

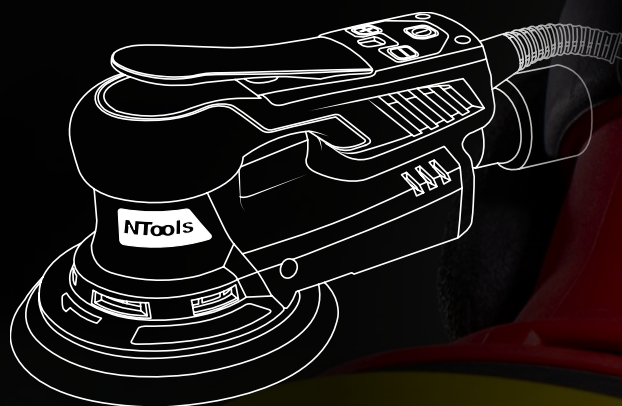
NTools ROS 05E

Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna

APP Nr 125005

Wysokiej jakości profesjonalna bezszczotkowa szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna ze skokiem 5mm 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 **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

17.01.2020

NTools ROS 05E

Szlifierka elektryczna

Budowa:

NTools

1 solidny, ergonomiczny korpus

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

2 dźwignia włącznika

ergonomiczna dźwignia włącznika umieszczona na górnej części korpusu umożliwia łatwy rozruch i wyłączenie urządzenia

4 silikonowy przewód zasilający

elastyczny silikonowy przewód zasilający o długości 5 m daje możliwość swobodnego poruszania się po warsztacie blacharsko-lakierniczym

3 regulacja obrotów

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

5 częściowo ogumowana rękojeść

poprawia chwyt idealnie dopasowując się do dłoni

6 uniwersalna tarcza robocza

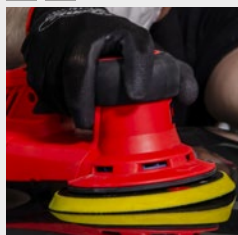
wielootworowa tarcza robocza o średnicy $\varnothing 150$ na rzep zapewnia bezproblemową pracę krążkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów 8+6+1 lub 8+8+1 (APP, Ntools, Quartz, Festool, 3M itp.)

7 system odsysania

przystosowany do odsysania pyłów, wyposażony w złącze do węży odsysających o średnicy 35mm (NTools VC 50E/EP, Rupes)



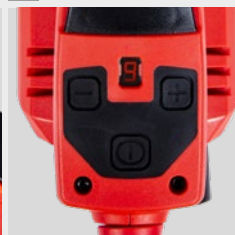
1 5



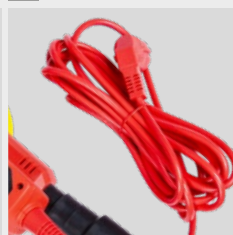
2



3



4



6



7



NTools ROS 05E

Szlifierka elektryczna

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

NTools Nr 125005

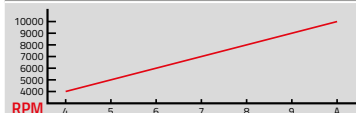
ROS 05E

Szlifierka elektryczna wibracyjno-rotacyjna



SZEROKI OBSZAR ZASTOSOWANIA ZAPEWNIĄ WYDAJNY SILNIK ORAZ 7-STOPNIOWA SKOKOWA REGULACJA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ W ZAKRESIE:

OD 4000 OBR./MIN (POZYCJA 4 NA WYŚWIETLACZU)
DO 10000 OBR./MIN (POZYCJA A NA WYŚWIETLACZU)







ZASTOSOWANIE:

- szlifowanie powłok lakierowych, szpachli, podkładów, materiałów z drewna,
- 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	350W	miękki start	TAK
liczba obrotów	4000-10000 RPM	długość przewodu zasilającego	5 m
regulacja obrotów	TAK (panel elektroniczny z wyśw.)	masa	1,5 kg
skok szlifujący	5 mm		
tarcza robocza	Ø 150 mm, 8+8/6+1 otworów, gwint 5/16", rzep		

BRANŻE

MOTORYZACYJNA	MEBLARSKA	SZKUTNICTWO	PRZEMYSŁ METALOWY I DRZEWNY
			

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

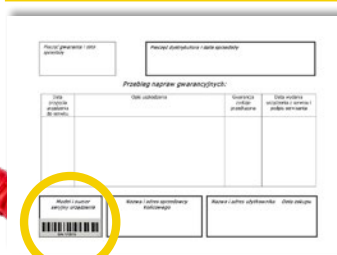
uniwersalna wielootworowa tarcza robocza na rzep zapewnia bezproblemową pracę krążkami ściernymi wyposażonymi w układ otworów 8+6+1 (np. Quartz, HMF7) lub 8+8+1 (np. Festool, Makita)

NTools ROS 05E

Szlifierka elektryczna

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 05E jest odpowiednikiem szlifierek bezszczotkowych m.in.: Mirka DEROS 650CV, Festool ETS EC 150/5, Rupes SKORPIO E.

NTools

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

APP Sp. z o.o.

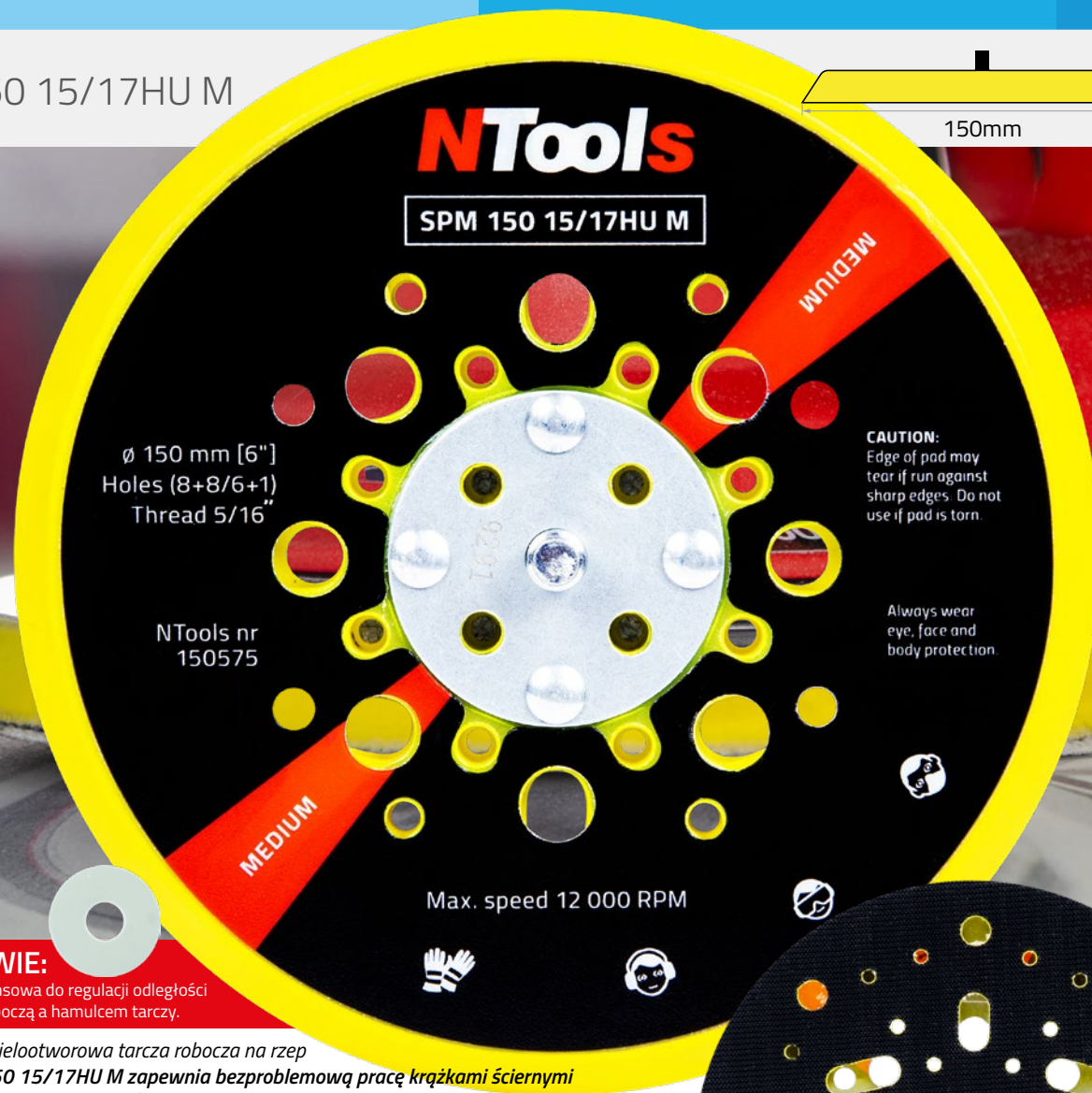
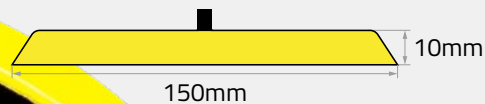
ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

17.01.2020



SPM 150 15/17HU M



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 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

17.01.2020