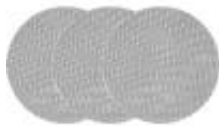


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-hard-225-3szt-p150-yt-84584-yato-p-24004.html>

## SIATKA ŚCIERNA HARD 225 3SZT P150 YT-84584 YATO

Cena brutto	<b>11,43 zł</b>
Cena netto	<b>9,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84584</b>
Kod producenta	<b>YT-84584</b>
Kod EAN	<b>5906083060229</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna YATO YT-84584 Hard 225 P150

Siatka ścierna w formie krążków o średnicy 225 mm, przeznaczona do szlifowania twardych zapraw tynkarskich, gładzi gipsowych oraz tynków. Konstrukcja siateczkowa zapobiega zapychaniu się i wydłuża żywotność materiału ściernego.

Gradacja P150

Średnica 225 mm

Ilość 3 szt.

Seria Hard

### Charakterystyka siatki ścierniej P150

#### Gradacja P150 do twardych powierzchni

Ziarnistość P150 (ok. 100 µm) odpowiada szlifowaniu wykończeniowemu twardych materiałów. Umożliwia usuwanie nierówności zapraw cementowo-wapiennych i starych tynków gipsowych bez ryzyka nadmiernego wygładzenia powierzchni przed malowaniem.

#### Pyłoprzepuszczalna konstrukcja siateczkowa

Struktura w formie siatki zamiast pełnego podłoża zapewnia odprowadzanie pyłu przez otwory materiału. Zapobiega to zapychaniu

się ziaren ściernych i przegrzewaniu powierzchni, co wydłuża żywotność krążka nawet dwukrotnie względem tradycyjnych papierów ściernych.

### Wzmocnione spoiwo i podłoże

Welurowe podłoże siateczkowe z wzmocnionym spoiwem utrzymuje ziarna ścierne nawet przy intensywnym szlifowaniu twardych materiałów. Konstrukcja łączy elastyczność z odpornością na rozdarcia, co ma znaczenie przy pracy na nierównościach i krawędziach.

### Kompatybilność z szlifierkami 225 mm

Średnica 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom żyrafom i szlifierkom tarczowym stosowanym w pracach wykończeniowych. Mocowanie typu rzep (velcro) zapewnia szybką wymianę krążków bez dodatkowych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84584
Producent	YATO
Seria	Hard
Gradacja	P150
Średnica	225 mm
Typ podłoża	Welur siateczkowy
Ilość w opakowaniu	3 szt.
Przeznaczenie	Tynki, gładzie gipsowe, zaprawy tynkarskie
Typ mocowania	Rzep (velcro)

## Zastosowanie siatki ścierniej P150

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie twardych zapraw cementowo-wapiennych
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Przygotowanie powierzchni tynków do nakładania kolejnych warstw
- Szlifowanie starych, utwardzonych tynków gipsowych
- Obróbka wykończeniowa ścian przed tapetowaniem
- Usuwanie drobnych zadziorów i naprysków zaprawy

### Jak dobrać gradację do rodzaju prac?

Gradacja P150 stanowi rozwiązanie pośrednie między szlifowaniem zgrubnym (P80-P120) a wykończeniowym (P180-P240). Sprawdza się przy usuwaniu widocznych nierówności bez nadmiernego wygładzania powierzchni. Do pierwszego wyrównywania bardzo

---

nierównych powierzchni zaleca się gradację P80 lub P120, natomiast do ostatecznego wygładzania przed malowaniem – P180 lub P240.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica krążka odpowiada średnicy talerza szlifierki. Siatka mocowana jest na podłożu rzepowym – wystarczy docisnąć krążek do talerza bez stosowania dodatkowych mocowań. Podczas pracy zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego, co zwiększa efektywność odprowadzania pyłu przez strukturę siateczkową.

Materiał zużywa się stopniowo – sygnałem do wymiany jest zmniejszenie skuteczności szlifowania lub widoczne zużycie ziaren ściernych. Zapychanie się siatki można ograniczyć, pracując przy odpowiednim odciągu pyłu. Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą osłabić spoiwo.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Siatka o średnicy 225 mm pasuje do większości szlifierek żyrafowych stosowanych w pracach wykończeniowych. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę talerza w dokumentacji narzędzia – niektóre modele wykorzystują krążki 215 mm lub 240 mm. Mocowanie rzepowe jest standardem w profesjonalnych szlifierkach do tynków.

...