

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/indasa-rhynogrip-ht-ultravent-150mm-2157h-opak-50-szt-p-14970.html>



## INDASA RHYNOGRIP HT ULTRAVENT 150mm 21/57H (opak. 50 szt.)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Ilość otworów	<b>gradacja P80 - P180 ilość otworów 21, gradacja P220 - P2000 ilość otworów 57</b>

### Opis produktu

#### INDASA RHYNOGRIP HT ULTRAVENT 150mm 21/57H

Krażki ściernie z linii INDASA RHYNOGRIP HT ULTRAVENT 150mm 21/57H to wyjątkowy materiał o najwyższej jakości, spełniający najbardziej wymagające oczekiwania. Ich konstrukcja opiera się na solidnym podłożu z papieru lateksowanego oraz wyjątkowym nasypie z tlenku aluminium, co gwarantuje nie tylko długą żywotność krażka, ale także doskonałą elastyczność w trakcie użytkowania.

Materiał z serii HT Line został zaprojektowany z myślą o precyzyjnym szlifowaniu krzywizn i profilowanych powierzchni. W trakcie procesu szlifowania krażki nie ulegają zapychaniu, co zawdzięczają specjalnej powłoce przeciwpyłowej oraz innowacyjnemu rozmieszczeniu otworów. Dzięki temu powierzchnia pozostaje gładka i idealnie wykończona, spełniając najwyższe standardy jakości.

Aby osiągnąć optymalne rezultaty, zaleca się korzystanie z krażków w połączeniu z talerzem szlifierskim i dyskiem bazowym marki INDASA UV. Idealnym zestawem są dysk bazowy backing pad Ultra Vent 150mm (Indasa 561836) oraz talerz szlifierski o wymiarach 150 mm x 13 mm (5/16") Rhynogrip Ultravent (Indasa 599495).

Główne cechy, które wyróżniają krażki INDASA RHYNOGRIP HT ULTRAVENT:

- Skuteczna ekstrakcja pyłu:** Dzięki efektywnej ekstrakcji pyłu materiał szlifierski nie ulega zatykaniu, co przekłada się na utrzymanie wysokiej jakości szlifowania.
- Dłuższa wydajność:** Krażki zapewniają nie tylko dłuższą żywotność, ale także tworzą czyste i zdrowe środowisko pracy, chroniąc operatora przed wdychaniem szkodliwych substancji.
- Lepsze rezultaty i gładkie wykończenie:** Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii krażki INDASA RHYNOGRIP HT ULTRAVENT umożliwiają uzyskanie doskonałych rezultatów, zapewniając jednocześnie gładkie wykończenie powierzchni.
- Zwiększona efektywność operatora:** Dzięki doskonałej elastyczności i wydajności krażki ułatwiają pracę operatorowi, zwiększając efektywność całego procesu szlifowania.
- Długa żywotność krażka:** Zastosowanie podłoża w postaci lateksowanego papieru przekłada się na wyjątkową trwałość krażka, co z kolei przekłada się na oszczędności i dłuższy okres użytkowania.

Krażki INDASA RHYNOGRIP HT ULTRAVENT dedykowane są do szlifowania różnorodnych materiałów, takich jak powłoki lakiernicze, podkłady, kompozyty, drewno, wypełniacze i wiele innych. Dzięki nim każdy proces szlifowania staje się precyzyjny, efektywny i satysfakcjonujący, spełniając oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Granulacja:** P80 , P100 , P120 , P150 , P180 , P220 , P240 , P280 , P320 , P360 , P400 , P500 , P600 , P800 , P1000 , P1200 , P1500 , P2000

### Rozdział otworów

Do gradacji P180 - 21 otworów  
Od gradacji P220 - 57 otworów

Sprawdź inne produktu INDASA

[Produkty INDASA](#)