

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p240-indasa-krazek-scierny-srednica-fi150-srednie-ziarno-rhynogrip-red-387-p-3392.html>



P240 INDASA krążek ścierny średnica fi150 średnie ziarno RHYNOGRIP RED 387

Cena brutto	1,89 zł
Cena netto	1,54 zł
Numer katalogowy	Red Line 150 mm 6H P240
Kod producenta	Red Line 150 mm 6H P240
Kod EAN	5603902006405
Granulacja	180-240
Gradacja	P240
Marka	Indasa
Kod producenta	Red Line 150 mm 6H P240
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.7
EAN (GTIN)	5603902006405

Opis produktu



INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P240

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 przeciwpylewa ? 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.



Dane techniczne

- **Kolor:** czerwony
- **Średnica:** 150 mm
- **Mocowanie:** na rzep
- **Linia:** RED LINE
- **Ilość otworów:** 6
- **Przeznaczenie:** szlifowanie maszynowe