

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p120-indasa-krazek-scierny-rhynogrip-red-fi150-grube-ziarno-387-p-3643.html>

P120 INDASA krążek ścierny RHYNOGRIP RED fi150 grube ziarno 387



Cena brutto	1,89 zł
Cena netto	1,54 zł
Numer katalogowy	006023
Kod producenta	006023
Kod EAN	5603902006023
Gradacja	P120
Marka	Indasa
Kod producenta	006023
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
EAN (GTIN)	5603902006023

Opis produktu



INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P120

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 przeciwpyłowa → 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