

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p1000-indasa-krazek-scierny-fi150-drobnoziarnisty-rhynogrip-387-p-3636.html>



## P1000 INDASA krążek ścierny fi150 drobnoziarnisty RHYNOGRIP 387

Cena brutto	<b>1,89 zł</b>
Cena netto	<b>1,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>035252</b>
Kod producenta	<b>035252</b>
Kod EAN	<b>5603902035252</b>
Gradacja	<b>P1000</b>
Marka	<b>Indasa</b>
Kod producenta	<b>035252</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
EAN (GTIN)	<b>5603902035252</b>

Opis produktu



## INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P1000

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 przeciwpyleta → 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