Pour la régulation directe de la pression de l'air sur le pistolet


 Raccord d'air
1/4"

Modèle	Régulateur
Code article	210 1910
€ hors TVA	
Spécifications	
Filetage de raccord entrée	1/4" DI
Filetage de raccord sortie	1/4" DE
Pression entrée Max	12 bars
Plage de pression	0.5 à 10 bars

Séparateur d'eau en ligne

- Pour raccorder directement le pistolet
- Air sec même dans les conduits longs


 Raccord d'air
1/4"

Modèle	Séparateur d'eau
Code article	231 1900
€ hors TVA	
Spécifications	
Filetage de raccord entrée	1/4" DI
Filetage de raccord sortie	1/4" DE

Pistolet à crépir (entonnoir 5 l) TS PRO.

- Usage polyvalent, pour produits décoratifs secs, paillettes, fibres textiles, enduit...
- Coude à 45° pour traitement des zones de plafond, etc.
- Grâce à la valve sous le pistolet, le débit d'air peut-être ajusté selon l'opération

Modèle	TS PRO
Code article	210 1800
€ hors TVA	

Spécifications	
Godet en plastique	5 l
Buse	4.5/6/8/15/18 mm
Pression de travail	5 bars
Air consommé	225 l/min
Dimensions (L x l x h)	250 x 235 x 475 mm
Poids net (brut)	1.3 kg (2 kg)

Accessoires de série TS PRO

- 3 x Buses pour crépis (buses-Ø 4.5/6.0/8.0 mm)
- 2 x Buses pour sablage (buses-Ø 15/18 mm)
- 1 x Coude 45°
- 1 x Aiguille pour sablage

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA.
Buses pour crépis		
Ø 4.5 mm	210 1801	
Ø 6.0 mm	210 1802	
Ø 8.0 mm	210 1803	
Buses pour sablage		
Ø 15 mm	210 1804	
Ø 18 mm	210 1805	
Godet en plastique 5 l	210 1806	


 Raccord d'air
1/4"

Pistolets à peinture FSP S1 HVLP / FSP S1 LVMP.

FSP S1 HVLP

- Convient pour l'application de laques automobiles, de peintures ou de lasures
- Réglage en continu pour un jet rond ou large
- Le système HVLP fonctionne avec un grand volume d'air et génère une faible pression d'air dans le pistolet
- Réduction du rebond et du brouillard de pulvérisation en raison de la faible pression de pulvérisation
- Réduction de la consommation de peinture
- Réduction de "l'overspray" et donc des gâchis de peinture

FSP S1 LVMP

- Fonctionne avec un faible volume d'air et génère une pression d'air moyenne dans le pistolet
- Réglage en continu pour un jet rond ou large
- Avantages du système LVMP : fournit une application très fine et efficace du produit grâce à une pulvérisation élevée



Nouveau

Accessoires de série:

- 1 x Clé plate
- 2 x Brosse de nettoyage
- 1 x Clé allen
- 1 x Aiguille
- 1 x Filtre
- 1 x Raccord à air comprimé
- 1 x buse et joint torique 1.3 mm



Fig. : FSP S1 HVLP



Fig. : FSP S1 LVLP

Modèle	FSP S1 HVLP	FSP S1 LVMP
Code article	210 1640	210 1645
€ hors TVA		

Spécifications		
Godet en plastique	600 ml	600 ml
Buse	1.3 mm	1.3 mm
Distance de peinture recom.	17 cm	20 cm
Pression de travail	2 bars	2,5 bars
Air consommé	400 à 450 l/min.	250 à 300 l/min.
Poids net (brut)	0.5 kg (1 kg)	0.5 kg (1 kg)

Accessoires FSP S1 HVLP

Accessoires	Code Art.
① Jeu de buses 1,3mm	210 1650
① Jeu de buses 1,4mm	210 1651

Accessoires FSP S1 LVMP

Accessoires	Code Art.
② Jeu de buses 1,3mm	210 1655
② Jeu de buses 1,4mm	210 1656

Accessoires

Accessoires	Code Art.
③ Godet de recharge	210 1652
④ Jeu de réparation	210 1653
⑤ Jeu de filtre	210 1654

