

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p360-indasa-krazek-scierny-fi150-rhynogrip-red-387-p-1655.html>



P360 INDASA krążek ścierny fi150 RHYNOGRIP RED 387

Cena brutto	1,89 zł
Cena netto	1,54 zł
Numer katalogowy	006436
Kod producenta	006436
Kod EAN	5603902006436
Kod producenta	006436
Gradacja	P360
EAN (GTIN)	5603902006436
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.7
Marka	Indasa
Granulacja	320-400

Opis produktu



INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P360

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 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 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