

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p600-indasa-krazek-scierny-fi-125-mm-drobne-ziarno-rhynogrip-red-847-p-3611.html>



## P600 INDASA krążek ścierny fi 125 mm drobne ziarno RHYNOGRIP RED 847

Cena brutto	<b>1,35 zł</b>
Cena netto	<b>1,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8715572116739</b>
Kod producenta	<b>8715572116739</b>
Kod EAN	<b>8715572116739</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572116739</b>
Kod producenta	<b>8715572116739</b>
Gradacja	<b>P600</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 125 mm
- Gradacja P600

Krażki ścierne na rzep INDASA Rhynogrip Red Line o średnicy 125 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 krążkach tej granulacji zastosowano nasyp otwarty co zapobiega zapychaniu się materiału ściernego.

Ziarno krążków w granulacjach P80 - P2000 pokryte jest stearynianem - związkiem 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

#### **AUKCJA DOTYCZY 1 SZTUKI KRĄŻKA**

#### **PRZEZNACZENIE**

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



#### Dane techniczne

- Ilość w opakowaniu ZBIORCZYM: 50 szt.
- Granulacja: P600
- Średnica: 125 mm
- Model / Seria: Red Line
- Mocowanie: Samoprzyczepne - Welur / Rzep
- Szlifowanie: Na sucho
- Kolor: Czerwony
- Podłoże: Papier Klasy B Lateksowy
- Ziarno: Samoostrzący tlenek aluminium (korund)



**INDASA**