



• 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.

	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.

NTools SG 1002

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



NTools SG 828

APP nr. 161933, Ø1,3 mm
APP nr. 161934, Ø1,4 mm



NTools SG 828

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



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