

NTools nr 160603, 160607, 160609

## Pistolet natryskowy NTools FX2 PLUS HPS

Pistolet natryskowy NTools FX2 PLUS HPS to nowa, udoskonalona, wersja popularnego modelu NTools FX1 PLUS HPS. Pistolet pracuje w opatentowanej technologii HPS zapewniającej doskonałą atomizację i wysoki transfer.

### Nowy model NTools FX2 PLUS HPS posiada:

- nowe typy udoskonalonych głowic zapewniających lepszą atomizację,
- zmieniony uszczelniacz iglicy - dostępny jest od zewnątrz co ułatwia wymianę i regulację,
- poprawioną ergonomię korpusu oraz kształt regulatora ciśnienia sprężonego powietrza,
- nowy zmieniony zbiornik opadowy o bardziej ergonomicznym kształcie wykonany został z trwałego tworzywa sztucznego.

**Pistolet zapewnia doskonale wyważony stosunek jakości i trwałości do ceny.**

### BUDOWA:

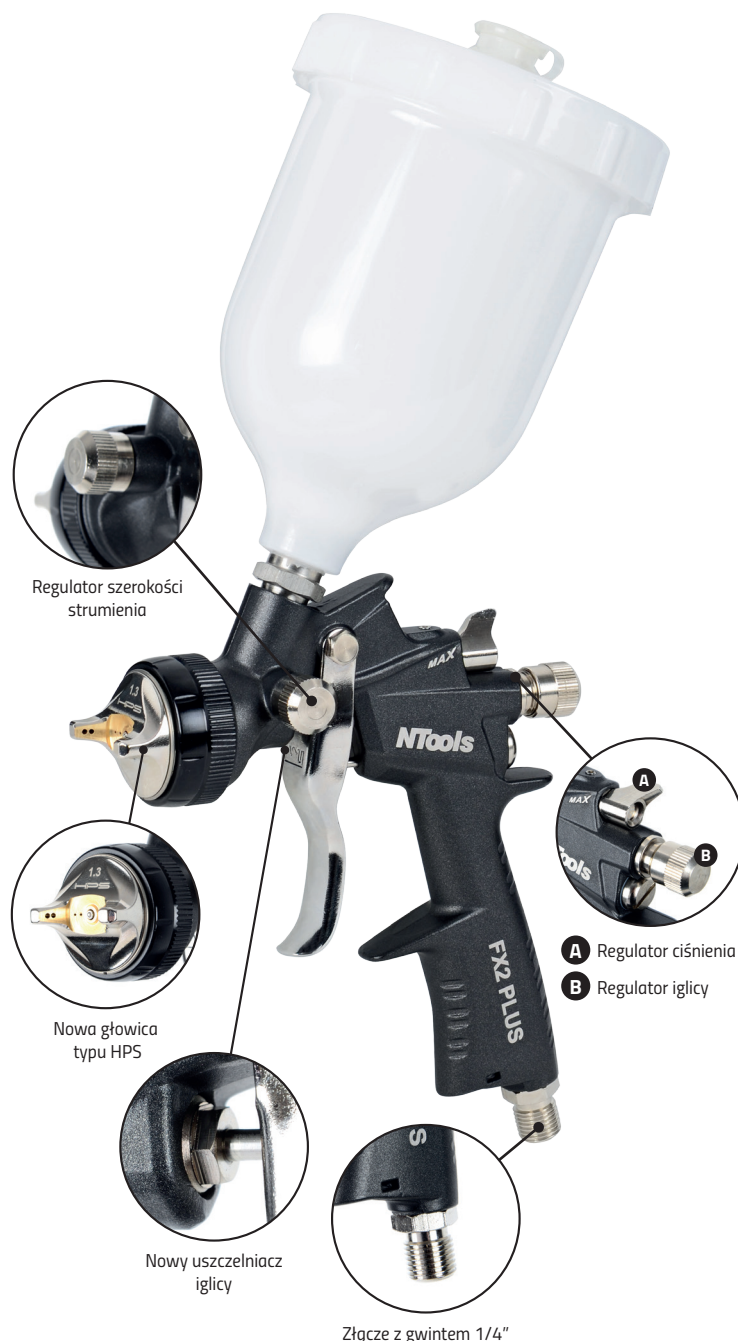
Lekki i ergonomiczny, odlewany ciśnieniowo aluminiowy korpus pokryty jest powłoką antyprzyczepnościową. Dysza i iglica wykonane ze stali nierdzewnej AISI 303, głowica z niklowanego mosiądzu, uszczelnienia z PTFE oraz sprężyny ze stali szlachetnej.

### ZASTOSOWANIE:

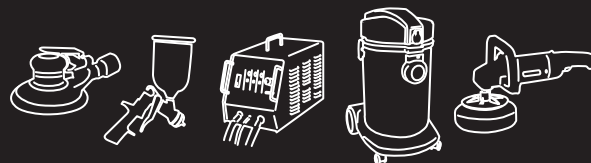
Pistolet jest dostępny z dyszami 1,3; 1,7; 1,9 i przeznaczony do nanoszenia lakierów nawierzchniowych oraz gruntów i podkładów.

### Przykładowe zastosowanie pistoletu:



- motoryzacja,
- stolarnie,
- warsztaty remontowe,
- sztuknictwo,
- zakłady produkcyjne.



NTools nr	Nazwa produktu	Głowica	Dysza	Rodzaj zbiornika	Opakowanie	
160603	NTools FX2 PLUS HPS	Pistolet natryskowy	HPS	d1,3	Górny zbiornik	1 szt.
160607	NTools FX2 PLUS HPS	Pistolet natryskowy	HPS	d1,7	Górny zbiornik	1 szt.
160609	NTools FX2 PLUS HPS	Pistolet natryskowy	HPS	d1,9	Górny zbiornik	1 szt.



## Porównanie danych technicznych FX2 PLUS HPS do AZ3 HTE2

Model	 FX2 PLUS	 AZ3 HTE2
System	HPS	HTE
Ciśnienie robocze	2,5 bar	2,0 bar
Max. ciśnienie robocze	6,0 bar	6,8 bar
Zużycie powietrza	220 l/min	200 – 215 l/min
Szerokość strumienia	1,3 – 300 mm 1,7 – 350 mm 1,9 – 370 mm	1,3 – 240 mm 1,8 – 300 mm 2,0 – 340 mm
Waga netto	445g	517g
Poziom hałas	75 dB(A)	77,6 dB(A)
Przyłącze powietrza	1/4"	1/4"

### WAŻNE!

Pistolety są przeznaczone do pracy z materiałami powłokowymi na bazie wody, jak i rozcieńczalnikowymi.

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



- 1 korpus pistoletu kpl.
- 2 zbiornik opadowy 600 ml z pokrywką i odpowietrznikiem
- 3 wtyczka szybkozłączki z gwintem wewnętrznym 1/4"
- 4 klucz uniwersalny
- 5 instrukcja obsługi