

APLW 870 Kit gicleurs à injection avec surface pour le nettoyage des récipients de sédimentation (cônes Imhoff).



- Set constitué de 4 buses spéciales avec supports
- Diamètre max. 120 mm, hauteur max. 470 mm
- À utiliser avec module d'injecteur A 300/2 disponible séparément
- À utiliser avec module d'injecteur A 300/3 disponible séparément
- À utiliser avec module d'injecteur A 620 disponible séparément
- Fait partie du système SimpleLoad

Code EAN: 4002516638124 / Numéro de matériel: 12151110 / Ancien Numéro de matériel: 69687000D

A Holori Namero de materiol. 65667 6665	
Famille produit	
Laveurs pour verrerie, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Accessoires	
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 7111	•
Catégorie de produit	
Gicleur à injection	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir
Couleur Fait partie du système SimpleLoad	Inox, Noir •
	Inox, Noir •
Fait partie du système SimpleLoad	Inox, Noir •
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application	Inox, Noir •
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire	Inox, Noir
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité	•
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre]	•
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre] Dimensions et poids	4
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre] Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	4 3 3/8 (85)
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre] Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm) Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	4 3 3/8 (85) 6 15/16 (175)
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre] Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm) Dimension extérieure, largeur nette en po (mm) Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	4 3 3/8 (85) 6 15/16 (175) 11 7/16 (290)
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre] Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm) Dimension extérieure, largeur nette en po (mm) Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm) Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	4 3 3/8 (85) 6 15/16 (175) 11 7/16 (290) 3 15/16 (100)
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre] Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm) Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm) Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm) Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm) Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm) Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	4 3 3/8 (85) 6 15/16 (175) 11 7/16 (290) 3 15/16 (100) 7 1/8 (180)
Fait partie du système SimpleLoad Domaine d'application Traitement de la verrerie de laboratoire Capacité Éprouvettes graduées [nombre] Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm) Dimension extérieure, largeur nette en po (mm) Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm) Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm) Dimension extérieure, largeur brute en po (mm) Dimension extérieure, largeur brute en po (mm) Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	4 3 3/8 (85) 6 15/16 (175) 11 7/16 (290) 3 15/16 (100) 7 1/8 (180) 11 13/16 (300)