

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-soft-225-3szt-p180-yt-84575-yato-p-23998.html>

## SIATKA ŚCIERNA SOFT 225 3SZT P180 YT-84575 YATO

Cena brutto	<b>13,43 zł</b>
Cena netto	<b>10,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84575</b>
Kod producenta	<b>YT-84575</b>
Kod EAN	<b>5906083060083</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna SOFT 225 mm P180 YATO YT-84575 – krążki do szlifowania miękkich zapraw

Krążki ścierne z siatki o średnicy 225 mm i gradacji P180, przeznaczone do szlifowania miękkich zapraw tynkarskich. Struktura siateczkowa z pyłoprzepuszczalnym welurem zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i wydłuża żywotność narzędzia podczas prac wykończeniowych.

Średnica 225 mm

Gradacja P180

Ilość w zestawie 3 szt.

Zastosowanie Gips, tynk

### Charakterystyka siatki ścierniej YATO YT-84575

#### Struktura siateczkowa z pyłoprzepuszczalnym welurem

Otwarta konstrukcja siatki umożliwia swobodne odprowadzanie pyłu przez całą powierzchnię krążka. Zapobiega to zapychaniu się ziarna ściernego i przedłuża czas pracy bez konieczności wymiany krążka. Szczególnie istotne przy szlifowaniu materiałów wytwarzających dużo pyłu, takich jak gładź gipsowa.

## Białe nieagresywne ziarno ścierne P180

Gradacja P180 oznacza średnią wielkość ziarna 82 mikrony, co odpowiada szlifowaniu wykończeniowemu. Białe ziarno charakteryzuje się mniejszą twardością niż standardowe elektrokorund, dzięki czemu nie pozostawia głębokich rys na miękkich powierzchniach gipsowych i tynkowych.

## Zwiększona wytrzymałość i elastyczność

Podłoże z siatki wykazuje dwukrotnie większą odporność na rozdarcia w porównaniu z tradycyjnym papierem ściernym. Elastyczna konstrukcja pozwala na lepsze dopasowanie do nierówności powierzchni i redukuje ryzyko uszkodzenia krążka podczas pracy na krawędziach.

## Wysokoparametrowe spoiwo syntetyczne

Spoiwo odpowiedzialne za przyleganie ziarna do podłoża charakteryzuje się zwiększoną odpornością na temperaturę i wilgoć. Zapewnia równomierne rozmieszczenie ziarna i stabilne parametry ścierne przez cały okres użytkowania krążka.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84575
Producent	YATO
Kod EAN	5906083060083
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P180 (82 µm)
Typ podłoża	Siatka z welurem pyłoprzepuszczalnym
Kolor ziarna	Biały
Ilość w opakowaniu	3 szt.
Materiały do obróbki	Gips, tynk, gładź, zaprawy cienkowarstwowe

## Zastosowanie siatki ścierniej 225 mm P180

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie tynków cienkowarstwowych
- Przygotowanie powierzchni gipsowych pod tapetowanie
- Wyglądanie napraw i uzupełnień w ścianach gipsowo-kartonowych
- Usuwanie nierówności z warstw szpachlowych
- Szlifowanie wykończeniowe sztukaterii i elementów dekoracyjnych
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie kolejnych warstw tynku dekoracyjnego
- Obróbka powierzchni sufitów podwieszanych

---

## Kompatybilność ze szlifierkami

Krażki o średnicy 225 mm pasują do szlifierek żyrafowych i ściennych z talerze mocującym 225 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w dokumentacji technicznej posiadanego urządzenia. Standardowo stosowane są systemy mocowania na rzep (velcro) lub zaciski mechaniczne.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że krążek jest prawidłowo zamocowany na talerzu szlifierki i nie wykazuje oznak uszkodzeń. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego dociskania, co może prowadzić do przedwczesnego zużycia ziarna.

Struktura siateczkowa wymaga podłączenia systemu odsysania pyłu do szlifierki. Otwory w siatce umożliwiają bezpośrednie odprowadzanie pyłu do worka lub odkurzacza przemysłowego, co znacząco poprawia warunki pracy i widoczność obrabianej powierzchni.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może wpłynąć na właściwości spoiwa i zmniejszyć skuteczność szlifowania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szlifierkę z pozostałości pyłu, aby zapobiec jego nagromadzeniu w mechanizmie mocującym.

## Optymalizacja zużycia krążków

Żywotność siatki ścierniej zależy od twardości obrabianego materiału i techniki pracy. Przy szlifowaniu miękkich gładzi gipsowych jeden krążek P180 wystarcza na około 15-25 m<sup>2</sup> powierzchni. Regularnie sprawdzaj stan ziarna – wymień krążek, gdy zauważysz wyraźne zmniejszenie wydajności szlifowania lub pojawienie się uszkodzeń mechanicznych siatki.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć posiadanie krążków w różnych gradacjach: P120 do wstępnego wyrównywania, P180 do szlifowania podstawowego oraz P240 do obróbki wykończeniowej. Dla szlifierek 225 mm YATO oferuje również adaptory mocujące i worki na pył dedykowane do konkretnych modeli urządzeń.

...