



## • NTools SG 1002 / SG 828 Pistolets de pulvérisation

Les pistolets NTools SG 1002 et SG 828 en raison des paramètres du travail des têtes et un besoin modéré d'air comprimé, sont destinés à de nombreux travaux dans les applications de production et de service.

### Ils sont destinés à appliquer par pulvérisation :

- des primaires et des apprêts (ø1,3 mm et ø1,7 mm),
- des primaires de remplissage (ø1,7 mm et ø2,0 mm),
- des mastics de pulvérisation (ø2,5 mm),
- des peintures acryliques et polyuréthanes (ø1,3 mm et ø1,4 mm),
- des vernis incolores (ø1,3 mm et ø1,4 mm),
- des vernis de base hydrodiluable et organiques (ø1,3 mm et ø1,4 mm).

### Le contenu de l'emballage :

- le corps du pistolet complet,
- le godet de 600 ml,
- le filtre de peinture,
- la clé,
- la brosse,
- le mode d'emploi



### PRODUIT APPARENTÉ

#### APP ZOP 6

Le godet pour les pistolets AS1001, H827, SG1002, SG828 et W400 - 600 ml APP n° 639881



Le connecteur pour connecter le câble à l'air (filetage extérieur 1/4 „) est disponible avec le pistolet.



#### NTools SG 1002

APP nr 161914, ø1,4 mm  
APP nr 161917, ø1,7 mm

1



#### NTools SG 828

APP nr 161933, ø1,3 mm  
APP nr 161934, ø1,4 mm

2



#### NTools SG 828

APP nr 161935, ø2,0 mm  
APP nr 161936, ø2,5 mm

3

APP n°	Nom du produit	Diamètre de la buse	Emballage unitaire	
1	161914 NTools SG 1002	Pistolet de pulvérisation	ø1,4 mm	1 pièce
	161917 NTools SG 1002	Pistolet de pulvérisation	ø1,7 mm	1 pièce
2	161933 NTools SG 828	Pistolet de pulvérisation	ø1,3 mm	1 pièce
	161934 NTools SG 828	Pistolet de pulvérisation	ø1,4 mm	1 pièce
3	161935 NTools SG 828	Pistolet de pulvérisation	ø2,0 mm	1 pièce
	161936 NTools SG 828	Pistolet de pulvérisation	ø2,5 mm	1 pièce

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	HVLP
Transfert de la peinture	> 65%
Diamètre de la buse	1,3 / 1,4 / 1,7 / 2,0 / 2,5 mm
Matériel de la buse et de l'aiguille	acier inoxydable
Pression maximale de travail	10 bar
Pression de travail	3 bar
Consommation de l'air	350 l/min
Distance recommandée entre la tête et l'objet à peindre	15-20 cm
Prise de l'air	1/4"
Connexion du godet de la peinture	M 16x1,5 mm