

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p1200-indasa-krazek-scierny-fi150-rhynogrip-387-p-1651.html>

## P1200 INDASA krążek ścierny fi150 RHYNOGRIP 387



Numer katalogowy	<b>67212</b>
Kod producenta	<b>67212</b>
Kod EAN	<b>5603902035269</b>
EAN (GTIN)	<b>5603902035269</b>
Kod producenta	<b>67212</b>
Gradacja	<b>P1200</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
Marka	<b>Indasa</b>

### Opis produktu



## INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P1200

Krażki ścierne 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 krażków 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 krażki RED LINE działają szybciej oraz są bardziej trwałe i wytrzymałe w użyciu w porównaniu do białych krażków White Line.



# INDASA

## Dane techniczne

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