

LPH 80

Pistolet de retouches manuel gravité

Carrosserie VL Spot Repair/Décoration sur métal/Bois...



AVANTAGES:

- Ultra léger: 205 gr
- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 80%
- Respect de la colorimétrie: système L.V.L.P
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer: corps chromé
- Compatible hydrodiluable: passage produit Inox
- Recommandé par tous les fabricants de peinture

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: F 1/8" BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses: de 0,4 mm à 1,2 mm
- Valve de débit d'air intégrée
- Valve de largeur de jet intégrée
- Réglage de débit produit intégré
- Godet 70cc ou 250cc (raccord Inox)
- Répond aux normes ATEX et CE

GODET 250 cc

GODET 70 cc



Modèle	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	g
LPH80 - 044G	0.4	0.9	50	8	40	205
LPH80 - 064G	0.6			25	60	
LPH80 - 084G	0.8			40	80	
LPH80 - 104G	0.8			55	100	
LPH80 - 124G	1.2			80	120	

Pression Maxi. d'utilisation : 6.8 bar Niveau sonore (LAeqT) 60.3 dB (A)
 Température d'utilisation : 5-40° C Raccord air M 1/4" BSP Raccord produit F 1/8" BSP

CE II 2 G X

conforme à la norme ATEX pour usage dans la zone 1 et 2