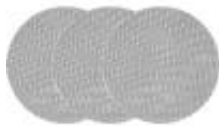


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-hard-225-3szt-p180-yt-84585-yato-p-24005.html>

## SIATKA ŚCIERNA HARD 225 3SZT P180 YT-84585 YATO

Cena brutto	<b>13,03 zł</b>
Cena netto	<b>10,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84585</b>
Kod producenta	<b>YT-84585</b>
Kod EAN	<b>5906083060236</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna HARD 225 mm P180 YATO YT-84585

Krażki ścierne z pyłoprzepuszczalną strukturą siateczkową przeznaczone do szlifowania twardych zapraw tynkarskich, gipsów i gładzi. Średnica 225 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi szlifierkami do tynków i żyraf szlifierskich.

Granulacja **P180**

Średnica **225 mm**

Zastosowanie **Gips, tynk**

Ilość w zestawie **3 szt.**

### Charakterystyka siatki ścierniej YATO

#### Struktura siateczkowa z welurem pyłoprzepuszczalnym

Otwarta konstrukcja siatki umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania. Eliminuje to zatykanie się powierzchni ścierniej i przedłuża żywotność krażka. Welur pyłoprzepuszczalny zapewnia stabilne mocowanie do podłoża szlifierki z systemem rzepowym.

### Agresywne ziarno dla twardych tynków

Specjalnie dobrane ziarno ściernie skutecznie radzi sobie ze starymi i stwardniałymi tynkami gipsowymi oraz twardymi zaprawami. Granulacja P180 zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a jakością wykończenia powierzchni.

### Zwiększona wytrzymałość i elastyczność

Konstrukcja siatki charakteryzuje się dwukrotnie wyższą wytrzymałością w porównaniu do standardowych krążków papierowych. Elastyczność materiału pozwala na dopasowanie do nierówności powierzchni bez ryzyka przedarcia podczas pracy.

### Wysokie parametry spoiwa

Zastosowane spoiwo utrzymuje ziarno ściernie nawet przy intensywnym użytkowaniu. Zapewnia to stałą efektywność ścierną przez cały okres eksploatacji krążka i minimalizuje ryzyko przedwczesnego zużycia.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-84585
Kod EAN	5906083060236
Producent	YATO
Średnica krążka	225 mm
Granulacja	P180
Typ konstrukcji	Siatka z welurem pyłoprzepuszczalnym
Materiały przeznaczone	Gips, tynk, zaprawa
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
System mocowania	Rzep (velcro)

## Zastosowanie siatki ścierniej 225 mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni tynków cementowo-wapiennych
- Usuwanie nierówności na starych tynkach gipsowych
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Szlifowanie szpachlówek wykończeniowych
- Wyrównywanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie drobnych zacieków i narostów tynkarskich
- Wykańczanie powierzchni ścian i sufitów przed dekoracją

### Granulacja P180 - znaczenie praktyczne

---

Oznaczenie P180 określa gęstość ziarna ściernego według standardu FEPA. Granulacja ta zaliczana jest do drobnych i średniodrobnych, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem do wykańczania powierzchni tynkarskich. Zapewnia usunięcie widocznych nierówności przy zachowaniu gładkiego wykończenia, które nie wymaga dalszego szlifowania przed malowaniem lub tapetowaniem.

## Kompatybilność z narzędziami

---

Krażki o średnicy 225 mm są standardem w profesjonalnych narzędziach do szlifowania tynków. Pasują do większości żyraf szlifierskich, szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych wyposażonych w talerz 225 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza roboczego w specyfikacji posiadanej szlifierki.

System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę krążków bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi. Welur pyłoprzepuszczalny współpracuje z systemami odpylania, co jest istotne podczas pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas szlifowania należy stosować równomierny, umiarkowany docisk. Zbyt silny nacisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania powierzchni. Regularne czyszczenie siatki szczotką lub sprężonym powietrzem wydłuża okres użytkowania.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmniejszyć skuteczność ziarna ściernego. Zużyte krążki należy wymieniać, gdy zauważalnie spada efektywność szlifowania lub pojawią się uszkodzenia mechaniczne siatki.