



• NTools SG 1002 / SG 828 Pistolety natryskowe

Pistolety NTools SG 1002 i SG 828 ze względu na parametry pracy głowicy i umiarkowane zapotrzebowanie na sprężone powietrze są przeznaczone do wielu prac w zastosowaniach produkcyjnych i serwisowych.

Przeznaczone do natryskowego nanoszenia:

- gruntów i podkładów (ø1,3 mm i ø1,4 mm i ø1,7 mm),
- podkładów wypełniających (ø1,7 mm i ø2,0 mm),
- szpachli natryskowych (ø2,5 mm),
- farb akrylowych i poliuretanowych (ø1,3 mm i ø1,4 mm),
- lakierów bezbarwnych (ø1,3 mm i ø1,4 mm),
- wodorozcieńczalnych i organicznych lakierów bazowych (ø1,3 mm i ø1,4 mm).

Zawartość opakowania:

- korpus pistoletu kpl.,
- zbiornik opadowy 600 ml,
- filtr farby,
- klucz,
- szczotka,
- instrukcja obsługi.



PRODUKT POWIĄZANY

APP ZOP 6

Zbiornik opadowy do pistoletów AS1001, H827, SG1002, SG828 i W400 - 600 ml
APP nr 639881



Złączka do podłączenia przewodu z powietrzem (gwint zewn. 1/4") jest dostępna w komplecie z pistoletem.

NTools SG 1002

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

1



2

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

3

	APP nr	Nazwa produktu	Średnica dyszy	Op. jedn.	
1	161914	NTools SG 1002	Pistolet natryskowy	ø1,4 mm	1 szt.
	161917	NTools SG 1002	Pistolet natryskowy	ø1,7 mm	1 szt.
2	161933	NTools SG 828	Pistolet natryskowy	ø1,3 mm	1 szt.
	161934	NTools SG 828	Pistolet natryskowy	ø1,4 mm	1 szt.
3	161935	NTools SG 828	Pistolet natryskowy	ø2,0 mm	1 szt.
	161936	NTools SG 828	Pistolet natryskowy	ø2,5 mm	1 szt.

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	HVLP
Transfer farby	> 65%
Średnica dyszy	1,3 / 1,4 / 1,7 / 2,0 / 2,5 mm
Materiał dyszy i iglicy	stal nierdzewna
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Ciśnienie robocze	3 bar
Zużycie powietrza	350 l/min
Zalecana odległość głowicy od malowanego obiektu	15-20 cm
Podłączenie powietrza	1/4"
Podłączenie zbiornika farby	M 16x1,5 mm