



## INDASA RHYNOGRIP PLUS LINE 150mm 6+1H

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### INDASA RHYNOGRIP PLUS LINE 150mm 6+1H

Odkryj wszechstronność i wydajność krążków ściernych INDASA Rhynogrip Plus Line o średnicy 150 mm z 6+1 otworami. Stworzone z myślą o profesjonalistach, te elastyczne krążki na rzep idealnie współpracują ze szlifierkami mimośrodowymi, orbitalnymi i kątowymi, a także doskonale sprawdzają się podczas ręcznego szlifowania na sucho.

#### Kluczowe cechy i korzyści:

- **Wysoka elastyczność:** Dzięki swojej budowie, krążki Plus Line doskonale dopasowują się do skomplikowanych krzywizn i profilowanych powierzchni, zapewniając precyzyjną obróbkę nawet w trudno dostępnych miejscach.
- **Równomierna jakość powierzchni:** Gwarantują optymalne przygotowanie powierzchni przed dalszymi etapami prac, zapewniając gładkie i jednolite wykończenie.
- **Powłoka przeciwpyłowa:** Specjalna powłoka skutecznie redukuje gromadzenie się pyłu, znacząco przedłużając żywotność krążka i utrzymując czystość w miejscu pracy.
- **Elastyczne lateksowe podłoże papierowe:** Wysokiej jakości lateksowy papier zapewnia trwałość i elastyczność niezbędną do efektywnej pracy.
- **Stearynianowa powłoka (dla granulacji P150):** Ziarno o granulacji P150 pokryte jest stearynianem, który aktywnie zapobiega zaklejaniu i zapychaniu się materiału ściernego, co przekłada się na dłuższą i bardziej efektywną pracę.

#### Zastosowanie:

Krążki ścierne INDASA Rhynogrip Plus Line są idealne do obróbki różnorodnych materiałów, w tym:

- Miękkiego drewna
- Starych farb i powłok
- Ścian
- Kompozytów
- Szpachlówek i podkładów
- Włókna szklanego i żelkotu

Wybierz INDASA RHYNOGRIP PLUS LINE 150mm 6H, aby doświadczyć połączenia elastyczności, trwałości i wydajności, które

podniosą jakość Twojej pracy.

Czytaj więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Granulacja:** P40 , P60 , P80 , P100 , P120 , P150 , P180 , P220 , P240 , P280 , P320 , P360 , P400 , P500

Sprawdź inne produktu INDASA

[Produkty INDASA](#)