

LPH-80

Pistolet manuel gravité pour retouches
Carrosserie VL Spot Repair/Décoration sur métal/Bois..



CARACTÉRISTIQUES

ET AVANTAGES







- Ultra léger: 205 gr
- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 80%
- Respect de la colorimétrie: système basse pression 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
- 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 (zone 1 et 2) et CE

Godet 250cc

Godet 70cc

INFORMATIONS TECHNIQUES



						
	Ø mm	No.	bar	m ² /min	N ² /min	mm
LPH-80-044G	0.4	E4	1.0	10	60	55
LPH-80-064G	0.6			30		80
LPH-80-084G	0.8			45		100
LPH-80-104G	1.0			60		130
LPH-80-124G	1.2			75		140

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

LPH-80	Ø 0,4	Ø 0,6	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
PISTOLET LPH-80	131807071	131807171	131807471	131807271	131807371
CHAPEAU D'AIR E4	93662600				
BUSE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
AIGUILLE	93891600	93890600		93886600	



ANEST IWATA FRANCE

25, rue de Madrid 38070 Saint-Quentin-Fallavier
+33(0)4 74 94 59 69
INFO@ANEST-IWATA-FR.COM
WWW.ANEST-IWATA-COATING.COM



Distribué par :