

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-soft-225-3szt-p220-yt-84576-yato-p-23999.html>

## SIATKA ŚCIERNA SOFT 225 3SZT P220 YT-84576 YATO

Cena brutto	<b>12,53 zł</b>
Cena netto	<b>10,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84576</b>
Kod producenta	<b>YT-84576</b>
Kod EAN	<b>5906083060090</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna Soft 225 mm P220 YATO YT-84576

Krażki z siatki ścierniej z pyłoprzepuszczalnym welurem siateczkowym, przeznaczone do szlifowania miękkich zapraw tynkarskich, gładzi gipsowych i tynków cienkowarstwowych. Struktura siatki zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i wydłuża żywotność materiału ściernego.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Ilość w zestawie 3 szt.

Zastosowanie Gips, tynk

### Charakterystyka siatki ścierniej do szlifowania tynków

#### Struktura siateczkowa z pyłoprzepuszczalnym welurem

Konstrukcja siatki umożliwia swobodny przepływ pyłu przez powierzchnię roboczą, co zapobiega zapychaniu się materiału ściernego i utrzymuje stałą efektywność szlifowania. Rozwiązanie eliminuje konieczność częstego czyszczenia krażka podczas pracy.

#### Białe nieagresywne ziarno ścierne

Zastosowane ziarno ściernie nie pozostawia głębokich rys na miękkich powierzchniach tynkarskich, co ogranicza nakład pracy przy wykończeniu. Gradacja P220 odpowiada średniej wielkości ziarna, odpowiedniej do wyrównywania i wygładzania gładzi oraz tynków gipsowych.

### Zwiększona wytrzymałość i elastyczność

Podwojona odporność mechaniczna w porównaniu do standardowych krążków ściernych wydłuża czas użytkowania pojedynczego krążka. Elastyczna konstrukcja pozwala na dopasowanie się do nierówności powierzchni bez ryzyka uszkodzenia materiału.

### Wysokie parametry spoiwa

Wzmocnione spoiwo utrzymuje ziarna ściernie na podłożu przez cały okres eksploatacji, zapobiegając ich przedwczesnemu odpadaniu. Parametr zwiększa efektywność szlifowania i obniża zużycie materiałów eksploatacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84576
Producent	YATO
Kod EAN	5906083060090
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (granulacja)	P220
Typ materiału ściernego	Siatka ścierna z welurem pyłoprzepuszczalnym
Ilość w opakowaniu	3 szt.
Przeznaczenie	Gips, tynk, gładź, tynki cienkowarstwowe

## Zastosowanie siatki ścierniej 225 mm P220

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni tynków cienkowarstwowych
- Wygładzanie warstw szpachlowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni gipsowych do nakładania powłok dekoracyjnych
- Usuwanie nierówności po nałożeniu masy szpachlowej
- Szlifowanie zapraw tynkarskich przed tapetowaniem
- Obróbka powierzchni gipsowo-kartonowych
- Wygładzanie miękkich podłoży mineralnych w pracach wykończeniowych

### Kompatybilność z narzędziami

Krążki o średnicy 225 mm są przeznaczone do szlifierek żyrafowych i szlifierek mimośrodowych z talerza o średnicy 225 mm. Przed

---

zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji posiadanego urządzenia. Krążki mocowane są zazwyczaj za pomocą systemu rzepowego (velcro).

### **Gradacja P220 - co oznacza i kiedy stosować**

Oznaczenie P220 określa średnią wielkość ziarna ściernego według normy FEPA (Federation of European Producers of Abrasives). Gradacja P220 odpowiada ziarnu o rozmiarze około 68 mikrometrów i jest stosowana do szlifowania średnio-wykończeniowego. Stosuje się ją po wstępnym wyrównaniu powierzchni (P120-P180) i przed szlifowaniem finiszowym (P240-P400). Dla tynków i gładzi P220 stanowi często ostatni etap szlifowania przed malowaniem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z siatką ścierną zaleca się stosowanie średniego nacisku – nadmierny docisk skraca żywotność krążka i może powodować przegrzewanie powierzchni. Regularne odpylanie szlifowanej powierzchni odkurzaczem przemysłowym zwiększa efektywność procesu.

Struktura siateczkowa ogranicza zapychanie się pyłem, jednak przy intensywnej pracy warto okresowo oczyścić krążek sprężonym powietrzem. Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Po zakończeniu pracy krążki można ponownie wykorzystać, jeśli zachowały zdolności ściernie. Zużyty krążek charakteryzuje się wygładzeniem ziaren i utratą agresywności szlifowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni tynkarskich warto rozważyć zestaw siatek ściernych w różnych gradacjach: P120 do wstępnego wyrównania, P180 do szlifowania pośredniego oraz P240-P320 do wykończenia finiszowego. Do pracy z siatkami ściernymi 225 mm potrzebna jest szlifierka żyrafowa lub mimośrodowa z odpowiednim talerzem mocującym.

...