

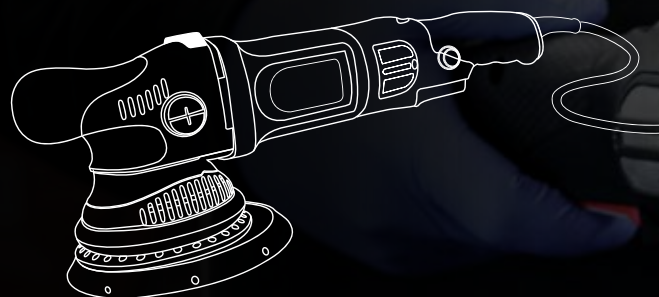
NTools DAP II 15E / 21E

Profesjonalne polerki elektryczne Dual Action

APP Nr 126004, 126009

NTools DAP II 15E / 21E to profesjonalne mimośrodowe polerki elektryczne typu Dual Action o skoku 15 i 21 mm.

Polerki posiadają wydajny silnik 1000 W z elektronicznym modułem stabilizacji obrotów, który zapewnia utrzymanie stałej prędkości obrotowej, nawet przy dużym obciążeniu.



CECHY:



Nowoczesny, wydajny silnik o mocy 1000W.



6-stopniowa, płynna regulacja obrotów z miękkim startem.



Niskie wibracje i niewielka waga



Zgodność polerki z europejskimi standardami zapewnia oznaczenie CE.

GRATIS uchwyt typu „D” oraz torba transportowa.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

06.05.2022

Budowa:

NTools

1 Solidny, ergonomiczny, dobrze wyważony korpus

- zapewnia komfort podczas polerowania.

2 Gumowane elementy budowy maszyny

- poprawiają chwyt podczas polerowania i chronią korpus przed zniszczeniem.

3 6-stopniowy regulator prędkości

- umożliwia płynną regulację obrotów w trakcie pracy.

4 Elastyczny, silikonowy przewód zasilający (5 m)

- odporny na załamania i pęknięcia.

5 Wysokiej jakości tarcza

- na rzep o średnicy $\varnothing 125$ mm (DAP II 15E), $\varnothing 150$ mm (DAP II 21E) z mocowaniem na gwint M8.

6 Progresywny przycisk

- pozwala na dokładne dostosowanie obrotów poprzez siłę jego dociskania – szczególnie przydatny podczas pracy przy krawędziach polerowanych elementów.

7 Blokada włącznika

- pozwala utrzymywać maszynę w ciągłej pracy bez konieczności dociskania spustu.

8 Osłony z drobnej metalowej siatki na otworach wentylacyjnych

- zapewniają doskonałe odprowadzanie ciepła z silnika oraz chronią przed przedostawaniem się pyłów i zanieczyszczeń na komutator i układ elektryczny.

9 Dodatkowy uchwyt roboczy typu „D”

- z regulacją kąta nachylenia dla wygodniejszego polerowania poziomych i pionowych powierzchni.

Każda polerka posiada
**UNIKALNY
NUMER SERYJNY**

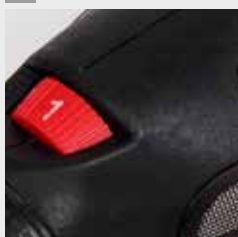
umieszczony na tabliczce znamionowej.



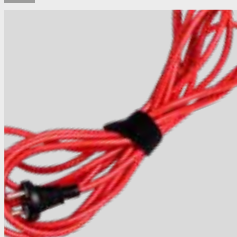
2



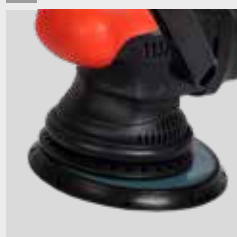
3



4



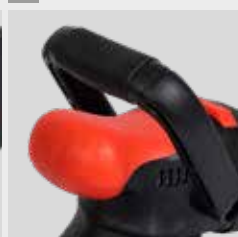
5



6 7 8



9



Porównanie modeli i danych technicznych:



	NTools DAP 15E APP Nr 126003	NTools DAP II 15E APP Nr 126004	NTools DAP II 21E APP Nr 126009
			

DANE TECHNICZNE:

	Dual Action	Dual Action	Dual Action
Rodzaj	Dual Action	Dual Action	Dual Action
Moc	900 W	1000 W	1000 W
Prędkość obrotowa	1800 - 4800 RPM	2200 - 5000 RPM	2200 - 5000 RPM
Skok	15 mm	15 mm	21 mm
Regulacja prędkości	TAK	TAK	TAK
Miękki start	TAK	TAK	TAK
Progresywny przycisk	NIE	TAK	TAK
Średnica tarczy roboczej z rzepem	125 mm	125 mm	150 mm
Max. rozmiar gąbki polerskiej	150 mm	150 mm	180 mm
Tarcza robocza w komplecie	TAK	TAK	TAK
Pasujące tarcze (APP nr)	150508, 150508G	150508, 150508G	150508, 150508G, 150509, 150509G
Pasujące gąbki (APP nr)	080019, 080015, 080012, 080013, 080018	080019, 080015, 080012, 080013, 080018	80019, 080020, 080014, 080010, 080011, 080013, 080105, 080403, 080305, 080401, 080405, 080306, 080018
Mocowanie tarczy	klin i śruba 5/16" UNF	klin i śruba 5/16" UNF	klin i śruba 5/16" UNF
Uchwyt roboczy typu D	TAK	TAK	TAK
Waga	2,6 kg	2,5 kg	2,6 kg
Przewód zasilający	4 m	5 m	5 m
Torba transportowa z zestawie	TAK	TAK	TAK

UWAGA!

Każda polerka NTools DAP II 15E / 21E zapakowana jest w funkcjonalną, mocną torbę na suwak, która pomieści i uporządkuje maszynę, gąbki, pasty polerskie, ściereczki z mikrofibry oraz inne akcesoria niezbędne podczas prac polerskich.




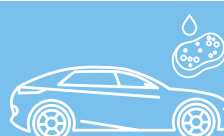

W ZESTAWIE:

- polerka elektryczna z tarczą roboczą,
- funkcjonalna torba materiałowa na suwak,
- uchwyt roboczy typu „D” wraz ze śrubami i podkładkami,
- klucz imbusowy do montażu i demontażu uchwytu roboczego „D”, oraz tarczy roboczej
- komplet dodatkowych szczotek węglowych,
- instrukcja obsługi.



ZASTOSOWANIE:

- polerowanie różnego typu powierzchni lakierowanych,
- polerowanie po usuwaniu defektów lakierniczych,
- korekta lakieru,
- prace wykończeniowe w meblarstwie i sztuknictwie.

BRANŻE	
LAKIERNICTWO	AUTOKOSMETYKA
	
AUTODETAILING	
	

ZALETY

<p>+</p> <p>DOSKONAŁE WYWAŻENIE, niskie vibracje oraz lekka i ergonomiczna konstrukcja maszyny gwarantują komfort podczas długotrwałej pracy.</p>	<p>+</p> <p>PROGRESYWNY PRZYCIŚK pozwala na dokładną regulację obrotów, który reaguje na siłę jego dociskania, cecha niezastąpiona podczas pracy przy krawędziach polerowanych elementów.</p>	<p>+</p> <p>6-STOPNIOWA REGULACJA OBROTÓW z miękkim startem umożliwia płynną regulację prędkości w trakcie pracy, w zakresie od 2200 do 5000 obr./min.</p>
<p>+</p> <p>SILNIK 1000W zapewnia odpowiednią moc oraz niski poziom hałasu i wibracji.</p>	<p>+</p> <p>WYSOKIEJ JAKOŚCI TARCZA ROBOCZA na rzep o średnicy $\varnothing 125$ mm (DAP II 15E), $\varnothing 150$ mm (DAP II 21E) z mocowaniem na klin i śrubę 5/16" UNF.</p>	<p>+</p> <p>NIEWIELKA WAGA MASZYNY - tylko 2,5 kg, nie męczy i nie nadwyręża rąk nawet podczas długotrwałej pracy.</p>

APP Nr	Nazwa produktu	Moc	RPM	Ilość
126004	NTools DAP II 15E - Profesjonalne polerki elektryczne Dual Action	1000W	2200 - 5000	1
126009	NTools DAP II 21E - Profesjonalne polerki elektryczne Dual Action	1000W	2200 - 5000	1