

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/indasa-sponge-sanding-gabka-scierna-1-stronna-microfine-opak-250-szt-p-15030.html>



## INDASA Sponge Sanding gąbka ścierna 1-stronna MicroFINE (opak 250 szt.)

Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>508398</b>
Kod producenta	<b>508398</b>
Kod EAN	<b>5603902508398</b>

### Opis produktu

#### **INDASA Sponge Sanding gąbka ścierna 1-stronna MicroFINE (opak 250 szt.)**

INDASA Sponge Sanding gąbka ścierna 1-stronna MicroFINE to materiał ścierny na piance, idealny do szlifowania nieregularnych kształtów, powierzchni i krawędzi. Może być używany do obróbki na sucho i na mokro. Wykorzystywany zarówno w lakiernictwie jak i stolarstwie.

#### **Opis**

Gąbka wykonana jest z wysokiej jakości pianki poliuretanowej, odpornej na rozciąganie i ścieranie. Posiada ziarna ściernie o granulacji MicroFINE (1200-1500), które zapewniają szybkie i równomierne szlifowanie. Gąbka jest bardzo elastyczna, dzięki czemu można ją dopasować do kształtu obrabianej powierzchni.

#### **Zalety**

- Wysoka jakość materiałów
- Elastyczna konstrukcja
- Szybkie i równomierne szlifowanie
- Możliwość obróbki na sucho i na mokro

#### **Zastosowanie**

Gąbka ścierna INDASA Sponge Sanding MicroFINE może być wykorzystywana do szlifowania szerokiego zakresu materiałów, w tym:

- Drewna
- Metalu
- Tworzyw sztucznych
- Farby
- Szpachli

#### **Jakość wykonania**

Gąbka ścierna INDASA Sponge Sanding MicroFINE jest wykonana z wysokiej jakości materiałów, które zapewniają jej trwałość i niezawodność. Pianka poliuretanowa jest odporna na rozciąganie i ścieranie, a ziarna ściernie są wykonane z twardego

materiału, który zapewnia szybkie i równomierne szlifowanie.

### **Podsumowanie**

INDASA Sponge Sanding gąbka ścierna 1-stronna MicroFINE to niezawodny i wydajny materiał ścierny, który doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Gąbka jest wykonana z wysokiej jakości materiałów i objęta 2-letnią gwarancją.

Sprawdź inne produkty INDASA

[Produkty INDASA](#)