

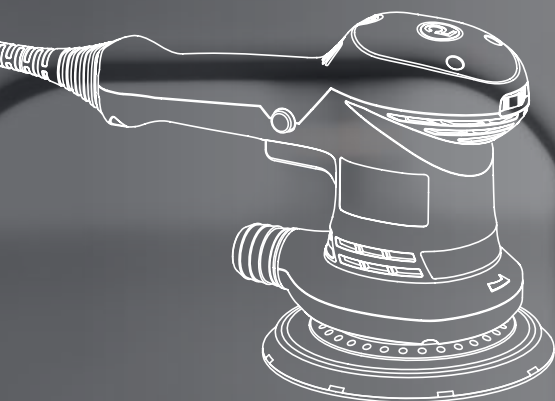
# NTools SWR 03E/05E

Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna

APP Nr 127023, 127025

Wysokiej jakości profesjonalna elektryczna szlifierka wibracyjno-rotacyjna (mimośrodowa) posiadająca wydajny silnik zapewniający utrzymanie stałej prędkości nawet przy dużym obciążeniu.

Zwarta, perfekcyjnie wyważona konstrukcja generuje niski poziom hałasu i wibracji zapewniając wysoki komfort pracy.



## CECHY:



mocny **400W** silnik osadzony na pionowym wale w celu zapewnienia maksymalnej stabilności i kontroli urządzenia podczas pracy



ruch wibracyjno-rotacyjny ze skokiem **3 mm** lub **5 mm** o zwiększonej wydajności szlifowania zapewniający perfekcyjne wykończenie powierzchni



wielofunkcyjny układ elektroniczny zapewnia łagodny rozruch, regulację obrotów oraz stabilizuje obroty tarczy roboczej



Zgodność szlifierki 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](http://www.APP.com.pl)

11.10.2024

# NTools SWR 03E/05E

## Szlifierka elektryczna

Budowa:

**NTools**

**1 solidny, ergonomiczny korpus**

*Idealne wyważenie szlifierki wpływa w znacznym stopniu na obniżenie poziomu drgań, co pozwala na dłuższy czas pracy bez zmęczenia operatora*

**2 6-cio stopniowa regulacja obrotów**

*płynna regulacja obrotów w zakresie od 4000-10000 obr/min połączona z elektronicznym modułem stabilizacji obrotów zapewniają utrzymanie stałej prędkości obrotowej, nawet przy dużym obciążeniu*

**3 Hamulec tarczy roboczej**

*zapewnia bezpieczne zatrzymanie tarczy po skończonej pracy*



**4 Uniwersalna tarcza robocza**

*wielootworowa tarcza robocza o średnicy Ø150 na rzep zapewnia bezproblemową pracę krążkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów 8+6+1 lub 8+8+1 (Ntools, Quartz Festool, 3M itp.)*

**5 częściowo ogumowana rękojeść**

*poprawia chwyt idealnie dopasowując się do dłoni i zapewnia komfort użytkowania.*

**6 silikonowy, odłączany przewód zasilający**

*elastyczny o długości 5 m*

**7 włącznik z blokadą**

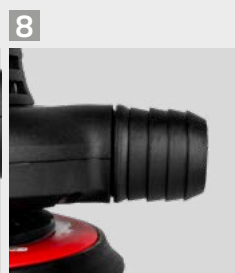
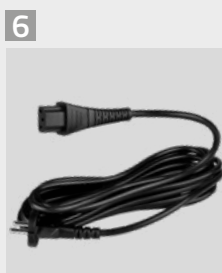
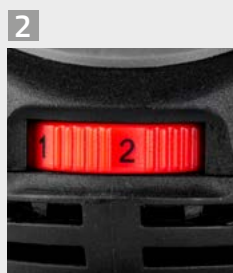
*pozwala utrzymywać maszynę w ciągłej pracy bez konieczności dociskania spustu*

**8 system odsysania**

*łącznik do podłączenia zewnętrznego systemu odsysania pyłu zapewnia czyste, wolne od pyłu powietrze oraz dobrą widoczność obrabianego przedmiotu w czasie pracy*

**9 wydajniejsze chłodzenie**



*pozwala na intensywniejsze użytkowanie szlifierki oraz wydłuża jej czas eksploatacji*



# NTools SWR 03E/05E

## Szlifierka elektryczna

### Porównanie modeli:

	<b>NTools Nr 127023</b> <b>SWR 03E</b> Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna	<b>NTools Nr 127025</b> <b>SWR 05E</b> Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna
Certyfikaty: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE, Dyrektywa Niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE, oraz norm EN: EN 60745-1: 2009 + A11: 2010 EN 60745-2-4: 2009 + A11: 2011 EN 62841-1:2015+A11:2022 EN 62841-2-4:2014 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 55014-2:2021		
<b>ZASTOSOWANIE</b>	SZLIFOWANIA POWŁOK LAKIERNICZYCH, SZPACHLI, PODKŁADÓW, MATERIAŁÓW Z DREWNA, WŁÓKNA SZKLANEGO I ŻELKOTU PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI DO NAKŁADANIA FARB, PODKŁADÓW, IMPREGNATÓW SZLIFOWANIE KOŃCOWE ORAZ PRZYGOTOWANIE POD POLEROWANIE	
	doskonała jakość końcowa przygotowanie pod polerowanie	zapewniająca przygotowanie podłoża pod prace lakiernicze
<b>DANE TECHNICZNE:</b>		
zasilanie moc pobierania liczba obrotów regulacja obrotów skok szlifujący tarcza robocza odsysanie pyłów miękki start długość przewodu zasilającego masa	220-240 V ~50-60 Hz 400W 4000-10000 RPM TAK 3 mm Ø 150 mm, 8+8/6+1 otworów, gwint M8 (wpust hex), rzep TAK TAK 5 m 1,6 kg	220-240 V ~50-60 Hz 400W 4000-10000 RPM TAK 5 mm Ø 150 mm, 8+8/6+1 otworów, gwint M8 (wpust hex), rzep TAK TAK 5 m 1,6 kg

### BRANŻE

MOTORYZACYJNA	MEBLARSKA	SZKUTNICHTWO	PRZEMYSŁ METALOWY I DRZEWNY	ARMATURY ŁAZIENKOWE
				

# NTools SWR 03E/05E

## Szlifierka elektryczna

Każda szlifierka posiada  
**UNIKALNY  
NUMER SERYJNY**

umieszczony w tylnej części obudowy  
(pod włącznikiem)



- W ZESTAWIE:**
- szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna wraz z tarczą roboczą  $\varnothing$  150 mm
  - komplet dodatkowych szczotek węglowych
  - klucz typu imbus do montażu i demontażu tarczy roboczej
  - instrukcja obsługi

Ten sam nr seryjny naklejony jest również na opakowaniu kartonowym.

### ZALETY



#### Solidna, ergonomiczna obudowa

niska waga i solidna obudowa z tworzywa sztucznego z częściowo ogumowaną rękojeścią poprawiającą chwyt



#### Miękki start

funkcja płynnego rozruchu (tzw. „miękki start”) poprawia komfort pracy i zwiększa kontrolę nad urządzeniem zmniejszając zużycie silnika



#### Niskie wibracje

niskie wibracje dzięki dokładnemu wyważeniu



#### System odsysający

przeznaczona do współpracy z zewnętrznymi systemami odsysającymi



#### Elektroniczny moduł regulacji prędkości

6-stopniowa płynna regulacja prędkości obrotowej w zakresie od 4000 do 10000 obr/min połączona z elektronicznym modulem regulacji i stabilizacji obrotów zapewniają płynną pracę i wysoką jakość szlifowania powierzchni



#### Uniwersalność stosowanych tarcz roboczych

uniwersalna wielootworowa tarcza robocza na rzep zapewnia bezproblemową pracę krawkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów 8+8+1 8+6+1 (NTools, Quartz, Festool, 3M, itp.)

#### UWAGA!

Szlifierki elektryczne wibracyjno-rotacyjne NTools SWR 03E i NTools SWR 05E są odpowiednikami szlifierek Rupes ER 03TE i Rupes ER 05TE oraz szlifierek Festool ETS 150/3 EQ oraz Festool 150/5 EQ

**NTools**

APP Nr	Nazwa produktu	Moc	Skok	Ilość
127023	NTools SWR 03E - Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna	400 W	3 mm	1
127025	NTools SWR 05E - Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna	400 W	5 mm	1

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

11.10.2024



APP Nr 150570



Uniwersalna wielootworowa tarcza robocza na rzep **NTools TR 1501517U** zapewnia pracę krążkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów 8+8+1 lub 8+6+1 (*NTools, Quartz, Festool, 3M, itp.*)

Tarcza robocza dostępna jest jako część eksploatacyjna pod nr indeksu 150570.



APP nr	Nazwa produktu	Średnica	Mocowanie	Układ	Gwint	Ilość
150570	NTools TR 150 15/17U - Tarcza robocza do SWR 03E/05E	150 mm	rzep	8+8/6+1 otworów	HEX - M8 & 5/16" UNF	1

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

11.10.2024

