

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p600-indasa-krazek-scierny-fi150-drobne-ziarno-rhynogrip-red-387-p-3397.html>

P600 INDASA krążek ścierny fi150 drobne ziarno RHYNOGRIP RED 387



Cena brutto	1,89 zł
Cena netto	1,54 zł
Numer katalogowy	8715572116722
Kod producenta	8715572116722
Kod EAN	8715572116722
Gradacja	P600
Marka	Indasa
Kod producenta	8715572116722
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
EAN (GTIN)	8715572116722

Opis produktu



INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P600

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 gradacji zastosowano nasyp otwarty co zapobiega zapychaniu się materiału ściernego.

Ziarno krażków w gradacjach P80 - P2000 pokryte jest stearynianem - związkem chemicznym zapobiegającym zaklejaniu i zapychaniu się materiału ściernego.

Dodatkowo w gradacji 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