

# WIDER 1 CHROME

Pistolet manuel gravité **WIDER 1**  
pour application industrielle



Pistolet manuel pression offrant une haute performance  
d'application industrielle et une qualité de finition parfaite.

Successeur direct du W-101, le WIDER 1 CHROME est destiné  
au traitement des petites et moyennes surfaces grâce à son jet  
petit qui lui permet d'être plus précis.

### 1 Pas de joint.

La buse et la bague déflectrice intégrée n'utilisent aucun joint  
ce qui augmente largement la fiabilité du pistolet et réduit  
drastiquement les coûts d'entretien.

### 2 Nouveau réglage de largeur de jet.

Pour encore plus de précision et de progressivité dans le réglage du  
jet. Taux de transfert supérieur à 80%.

### 3 Nouvelle valve d'air.

ANEST IWATA innove en garantissant la position exacte de la  
valve lors des montages et démontages. Ainsi le flux d'air ne peut  
pas être perturbé par une position qui ne serait pas optimale.  
Flux d'air augmenté de 10% pour une pulvérisation parfaite,  
homogène et une constance dans la performance.



**WIDER 1 SUCCION**  
PCL-7B2  
GODET SUCCION 700 ml  
Code : 14018641



**WIDER 1 GRAVITÉ**  
PC-52 AG  
GODET GRAVITE 200 ml  
Code : 14018186F

MODÈLES	CODE	Ø mm	No.	m³/min	m³/min	Nl/min	mm
<b>WIDER 1 PRESSION</b>							
WIDER1-082P	WIDER1-08E2P-M	0.8	E2P	3.0	150	270	190
WIDER1-102P	WIDER1-10E2P-M	1.0			200	270	220
WIDER1-132P	WIDER1-13E2P-M	1.3			200	220	210
WIDER1-152P	WIDER1-15E2P-M	1.5		2.5	250	220	240
<b>WIDER 1 SUCCION</b>							
WIDER1-132S	WIDER1-13H2S-M	1.3	H2	2.5	150	225	160
WIDER1-152S	WIDER1-15H2S-M	1.5			170	225	175
WIDER1-181S	WIDER1-18H2S-M	1.8	N1		210	170	170
<b>WIDER 1 GRAVITÉ</b>							
WIDER1-101G	WIDER1-10E2G-M	1.0	E1	2.5	95	75	130
WIDER1-132G	WIDER1-13H2G-M	1.3			160	225	175
WIDER1-152G	WIDER1-15H2G-M	1.5	H2		190		190
WIDER1-181G	WIDER1-18N1G-M	1.8	N1		240	170	

• Raccord air: G1/4" • Raccord produit: G1/4" • Poids: 295gr sans godet



**ANEST IWATA FRANCE**  
25, RUE DE MADRID 38070 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER  
INFO@ANEST-IWATA-FR.COM  
WWW.ANEST-IWATA-COATING.COM



Distribué par :