

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p150-indasa-krazek-scierny-fi150-rhynogrip-red-387-p-1383.html>

P150 INDASA krążek ścierny fi150 RHYNOGRIP RED 387



Numer katalogowy **8715572116852**

Kod producenta **8715572116852**

Kod EAN **8715572116852**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **0.1**

Marka **Indasa**

EAN (GTIN) **8715572116852**

Kod producenta **8715572116852**

Gradacja **P150**

Opis produktu



INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P150

Krażki ściernie 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 przeciwpyłowa ? 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