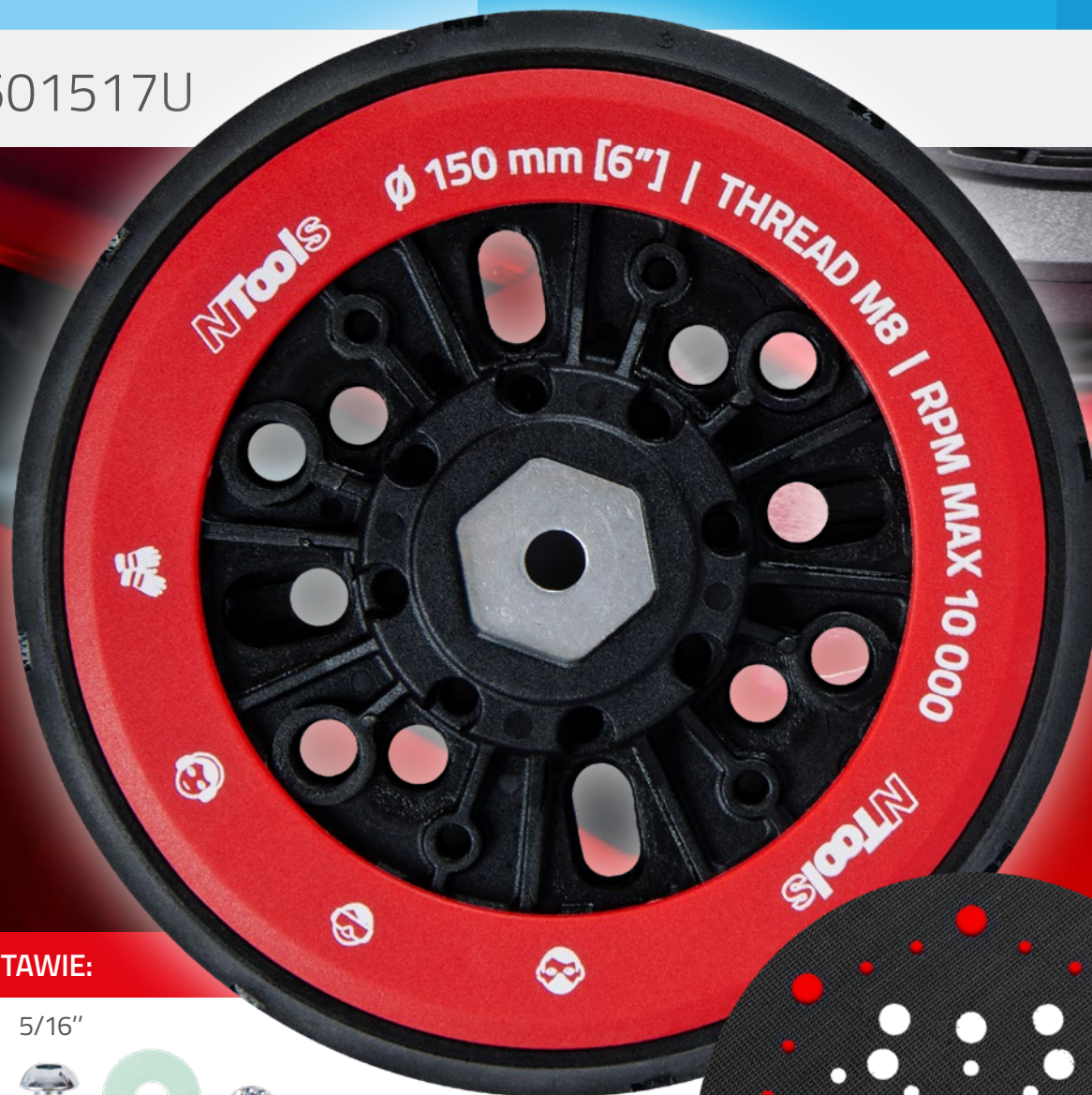


TR 1501517U



**W ZESTAWIE:**



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.*)

W zestawie z tarczą klucz typu imbus oraz dwie śruby z gwintem M8 i 5/16" z podkładkami.

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



APP nr	Nazwa produktu	Średnica	Mocowanie	Układ	Gwint	Ilość
150570	NTools TR 1501517U Tarcza robocza do SWR 03E/05E	150 mm	rzep	8+6+1 lub 8+8+1	M8 & 5/16" (hex)	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)

13.09.2019

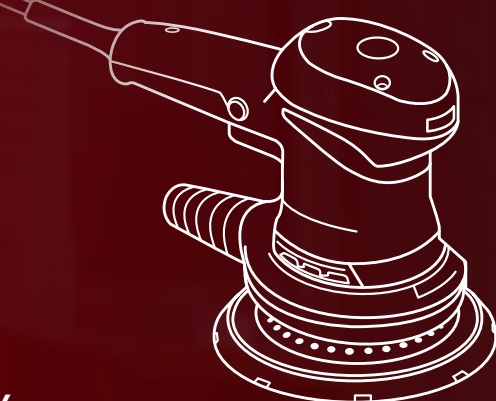
# NTools SWR 03E/05E

Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna

APP Nr 127003, 127005

Wysokiej jakości profesjonalna szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna posiada wydajny silnik, który zapewnia utrzymanie stałej prędkości obrotowej, 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)



13.09.2019

# 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 przewód zasilający**

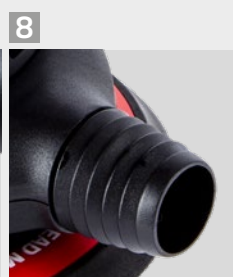
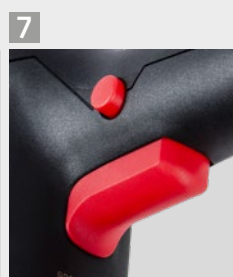
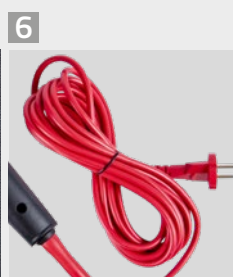
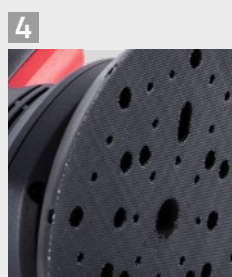
*elastyczny o długości 5 m*

**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*



# NTools SWR 03E/05E

## Szlifierka elektryczna

### Porównanie modeli:

**NTools**

**NTools Nr 127003**  
SWR 03E  
Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna

**NTools Nr 127005**  
SWR 05E  
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



#### ZASTOSOWANIE

**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**

#### DANE TECHNICZNE:

zasilanie	220-240 V ~50-60 Hz	220-240 V ~50-60 Hz
moc pobierania	400W	400W
liczba obrotów	4000-10000 RPM	4000-10000 RPM
regulacja obrotów	TAK	TAK
skok szlifujący	<b>3 mm</b>	<b>5 mm</b>
tarcza robocza	Ø 150 mm, 8+8/6+1 otworów, gwint M8 (wpuść hex), rzep	Ø 150 mm, 8+8/6+1 otworów, gwint M8 (wpuść hex), rzep
odsysanie pyłów	TAK	TAK
miękki start	TAK	TAK
długość przewodu zasilającego	5 m	5 m
masa	1,6 kg	1,6 kg

#### BRANŻE

MOTORYZACYJNA	MEBLARSKA	SZKUTNICTWO	PRZEMYSŁ METALOWY I DRZEWNY	ARMATURY ŁAZIENKOWE
				

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)

13.09.2019

# NTools SWR 03E/05E

## Szlifierka elektryczna

Każda szlifierka posiada  
**UNIKALNY  
NUMER SERYJNY**

umieszczony w tylnej części obudowy  
(pod włącznikiem)



Ten sam nr seryjny naklejony jest również na karcie gwarancyjnej znajdującej się na ostatniej stronie instrukcji obsługi oraz na opakowaniu kartonowym.



- 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

### ZALETY

**+**  
**Solidna, ergonomiczna obudowa**  
niska waga i solidna obudowa z tworzywa sztucznego z częściowo ogumowaną rękojścią 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 kłęczkami 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
127003	NTools SWR 03E Szlifierka wibracyjno-rotacyjna elektryczna	400 W	3 mm	1
127005	NTools SWR 05E Szlifierka wibracyjno-rotacyjna elektryczna	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)

13.09.2019

