

NTools ROS 02E / ROS 05E

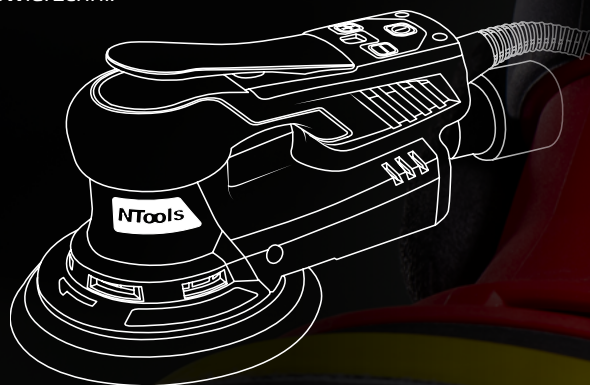
Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna

APP Nr 125002

APP Nr 125005

Wysokiej jakości profesjonalna bezszczotkowa szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna ze skokiem 2,5 mm lub 5,0 mm. Posiada wydajny silnik o wysokiej sprawności zapewniający dużą moc oraz utrzymanie stałej prędkości obrotowej, nawet przy dużym obciążeniu.

Cicha praca, niski poziom wibracji oraz płynna regulacja obrotów ułatwiają osiągnięcie idealnie wyszlifowanej powierzchni.



CECHY:



Mocny **350W** silnik zapewnia maksymalną stabilność i kontrolę urządzenia podczas pracy.



Ruch wibracyjno-rotacyjny ze skokiem 2,5 lub 5 mm zwiększa wydajność szlifowania oraz zapewnia optymalne wykończenie powierzchni.



Elektroniczny moduł regulacji prędkości z miękkim startem pozwala na płynny rozruch i utrzymanie stabilnych obrotów w zakresie od 4000 do 10000 obr./min.



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

09.10.2020

NTools ROS 02E / 05E

Szlifierka elektryczna

Budowa:

NTools

1 Solidny, ergonomiczny korpus

niewielkich rozmiarów idealnie dopasowany do dłoni zapewnia komfort pracy nawet jedną ręką; idealne wyważenie szlifierki wpływa w znacznym stopniu na obniżenie poziomu drgań.

2 Ergonomiczna dźwignia włącznika

umieszczona na górnej części korpusu umożliwia łatwy rozruch i wyłączenie urządzenia.

3 Regulacja obrotów

7-stopniowa, 4000-10000 rpm (panel elektroniczny z wyświetlaczem).

4 Elastyczny, silikonowy przewód zasilający

o długości 5 m daje możliwość swobodnego poruszania się po warsztacie blacharsko-lakierniczym.

5 Częściowo ogumowana rękojeść

poprawia chwyt idealnie dopasowując się do dłoni.

6 Uniwersalna tarcza robocza

wielootworowa o średnicy \varnothing 150 na rzep zapewnia bezproblemową pracę krążkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów uniwersalny 15+1/16+1 (APP, Ntools, Quartz, Festool, 3M itp.).

7 System odsysania

wyposażony w uniwersalne złącze NTools ADO 50 (600012ND) do spiralnych węży odsysających o średnicach zewnętrznych \varnothing 23, \varnothing 32, \varnothing 34, \varnothing 38 i \varnothing 50 mm



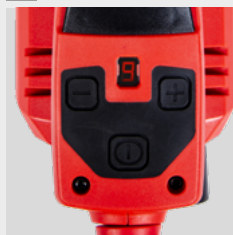
1 5



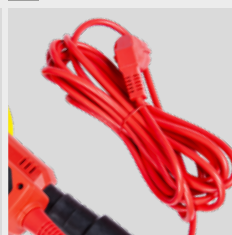
2



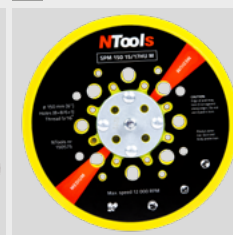
3



4



6



7



Dane techniczne:

NTools

Szlifierka spełnia Istotne Wymagania Bezpieczeństwa:

Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE,

Dyrektywa Niskonapięciowa LVD 2014/35/UE,

Dyrektywy dotyczące Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE,

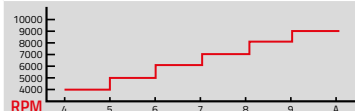
Dyrektywa ROHS 2011/65/UE.

APP Nr 125002 / APP Nr 125005
ROS 02E / ROS 05E
Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna



7-STOPNIOWA SKOKOWA REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ W ZAKRESIE:

OD 4000 RPM (CYFRA 4 NA WYŚWIETLACZU)
DO 10000 RPM (LITERA A NA WYŚWIETLACZU)



ZASTOSOWANIE:

- szlifowanie powłok lakierowych, szpachli, podkładów, materiałów z drewna i tworzyw sztucznych,
- przygotowanie powierzchni do nakładania farb, podkładów, impregnatów,
- szlifowanie końcowe oraz przygotowanie przed polerowaniem.

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie	220-240 V ~50-60 Hz	Odsysanie pyłów	TAK
Moc	350 W	Miękki start	TAK
Liczba obrotów	4000-10000 RPM	Długość przewodu zasilającego	5 m
Regulacja obrotów	TAK (panel elektroniczny z wyśw.)	Masa	1,4 kg
Skok szlifujący	2,5 lub 5,0 mm		
Tarcza robocza	Ø 150 mm, 8+8/6+1 otworów, gwint 5/16", rzep		

PRZEZNACZENIE:

MODEL	SKOK	PREZNACZENIE	ZALECANE GRADACJE PAPIERÓW ŚCIERNYCH
NTools ROS 02E	2,5 mm	do prac wykończeniowych, w połączeniu z wysokimi obrotami daje najlepsze jakościowo szlifowanie wykończeniowe powierzchni	P320 do P3000
NTools ROS 05E	5,0 mm	do szlifowania drobnego, tak aby przygotować podłoże pod prace lakiernicze	P180 do P400

ZALETY



Solidna 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

7-stopniowa skokowa regulacja prędkości obrotowej w zakresie od 4000 do 10000 obr./min. Połączona z elektronicznym modułem regulacji i stabilizacji obrotów zapewniają płynną pracę i wysoką jakość szlifowania powierzchni.







Uniwersalność stosowanych tarcz roboczych

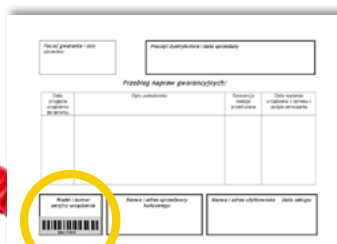
uniwersalna wielootworowa tarcza robocza na rzep zapewnia bezproblemową pracę krążkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów 8+6+1 (np. Quartz, HMF7) lub 8+8+1 (np. Festool, Makita).

NTools ROS 02E / 05E

Szlifierka elektryczna

BRANŻE			
MOTORYZACYJNA	MEBLARSKA	SZKUTNICTWO	PRZEMYSŁ METALOWY I DRZEWNY
			

Każda szlifierka posiada
**UNIKALNY
NUMER SERYJNY**
umieszczony na tabliczce
znamionowej



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 Ø 150 mm,
 - złącze do podłączenia węża do odsysania pyłów,
 - klucz do montażu i demontażu tarczy roboczej,
 - instrukcja obsługi.

UWAGA!

Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna NTools ROS 02E/05E jest odpowiednikiem szlifierek bezszczotkowych m.in.: Mirka DEROS 650CV, Festool ETS EC 150, Rupes SKORPIO E.

NTools

APP Nr	Nazwa produktu	Moc	Skok	RPM	Ilość
125002	NTools ROS 02E Szlifierka wibracyjno-rotacyjna elektryczna	350 W	2,5 mm	4000-10000	1
125005	NTools ROS 05E Szlifierka wibracyjno-rotacyjna elektryczna		5,0 mm		1

APP Sp. z o.o.

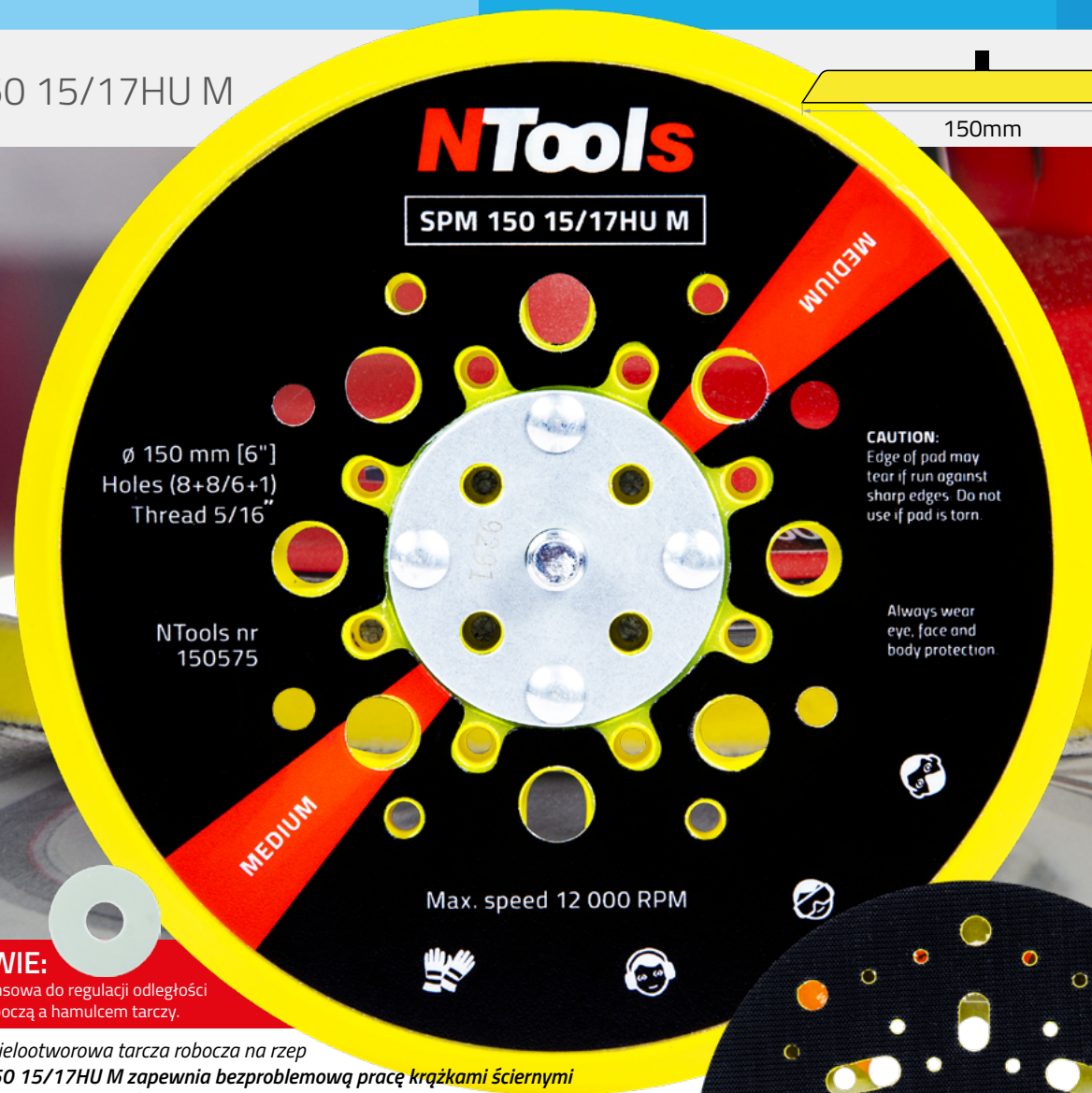
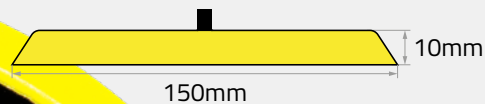
ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

09.10.2020



SPM 150 15/17HU M



CAUTION:
Edge of pad may tear if run against sharp edges. Do not use if pad is torn.

Always wear eye, face and body protection

Max. speed 12 000 RPM

W ZESTAWIE:

Podkładka dystansowa do regulacji odległości między tarczą roboczą a hamulcem tarczy.

Uniwersalna wielootworowa tarcza robocza na rzep NTools SPM 150 15/17HU M zapewnia bezproblemową pracę krążkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów 8+6+1 oraz 8+8+1. Może być stosowana z krążkami ściernymi z układem otworów 8+6+1 (np. APP, NTools, QUARTZ) oraz z układem otworów 8+8+1 (np. Festool, Makita).

- wykonana z twardej pianki PU o grubości 10mm, z przynitowaną śrubą na gwint 5/16", pasuje do szlifierek NTools ROS 02E/05E (oryg.) oraz jako zamiennik do NTools RS 150 i AS 150 oraz Mirka Deros
- uniwersalna, wielootworowa, przystosowana do pracy z krążkami ściernymi na rzep o średnicy 150 mm i układzie otworów 8+6+1 (np. Quartz, HMF7) lub 8+8+1 (np. Festool, Makita)
- niski, profesjonalny rzep zapewnia doskonałe trzymanie się krążków ściernych i precyzyjne wykończenie szlifowanej powierzchni

**NISKI
PROFESJONALNY
RZEP**

APP nr	Nazwa produktu	Średnica	Mocowanie	Układ	Gwint	Ilość
150575	NTools SPM 150 15/17HU M tarcza robocza	150 mm	rzep	8+8/6+1	5/16"	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

09.10.2020