



• **NTools SG 1002 / SG 828**  
Sprühpistolen

Die Sprühpistolen NTools SG 1002 und SG 828 sind aufgrund der Betriebsparameter ihrer Köpfe und eines eher mäßigen Druckluftverbrauchs für eine Vielzahl von Produktions- und Serviceanwendungen geeignet.

**Konzipiert für den Sprühauftrag von:**

- Grundierungen und Haftgründen (Ø1,3 mm und Ø1,7 mm),
- Füllgrundierungen (Ø1,7 mm und Ø2,0 mm),
- Spritzspachtel (Ø2,5 mm),
- Acryl- und Polyurethanfarben (Ø1,3 mm und Ø1,4 mm),
- Klarlacken (Ø1,3 mm und Ø1,4 mm),
- wasserlöslichen und organischen Basis-Lacken (Ø1,3 mm und Ø1,4 mm).

**Inhalt:**

- Körper der Pistole komplett,
- Farbbehälter 600 ml,
- Farbfilter,
- Schlüssel,
- Bürste,
- Bedienungsanleitung.



**VERBUNDENE PRODUKTE**

**APP ZOP 6**

Pistolenbehälter AS1001  
H827, SG1002, SG828  
und W400 - 600 ml  
(Außengewinde 1/4")  
APP-Nr. 639881



Luftanschluss für die Leitung  
(Außengewinde 1/4")  
Im Set mit der Pistole erhältlich.



**NTools SG 1002**

APP nr. 161914, Ø1,4 mm  
APP nr. 161917, Ø1,7 mm



**NTools SG 828**

APP nr. 161935, Ø2,0 mm  
APP nr. 161936, Ø2,5 mm

**2 NTools SG 828**  
APP nr. 161933, Ø1,3 mm  
APP nr. 161934, Ø1,4 mm

	APP nr.	Produktbezeichn	Durchmesser Düse	VE	
1	161914	NTools SG 1002	Sprühpistole	Ø1,4 mm	1 St.
	161917	NTools SG 1002	Sprühpistole	Ø1,7 mm	1 St.
2	161933	NTools SG 828	Sprühpistole	Ø1,3 mm	1 St.
	161934	NTools SG 828	Sprühpistole	Ø1,4 mm	1 St.
3	161935	NTools SG 828	Sprühpistole	Ø2,0 mm	1 St.
	161936	NTools SG 828	Sprühpistole	Ø2,5 mm	1 St.

TECHNISCHE PARAMETER	
Typ	HVLP
Übertragung	> 65%
Düsendurchmesser	1,3 / 1,4 / 1,7 / 2,0 / 2,5 mm
Material Düse und Nadel:	Edelstahl
Höchster Betriebsdruck	10 bar
Betriebsdruck	3 bar
Luftverbrauch	350 l/min
Abstand zwischen Kopf und dem Werkstück	15-20 cm
Druckluftanschluss	1/4"
Behälteranschluss	M 16x1,5 mm