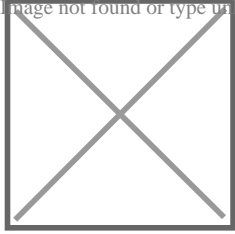


## ▶ Pistolets à peinture pneumatique par aspiration

Image not found or type unknown



p. 7-350

### Caractéristiques produits

Contenance (L)	1
Pression d'alimentation (bar (bar))	3,5 à 5
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

Code	Équipements	Application	Caractéristiques	Poids (kg)	Diamètre de la buse (mm)	Consommation d'air (litre par minute (L/min))
496566	Aiguille acier inoxydable, poignée aluminium bleue anodisée, crochet de suspension.	Pour travaux usuels, charpente, ferronnerie, portails métalliques, pour peintures fluides de densité moyenne.	Pistolet économique, Buse en acier inoxydable, Godet à fermeture rapide par étrier anti-gouttes.	1.10	1.60	250 à 320

Code	Équipements	Application	Caractéristiques	Poids (kg)	Diamètre de la buse (mm)	Consommation d'air (litre par minute (L/min))
496559	Aiguille acier inoxydable, godet en aluminium par oxydation anodique. Poignée aluminium bleue anodisée.	Pour travaux industriels, ferronnerie, charpente métallique, bâtis de machine. Pour peinture épaisse antirouille, laque, époxy.	Buse en acier inoxydable. Godet à fermeture rapide par étrier anti-gouttes.	0.95	2	260 à 340



### Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.

### Descriptif

Branchement sur réseau d'air comprimé.  
Pistolets grand rendement à mélange externe, pour une pulvérisation de très haute qualité de peinture et autres produits de finition.