

Le pistolet à godet offre, grâce à la facilité de manipulation et à sa parfaite ergonomie, une solution optimale pour les travaux de laboratoire et de développement ainsi que pour le revêtement à la poudre de pièces uniques et de petites quantités.



Avantages particuliers:

- Principe de raccordement simple du godet. Temps de changement de produit courts et sûrs d'environ 15s.
- Godet entonnoir avec géométrie spéciale. Les différents angles d'inclinaison assurent un écoulement constant, même avec des types de poudre difficiles.
- Principe de transport Venturi intégré. Dosage homogène, très fin et constamment homogène de la quantité de poudre.
- Réglage des paramètres de revêtement par l'appareil de commande. Tous les paramètres relevant du revêtement sont sauvegardés et chargés par l'appareil de commande entièrement électronique.



Matériaux pouvant être traités :

- Peinture en poudre polyester
- Peinture en poudre hybride
- Peinture en poudre métallique
- Peinture en poudre acrylique
- Peinture en poudre UDS
- Peinture en poudre à effets

Volume de livraison :

- Câble du pistolet 4m
- Outil pour clavette
- Godet entonnoir avec couvercle



Réf. 2322588

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Tension d'entrée max.	22 Vpp
Tension de sortie	100.0 kV
Polarité	Négatif
Degré de protection	IP 64
Pression d'arrivée d'air	0.3 MPa, 3.0 bar, 44 PSI
Sortie de poudre max.	200 g/min
Température de fonctionnement	5-45°C, 41.0 – 113.0°F
Poids	0.6 kg – 1.2 lb