

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/indasa-red-line-150mm-bez-otworow-opak-50-szt-p-15684.html>



## Indasa Red Line 150mm bez otworów (opak 50 szt.)

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### Indasa Red Line 150mm bez otworów (opak 50 szt.)

#### System szlifowania o podwyższonej wydajności i elastyczności

Seria **RED LINE** to zaawansowane rozwiązanie ściernie zaprojektowane do procesów wymagających najwyższej precyzji wykończenia powierzchni. Dzięki optymalnemu połączeniu agresywności cięcia z elastycznością podłoża, produkt ten stanowi standard w profesjonalnych warsztatach stolarskich, lakierniczych oraz szklarskich. Krążki przeznaczone są do pracy z urządzeniami mimośrodowymi, orbitalnymi oraz kątowymi wyposażonymi w system mocowania na rzep.

#### Kluczowe atrybuty technologiczne:

- Optymalna adaptacja powierzchniowa:** Wysoka elastyczność materiału umożliwia precyzyjną obróbkę detali o złożonej geometrii, krzywizn oraz powierzchni profilowanych bez ryzyka podcięcia bazy.
- Technologia Anti-Clogging (Przeciw zapychaniu):** Zastosowanie nasypu otwartego oraz specjalistycznej powłoki stearynianowej (w granulacjach P80 – P2000) minimalizuje tarcie i zapobiega zaklejeniu się ziarna pyłem szlifierskim.
- Wzmocniona struktura Latex Paper:** W przedziale granulacji P150 – P2000 zastosowano wysokogatunkowy papier lateksowy, który znacząco podnosi odporność na rozdarcia i uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu pełnej giętkości.
- Stabilność ziarna i wiązania:** Zastosowanie syntetycznej żywicy o wysokiej sile wiązania eliminuje problem wykruszania się ziarna, co przekłada się na jednorodną strukturę rysy i wydłużoną żywotność materiału.

#### Specyfikacja techniczna i zastosowanie:

##### Cecha

**Średnica**

**Typ nasypu**

**Podłoże**

**Mocowanie**

**Kompatybilność**

##### Parametry techniczne

150 mm

Otwarty (z powłoką stearynianową P80-P2000)

Papier techniczny / Papier lateksowy (P150-P2000)

Rzep techniczny o wysokiej przyczepności

Szlifierki mimośrodowe, orbitalne, kątowe

#### Przeznaczenie materiałow:

- **Przemysł drzewny:** Drewno twarde, lite, egzotyczne.
- **Lakiernictwo i renowacja:** Szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe, lakiery nawierzchniowe.
- **Szkutnictwo i kompozyty:** Żelkoty, włókno szklane, laminaty techniczne.
- **Obróbka metali:** Powierzchnie metalowe surowe i zagruntowane.

---

#### Dlaczego linia RED LINE?

Wybór linii RED LINE to inwestycja w **ciągłość procesu technologicznego**. Dzięki zredukowanemu przestojowi na wymianę osprzętu (zwiększona żywotność) oraz powtarzalnej jakości nasypu, produkt ten realnie obniża jednostkowy koszt obróbki powierzchniowej.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Granulacja:** P40 , P60 , P80 , P100 , P120 , P150 , P180 , P220 , P240 , P320 , P360 , P400 , P500 , P600 , P800 , P1000 , P1200 , P1500 , P2000

Sprawdź inne produktu INDASA

[Produkty INDASA](#)