

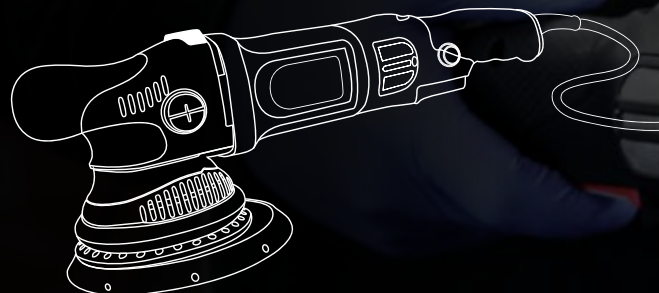
# NTools DAP II 15E / 21E

Professionelle elektrische Poliermaschinen Dual Action

APP-Nr. 126004, 126009

NTools DAP II 15E / 21E sind professionelle elektrische Exzenter-Poliermaschinen für gewerbliche Anwendungen, Typ Dual Action mit einem Hub von 15 und 21 mm.

Die Poliermaschinen werden über einen leistungsstarken, 1000W Motor mit elektronischer Drehzahlregelung angetrieben, die dafür sorgt, dass die Drehzahl der Maschine konstant bleibt, auch unter starker Belastung.



## EIGENSCHAFTEN:



Ein moderner leistungsfähiger Elektromotor mit 1000W Leistung.



6-stufige Drehzahlregelung mit Sanftanlauf.



Niedrige Vibrationen und ein geringes Gewicht.



Das CE-Zeichen als Nachweis der Erfüllung europäischer Normen und Richtlinien.

**GRATIS dazu:** Griff „D“ und eine Tragetasche.

APP Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września  
Kundenservice: Tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

[www.APP.com.pl](http://www.APP.com.pl)

06.05.2022

## Aufbau:

**NTools**

**1 Robuster, ergonomischer und gut ausgewogener Maschinenkörper**  
- für noch mehr Komfort beim Polieren.

**2 Gummierte Maschinenteile**  
- verbessern den Halt beim Polieren und schützen vor Beschädigungen der Maschine.

**3 6-stufige Drehzahlregelung**  
- für eine stufenlos verstellbare Drehzahlregelung.

**4 Elastisches Versorgungskabel aus Silikon (5 m)**  
- beständig gegen Brüche und Rissbildung.

**5 Hochwertiger Polierteller**  
- für Scheiben mit Klettverschluss, mit Durchmessern von  $\varnothing 125$  mm (DAP II 15E),  $\varnothing 150$  mm (DAP II 21E) mit einem Gewindeanschluss M8.

**6 Progressiver Schalter**  
- für die Anpassung der Drehzahl abhängig von der ausgeübten Druckkraft, besonders gut für die Bearbeitung von Kanten polierter Werkstücke geeignet.

**7 Schalterverriegelung**  
- hält die Maschine im Dauerbetrieb ohne den Schalter eingedrückt halten zu müssen.

**8 Abdeckungen aus einem feinmaschigen Netz an Lüftungsauslässen**  
- sorgen für eine wirksame Kühlung des Motor und leiten die Wärme ab, schützen den Stromwender und die elektrischen Betriebsmittel gegen Staub und Verschmutzung.

**9 Zusätzlicher Handgriff Typ „D“**  
- mit der Verstellung des Neigungswinkels für ein noch effizienteres Polieren von vertikalen und horizontalen Oberflächen.

Jede Poliermaschine weist eine  
**EINDEUTIGE  
SERIENNUMMER**  
am Typenschild auf.



### Vergleich der Modelle und technischer Daten:



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

#### TECHNISCHE DATEN:

	Dual Action	Dual Action	Dual Action
Bauart	Dual Action	Dual Action	Dual Action
Leistung	900 W	1000 W	1000 W
Drehzahl	1800 - 4800 RPM	2200 - 5000 RPM	2200 - 5000 RPM
Hub	15 mm	15 mm	21 mm
Drehzahlregelung	JA	JA	JA
Softstart	JA	JA	JA
Progressiver Schalter	NEIN	TAK	TAK
Durchmesser des Klettellers	125 mm	125 mm	150 mm
Maximale Größe des Polierschwamms	150 mm	150 mm	180 mm
Polierteller im Lieferumfang	JA	JA	JA
Passende Polierscheiben (APP-Nr.)	150508, 150508G	150508, 150508G	150508, 150508G, 150509, 150509G
Passende Polierschwämme (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
Befestigung der Scheibe	Keil und Schraube 5/16" UNF	Keil und Schraube 5/16" UNF	Keil und Schraube 5/16" UNF
Handgriff Typ D	JA	JA	JA
Gewicht	2,6 kg	2,5 kg	2,6 kg
Kabellänge	4 m	5 m	5 m
Tragetasche im Lieferumfang	JA	JA	JA

### ACHTUNG!

Jede Poliermaschine NTools DAP II 15E / 21E ist in einer funktionellen, robusten Reißverschluss tasche verpackt, in der das Gerät selbst, Polierschwämme und -pasten, Mikrofasertücher und weitere Zubehörteile für die Polierarbeiten aufbewahrt und einsortiert werden können.






### LIEFERUMFANG:

- elektrische Poliermaschine mit Polierteller,
- eine funktionelle Stofftasche mit Reißverschluss,
- ein Handgriff in der D-Ausführung mit Schrauben und Scheiben,
- ein Innensechskantschlüssel zur Montage und Demontage des Handgriffs „D“ und des Poliertellers
- ein Satz mit Ersatz-Kohlenstoffbürsten,
- eine Bedienungsanleitung.



### VERWENDUNG:

- zum Polieren unterschiedlicher Lackbeschichtungen,
- zum Polieren nach Nacharbeiten bei Lackfehlern,
- für Lacknachbesserungen,
- im Möbel- und Bootsbau.

BRANCHEN	
LACKIEREREIEN	AUTOPFLEGE
	
PROFESSIONELLE FAHRZEUGAUFBEREITUNG	
	

### VORTEILE

<p><b>+</b></p> <p><b>PERFEKT AUSGEWOGEN,</b> ein niedriger Vibrationspegel und ein leichter, ergonomischer Aufbau sorgen für mehr Komfort, auch bei langer Einsatzdauer.</p>	<p><b>+</b></p> <p><b>PROGRESSIVER SCHALTER</b> für die Anpassung der Drehzahl, abhängig von der ausgeübten Druckkraft, besonders gut für die Bearbeitung von Kanten polierter Werkstücke geeignet.</p>	<p><b>+</b></p> <p><b>6-STUFIGE DREHZAHLEGEUNG</b> mit Sanftanlauf für die stufenlose Drehzahlregelung im Bereich von 2200 bis 5000 Umdrehungen pro Minute.</p>
<p><b>+</b></p> <p><b>MOTOR 1000W</b> sorgt für ausreichend Leistung und einen niedrigen Lärm- und Vibrationspegel.</p>	<p><b>+</b></p> <p><b>HOCHWERTIGER POLIERTELLER</b> für Klettverschlusscheiben mit einem Durchmesser von 125 mm (DAP 15E), 150 mm (DAP 21E) und mit einem Gewindeanschluss M14.</p>	<p><b>+</b></p> <p><b>NIEDRIGES GEWICHT DES GERÄTS</b> nur 2,5 kg, für eine nicht anstrengende Handhabung.</p>

APP Nr	Produktbezeichnung	Leistung	U/min	Menge
126004	NTools DAP II 15E - Professionelle elektrische Poliermaschine Dual Action	1000W	2200 - 5000	1
126009	NTools DAP II 21E - Professionelle elektrische Poliermaschine Dual Action	1000W	2200 - 5000	1