

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-sg-828-dysza-1-3-pistolet-lakierniczy-natryskowy-niebieski-ntools-1060-p-1730.html>

APP SG 828 dysza 1,3 Pistolet LAKIERNICZY natryskowy niebieski NTOOLS 1060



Numer katalogowy **4025331478577**

Kod producenta **4025331478577**

Kod EAN **4025331478577**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **1**

Marka **APP**

EAN (GTIN) **4025331478577**

Kod producenta **4025331478577**

Średnica dyszy **1.3**

Opis produktu



APP NTools SG 828 HVLP

Pistolet lakierniczy

- Indeks 161933
- Rozmiar dysza 1,3 mm HVLP

Pistolet NTools SG 828 ze względu na parametry pracy głowicy i umiarkowane zapotrzebowanie na sprężone powietrze jest przeznaczony do wielu prac w zastosowaniach produkcyjnych i serwisowych.

Przeznaczony do natryskowego nanoszenia:

- gruntów i podkładów,
- podkładów wypełniających,
- farb akrylowych i poliuretanowych,
- lakierów bezbarwnych,
- lakierów wodorozcieńczalnych.





• 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,
- farb akrylowych i poliuretanowych,
- lakierów bezbarwnych,
- wodorozcieńczalnych i organicznych lakierów bazowych.

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 - 600ml

APP nr 639881



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

1 NTools SG 1002
APP nr 161914, Ø 1,4 mm
APP nr 161917, Ø 1,7 mm

2 NTools SG 828
APP nr 161933, Ø 1,3 mm
APP nr 161934, Ø 1,4 mm

APP nr 161914, 161917, 161933, 161934

PARAMETRY TECHNICZNE PRODUKTU	
Typ	H/LP
Transfer farby	> 65%
Średnica dyszy	1,3 / 1,4 / 1,7 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
Waga	476 g

APP nr	Nazwa produktu	Średnica dyszy	Op. jedn.	
1	161914 NTools SG 1002	Pistolet natryskowy	Ø 1,4 mm	1 szt.
	161917 NTools SG 1002	Pistolet natryskowy	Ø 1,7 mm	1 szt.
2	161933 NTools SG 828	Pistolet natryskowy	Ø 1,3 mm	1 szt.
	161934 NTools SG 828	Pistolet natryskowy	Ø 1,4 mm	1 szt.

