

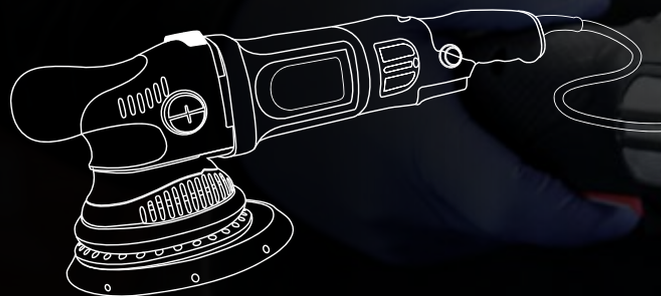
NTools DAP II 15E / 21E

Профессиональные электрические полировальные машины Dual Action

APP Nr 126004, 126009

NTools DAP II 15E / 21E то профессиональные эксцентриковые электрические полировальные машины типа Dual Action с шагом 15 и 21 мм.

Полировальная машина имеет эффективный двигатель мощностью 1000 Вт с электронным модулем стабилизации скорости вращения, обеспечивающим постоянную скорость даже при больших нагрузках.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Современный, производительный двигатель мощностью 1000 Вт.



6-ступенчатая плавная регулировка скорости с плавным пуском.



Низкая вибрация и небольшой вес.



Соответствие полировальной машинки европейским стандартам.

В ПОДАРОК ручка типа «D» и сумка для транспортировки

APP Sp. z o.o.
ул. Пшемислова 10, 62-300 Вжесня
Отдел обслуживания клиентов: тел. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

06.05.2022

Конструкция:

NTools

1 Прочный, эргономичный, сбалансированный корпус

- обеспечивает комфорт при полировке.

2 Прорезиненные элементы конструкции машины

- улучшают хват при полировке и защищают корпус от повреждений.

3 6-ступенчатая регулировка скорости

- обеспечивает плавную регулировку скорости во время работы

4 Гибкий, силиконовый кабель питания (5 м)

- стойкий к перегибам и растрескиванию.

5 Высококачественный диск

- на липучке диаметром $\varnothing 125$ мм (DAP II 15E), $\varnothing 150$ мм (DAP II 21E) резьбовым креплением M8.

6 Прогрессивная кнопка

- позволяет точно регулировать скорость вращения силой нажатия - особенно удобно при работе с краями полируемых элементов.

7 Блокировка включателя

- позволяет поддерживать непрерывную работу машины без необходимости нажатия на спусковой крючок.

8 Защитные кожухи из тонкой металлической сетки на вентиляционных отверстиях

- обеспечивают doskonaльный отвод тепла от двигателя и защищают от попадания пыли и грязи в коммутатор и электрическую систему.

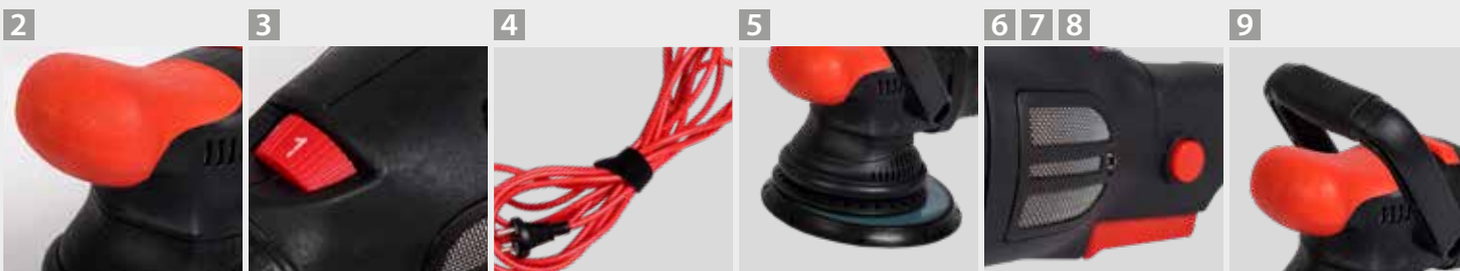
9 Дополнительный рабочий держатель типа «D»

- с регулировкой угла наклона для удобства полировки горизонтальных и вертикальных поверхностей.

Каждая полировальная машинка имеет

УНИКАЛЬНЫЙ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

расположенный на заводской табличке.



Сравнение моделей и технических характеристик:



	NTools DAP 15E APP № 126003	NTools DAP II 15E APP № 126004	NTools DAP II 21E APP № 126009
			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип	Dual Action	Dual Action	Dual Action
Мощность	900 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Скорость вращения	1800 - 4800 об./мин.	2200 - 5000 об./мин.	2200 - 5000 об./мин.
Шаг	15 мм	15 мм	21 мм
Регулировка скорости	ДА	ДА	ДА
Плавный пуск	ДА	ДА	ДА
Прогрессивная кнопка	НЕТ	ДА	ДА
Диаметр рабочего диска с липучкой	125 мм	125 мм	150 мм
Макс. размер полировальной губки	150 мм	150 мм	180 мм
Рабочий диск в комплекте	ДА	ДА	ДА
Подходящие диски (№ приложения)	150508, 150508G	150508, 150508G	150508, 150508G, 150509, 150509G
Подходящие губки (№ приложения)	080019, 080015, 080012, 080013, 080018	080019, 080015, 080012, 080013, 080018	80019, 080020, 080014, 080010, 080011, 080013, 080105, 080403, 080305, 080401, 080405, 080306, 080018
Крепление диска	клин и болт 5/16" UNF	клин и болт 5/16" UNF	клин и болт 5/16" UNF
Рабочий захват типа D	ДА	ДА	ДА
Вес	2,6 кг,	2,5 кг,	2,6 кг,
Шнур питания	4 м	5 м	5 м
Транспортировочная сумка в комплекте	ДА	ДА	ДА

ВНИМАНИЕ!

Каждая полировальная машина NTools DAP II 15E / 21E упакована в функциональную, прочную сумку на молнии, в которой в соответствующем порядке поместится машинка, полировальные губки и пасты, салфетки из микрофибры и другие аксессуары, необходимые во время полировальных работ.



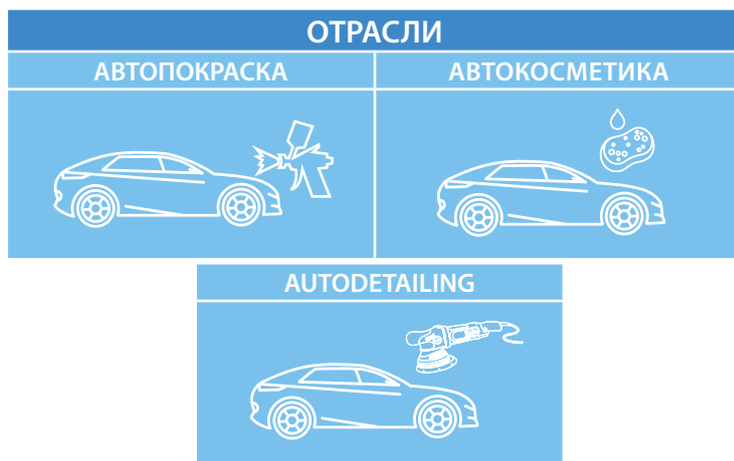
В НАБОРЕ:

- электрическая полировальная машина с рабочим диском,
- функциональная сумка из ткани на молнии,
- рабочий держатель типа «D» с установочными винтами и шайбами,
- шестигранный ключ для установки и снятия рабочего D-образного держателя и рабочего диска,
- дополнительный комплект угольных щеток,
- инструкция по эксплуатации.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- полировка лакированных поверхностей различного типа
- полировка после устранения дефектов покраски,
- коррекция покраски,
- отделочные работы в мебельном и судостроительном производстве.



ПРЕИМУЩЕСТВА

+
ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС,
низкий уровень вибрации, а также легкая и эргономичная конструкция машины гарантируют комфорт при длительной работе.

+
ПРОГРЕССИВНАЯ КНОПКА
позволяет точно регулировать скорость вращения силой нажатия - незаменимая характеристика при работе с краями полируемых элементов.

+
6-СТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ
с плавным пуском позволяет плавно регулировать обороты в процессе работы в диапазоне от 2200 до 5000 об/мин.

+
ДВИГАТЕЛЬ МОЩНОСТЬЮ 1000 ВТ
обеспечивает соответствующую мощность и низкий уровень шума и вибрации.

+
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДИСК
на липучке диаметром $\varnothing 125$ mm (DAP II 15E), $\varnothing 150$ mm (DAP II 21E) с резьбовым креплением M14.

+
НЕБОЛЬШОЙ ВЕС МАШИНЫ
- всего 2,5 кг, не утомляет и не напрягает руки даже при длительной работе.

APP №	Наименование продукта	Мощность	Об/мин.	Кол-во:
126004	NTools DAP II 15E - Профессиональные электрические полировальные машины Dual Action	1000Вт	2200 - 5000	1
126009	NTools DAP II 21E - Профессиональные электрические полировальные машины Dual Action	1000Вт	2200 - 5000	1