

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p500-indasa-krazek-scierny-fi-150-rhynogrip-red-srednie-ziarno-387-p-1654.html>



P500 INDASA krążek ścierny fi 150 RHYNOGRIP RED średnie ziarno 387

Numer katalogowy	Red Line 150 mm 6H P500
Kod producenta	Red Line 150 mm 6H P500
Kod EAN	5603902006450
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.008
Marka	Indasa
Granulacja	500-800
EAN (GTIN)	5603902006450
Kod producenta	Red Line 150 mm 6H P500
Gradacja	P500

Opis produktu



INDASA RED LINE RHYNOGRIP KRAŻKI ŚCIERNE NA RZEP

- Średnica 150 mm
- Ilość otworów 6H
- Gradacja P500

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 przeciwpyleta → 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