

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-hard-225-3szt-p220-yt-84586-yato-p-24006.html>

## SIATKA ŚCIERNA HARD 225 3SZT P220 YT-84586 YATO

Cena brutto	<b>11,47 zł</b>
Cena netto	<b>9,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84586</b>
Kod producenta	<b>YT-84586</b>
Kod EAN	<b>5906083060243</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna HARD 225 3szt P220 YT-84586 YATO

Krążki z siatki ścierniej z pyłoprzepuszczalnym welurem siateczkowym przeznaczone do szlifowania twardych zapraw tynkarskich. Zestaw zawiera 3 sztuki krążków o średnicy 225 mm z agresywnym ziarnem gradacji P220.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Ilość w zestawie 3 szt.

Zastosowanie Gips, tynk

### Charakterystyka siatki ścierniej YATO

#### Struktura siateczkowa z odprowadzaniem pyłu

Pyłoprzepuszczalny welur siateczkowy umożliwia efektywne odprowadzanie nadmiaru szlifowanego materiału. Struktura zapobiega zapychaniu się ziarna, co wydłuża żywotność krążka i zapewnia równomierne szlifowanie przez cały okres użytkowania.

### Agresywne ziarno gradacji P220

Granulacja P220 oznacza średnią wielkość ziarna około 68 mikrometrów. Parametr ten zapewnia równowagę między szybkością usuwania materiału a gładkością wykończenia. Agresywna struktura ziarna sprawdza się przy starych, stwardniałych tynkach gipsowych.

### Wzmocniona konstrukcja o podwyższonej wytrzymałości

Zastosowane spoiwo charakteryzuje się parametrami zapewniającymi 2-krotnie wyższą wytrzymałość i elastyczność w porównaniu do standardowych krążków papierowych. Konstrukcja redukuje ryzyko przedwczesnego uszkodzenia podczas intensywnej pracy.

### Średnica 225 mm dla szlifierek tarczowych

Wymiar 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom tarczowym stosowanym w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz typ mocowania – większość urządzeń wykorzystuje system rzepowy.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-84586
Kod EAN	5906083060243
Producent	YATO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P220
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Typ konstrukcji	Siatka z welurem pyłoprzepuszczalnym
Przeznaczenie	Gips, tynk, zaprawa tynkarska

## Zastosowanie siatki ściерnej P220

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie nierówności w tynkach gipsowych
- Przygotowanie powierzchni tynkarskich pod tapetowanie
- Obróbka starych, stwardniałych warstw gipsu
- Usuwanie drobnych zacieków i wypływek
- Szlifowanie zapraw cementowo-wapiennych
- Wygładzanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- Przygotowanie powierzchni pod nakładanie kolejnych warstw wykończeniowych

### Gradacja P220 - kiedy stosować

---

Gradacja P220 należy do grupy ziaren średnich. Stosuje się ją w etapie wykończeniowym, gdy powierzchnia wymaga wygładzenia po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ziarnem lub po nałożeniu warstwy gładzi. Nie zaleca się stosowania P220 do usuwania grubych warstw materiału – w takim przypadku należy rozpocząć od gradacji P80-P120.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Siatka ścierna montowana jest na talerzu szlifierki za pomocą systemu rzepowego. Przed montażem należy upewnić się, że średnica talerza odpowiada średnicy krążka (225 mm). Podczas pracy zaleca się stosowanie odsysania pyłu – struktura siateczkowa została zaprojektowana z myślą o systemach odpylających, co zwiększa efektywność pracy i poprawia widoczność szlifowanej powierzchni.

Szlifowanie należy prowadzić ruchami okrężnymi lub krzyżowymi, bez nadmiernego nacisku. Zbyt duża siła docisku skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania powierzchni. Podczas pracy z gipsem należy regularnie sprawdzać stan ziarna – gips ma tendencję do szybszego zapychania struktury ścierniej niż inne materiały.

Zużyty krążek objawia się spadkiem efektywności szlifowania, pojawieniem się połyskliwych plam (wygładzenie ziarna) lub widocznymi uszkodzeniami struktury siateczkowej. Po zakończeniu pracy krążki można oczyścić sprężonym powietrzem lub miękką szczotką, co wydłuży ich żywotność przy ponownym użyciu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zestawy krążków w różnych gradacjach (P80, P120, P180, P220), talerze szlifierskie z systemem odsysania pyłu oraz worki lub filtry do odkurzaczy przemysłowych kompatybilne ze szlifierkami tarczowymi.