

Pistolet manuel W 101

Pistolet manuel pression – succion – gravité
godet décalé

Pour petites retouches : Métal / Bois / Plastique...










ZI Abbaye Nord - 38780 Estrablin

Tél: 04.74.16.20.40 / Fax: 04.74.16.20.49

Site: www.larius-france.fr Mail: larius-france@wanadoo.fr

Caractéristiques techniques

Modèle	alimentation							
		Ø mm	bar	l/min	ml/min	mm	No.	g
W101-082P	pression	0.8	3.0	270	150	190	E2P	295
W101-102P		1.0		270	200	220	E2P	
W101-132P		1.3		220	200	210	E2P	
W101-152P		1.5		220	250	240	E2P	
W101-132S	suction	1.3	2.5	225	150	160	H2	
W101-152S		1.5		225	170	175	H2	
W101-181S		1.8		150	210	170	N1	
W101-101G	gravité	1.0		75	95	130	E1	
W101-132G		1.3		225	160	175	H2	
W101-152G		1.5		225	190	190	H2	
W101-181G		1.8		170	240	190	N1	

Pression Maxi. d'utilisation: 6.8 bar (98 PSI) Niveau sonore (LeqT) 76.7 dB (A)
 Température d'utilisation: 5 - 40° C Raccord air M 1/4" BSP Raccord produit M 1/4" BSP

- Filetage entrée d'air : M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit : M 1/4 " BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses : de 0,8 mm à 1,8 mm
- Valve de débit d'air intégrée
- Valve de largeur de jet intégrée
- Réglage de débit produit intégré
- Répond aux normes ATEX et CE

AVANTAGE

- Idéal pour les retouches et les petites productions
- Économie de produit : taux de transfert supérieure à 73%
- Ultra léger : 295 gr
- Économie d'énergie : faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit : peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer : corps chromé
- Gâchette souple : valve d'air en ligne
- Souplesse d'application : jet tulipe
- Compatible hydrodiluable : passage produit inox
- Prise en main exceptionnelle : poignée ergonomique

ZI Abbaye Nord - 38780 Estrablin

Tél: 04.74.16.20.40 / Fax: 04.74.16.20.49

Site: www.larius-france.fr Mail: larius-france@wanadoo.fr