

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p240-indasa-krazek-scierny-srednica-fi150-srednie-ziarno-rhynogrip-red-387-p-1373.html>



## P240 INDASA krążek ścierny średnica fi150 średnie ziarno RHYNOGRIP RED 387

Numer katalogowy	<b>Red Line 150 mm 6H P240</b>
Kod producenta	<b>Red Line 150 mm 6H P240</b>
Kod EAN	<b>5603902006405</b>
EAN (GTIN)	<b>5603902006405</b>
Kod producenta	<b>Red Line 150 mm 6H P240</b>
Gradacja	<b>P240</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.7</b>
Marka	<b>Indasa</b>
Granulacja	<b>180-240</b>

Opis produktu



## INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P240

Krażki ścierna na rzep INDASA Rhynogrip Red Line 6-cio otworowe o średnicy 150 mm przeznaczone są zarówno do szlifierek mimośrodowych, orbitalnych, kątowych jak i do szlifowania ręcznego na sucho.

- Duża elastyczność ? Dopasowuje się do krzywizn i profilowanych powierzchni
- Wysoka wydajność ? Dłuższa żywotność
- Równomierna jakość powierzchni ? Optymalne przygotowanie powierzchni
- Wysoka siła wiązania żywicy ? Minimalna utrata ziarna
- Powłoka przeciwpylewa ? Przedłużony czas szlifowania

W krażkach tej granulacji zastosowano nasyp otwarty co zapobiega zapychaniu się materiału ściernego.

Ziarno krażków w granulacjach P80 - P2000 pokryte jest stearynianem - związkem chemicznym zapobiegającym zaklejaniu i zapychaniu się materiału ściernego.

Dodatkowo w granulacji P150 - P2000 zastosowano papier lateksowy, który zwiększa odporność na uszkodzenia.

### PRZEZNACZENIE

- Twarde drewno, lakiery
- Szpachlówki, podkłady
- Kompozyty, metale
- Włókno szklane, żelkot
- Stary lakier



#### ZASTOSOWANIE:

Krażek RED LINE marki INDASA o średnicy 150 mm z systemem 6 otworów.

Doskonała technologia krążków RED LINE umożliwia długotrwałą pracę i sprawia, że papier jest bardziej odporny na ciepło wytwarzane podczas szlifowania. Papier zachowuje dłużej swoje pierwotne właściwości podczas procesu użytkowania.

Systemy RED LINE są najnowocześniejsze w technologii materiałów ściernych. Powstały, aby uzyskać profesjonalne wykończenie oraz sprostać potrzebom przemysłu motoryzacyjnego.

Innowacja techniczna polega na tym, że czerwone krążki RED LINE działają szybciej oraz są bardziej trwałe i wytrzymałe w użyciu w porównaniu do białych krążków White Line.



# INDASA

#### Dane techniczne

- **Kolor:** czerwony
- **Średnica:** 150 mm
- **Mocowanie:** na rzep
- **Linia:** RED LINE
- **Ilość otworów:** 6
- **Przeznaczenie:** szlifowanie maszynowe