

NTools RP II 180E

Polerka elektryczna z płynną regulacją obrotów

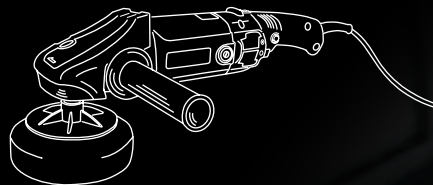
APP Nr 126002

NTools RP II 180E to druga generacja polerki elektrycznej, rotacyjnej z mocowaniem gąbki polerskiej lub tarczy roboczej na gwint M14. Posiada mocniejszy silnik 1400W oraz stabilizator obrotów zapewniający utrzymanie stałej prędkości obrotowej, nawet przy dużym obciążeniu.

Przy zastosowaniu odpowiedniej pasty i gąbki lub futra polerskiego doskonale radzi sobie z:

- usunięciem rys,
- wydobyciem głębi koloru,
- nabłyszczaniem powierzchni lakierowanej.

Ruch obrotowy sprawia, że cząsteczki ścierny pasty rozpraszane są równomiernie. Dzięki temu polerka może być stosowana zarówno z mocno ściernymi, jak i delikatnymi rodzajami past.



CECHY:



Mocny, wydajny silnik 1400W.



Elastyczny, silikonowy przewód zasilający o dł. 5 m.



Wielofunkcyjny elektroniczny moduł regulacji ze stabilizatorem obrotów i 6-stopniową płynną regulacją prędkości.



Gąbka polerska o dużej twardości, ø150 mm, gwint M14.



Zgodność polerki z europejskimi standardami zapewnia oznaczenie CE.



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

16.04.2021

Budowa:

NTools**1 Silnik o mocy 1400W**

- zapewnia stabilność i wymaganą moc urządzenia podczas polerowania.

2 Ergonomiczny, solidny, zwarty korpus

- wykonany z twardego poliamidu wzmocniony domieszką włókna szklanego (PA6-GF 30).

3 Blokada włącznika

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

5 Osłona z tworzywa sztucznego na głowicy polerki

- zapewnia stabilny chwyt i poprawia bezpieczeństwo pracy.

4 Elastyczny, silikonowy przewód zasilający

- o długości 5 m, zapewnia doskonały zasięg i swobodę podczas polerowania.

6 Blokada tarczy roboczej / gąbki polerskiej

- ułatwia odkręcenie i szybką jej wymianę.

7 Uchwyt roboczy boczny

- dla wygodniejszego polerowania poziomych i pionowych powierzchni.

8 Specjalne 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.



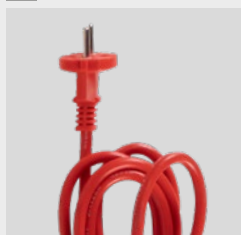
2



3



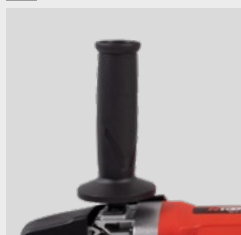
4



5 6



7



8



Porównanie modeli i danych technicznych:

Nowa generacja polerki NTools RP II 180E została wyposażona m.in. w:

- **mocniejszy silnik 1400W** zapewniający odpowiednią moc i równe obroty przy najniższej prędkości pod obciążeniem,
- **elektroniczny moduł ze stabilizatorem obrotów i 6-stopniową regulacją** pozwalającą na płynną zmianę prędkości w zakresie od 500 do 3000 obr./min.,
- **dłuższy 5-metrowy, silikonowy, przewód zasilający**, który jest bardzo elastyczny, odporny na załamania i pęknięcia, ponadto zapewnia doskonały zasięg,
- **dotatkowe osłony** poprawiają bezpieczeństwo pracy oraz zabezpieczają przed przedostaniem się pyłu i zanieczyszczeń do wnętrza korpusu, silnika i układu elektrycznego.

NTools

Certyfikaty:

Dyrektywa Maszynowa
2006/42/WE,
Dyrektywa Niskonapięciowa
LVD 2014/35/UE,
Dyrektywa Kompatybilności
Elektromagnetycznej
EMC 2014/30/UE,
Dyrektywa ROHS
2011/65/UE

APP Nr 126001
NTools RP 180E
Polerka elektryczna z płynną regulacją obrotów



APP Nr 126002
NTools RP II 180E
Polerka elektryczna z płynną regulacją obrotów



DANE TECHNICZNE:

Moc	1300 W	1400 W
Prędkość obrotowa	600-3000 RPM	500-3000 RPM
Elektroniczna regulacja obrotów	TAK	TAK
Płynny rozruch	TAK	TAK
Gąbka polerska w komplecie	TAK (Ø150 mm)	TAK (Ø150 mm)
Mocowanie tarczy / gąbki	M14	M14
Blokada tarczy / gąbki	TAK	TAK
Osłona ochronna głowicy	NIE	TAK
Osłony z siatki na otworach wentylacyjnych	NIE	TAK
Uchwyt roboczy boczny	TAK	TAK
Uchwyt roboczy D	TAK	NIE (możliwość dokupienia)
Przewód zasilający	3 m (czerwony, plastikowy)	5 m (czerwony, silikonowy)
Waga	3,25 kg	3,20 kg
Klasa ochrony przed porażeniem	II	II

NTools RP II 180E

Polerka elektryczna z płynną regulacją obrotów

Każda polerka posiada
**UNIKALNY
NUMER SERYJNY**

umieszczony na tabliczce
znamionowej



W ZESTAWIE:

- polerka elektryczna z płynną regulacją obrotów,
- biała, twarda gąbka polerska o średnicy 150 mm z mocowaniem na gwint M14,
- uchwyt roboczy boczny,
- zapasowe szczotki węglowe,
- instrukcja obsługi.

BRANŻE

LAKIERNICTWO



AUTOKOSMETYKA



AUTODETAILING



ZALETY



Duża moc 1400W

gwarantuje stabilną, równą pracę urządzenia podczas polerowania pod obciążeniem, również na najniższych prędkościach obrotowych.



Elektroniczny moduł regulacji prędkości

z miękkim startem pozwala na płynną zmianę prędkości w trakcie pracy oraz utrzymanie stabilnych obrotów w zakresie od 500 do 3000 obr/min.



Długi 5 m, elastyczny przewód zasilający

zapewnia doskonały zasięg i swobodę podczas polerowania.



Ergonomiczna, solidna, zwarta obudowa,

wykonana z trwałego poliamidu, wzmocnionego domieszką włókna szklanego (PA6-GF 30).

APP Nr	Nazwa produktu	Moc	RPM	Ilość
126002	NTools RP II 180E - Polerka elektryczna z płynną regulacją obrotów	1400W	500-3000	1