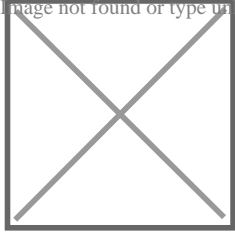


► Pistolets à peinture pneumatique par gravité

Image not found or type unknown



p. 7-350

Caractéristiques produits

Contenance (L)	0.60
Diamètre de la buse (mm)	1.40
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Équipements	Application	Caractéristiques	Poids (kg)	Consommation d'air (litre par minute (L/min))	Pression d'alimentation (bar (bar))
496573	Aiguille acier inoxydable, poignée aluminium bleue anodisée, crochet de suspension.	Pulvérisation standard pour travaux industriels, charpente, ferronnerie, bâtis de machine, pour peintures fluides, de densité moyenne, peintures métallisées et laque cellulosique.	Buse en acier inoxydable. Fermeture par vissage anti-gouttes.	0.40	250 à 320	3,5 à 5

Code	Équipements	Application	Caractéristiques	Poids (kg)	Consommation d'air (litre par minute (L/min))	Pression d'alimentation (bar (bar))
558208	Aiguille acier inoxydable, poignée aluminium verte anodisée.	Pulvérisation basse pression, pour travaux de finition. Haut rendement, excellent taux de transfert produit. Réduction de brouillard. Précision d'application.	Buse en acier inoxydable. Godet en polyamide à fermeture par vissage anti-gouttes.	0.70	364	4



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.