



## LPH80

### Pistolet manuel gravité pour retouches

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







- 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

- 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



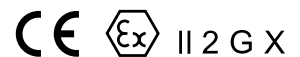
GODET 250 cc

GODET 70 cc

MODÈLE	 Ø mm	 No.	 bar	 m <sup>3</sup> /min	 N <sup>3</sup> /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



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



**ANEST IWATA France S.A**  
 25 rue de Madrid - 38070 St Quentin Fallavier  
 Tél. +33 (0)4 - 74 94 59 69  
 Fax +33 (0)4 - 74 94 34 39  
 info@anest-iwata-fr.com  
 www.anest-iwata.fr

Distribué par: