

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p100-yt-84602-yato-p-24009.html>

## KRAŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P100 YT-84602 YATO

Cena brutto	<b>22,42 zł</b>
Cena netto	<b>18,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84602</b>
Kod producenta	<b>YT-84602</b>
Kod EAN	<b>5906083060274</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krażek ścierny perforowany 225mm P100 Yato YT-84602 - 3 sztuki

Krażek ścierny z pełną perforacją i welurowym mocowaniem do bezpyłowego szlifowania gładzi, tynków i gipsów kartonowych. Średnica 225mm, gradacja P100 zapewnia równomierne wykończenie powierzchni przy minimalnym pyleniu.

Średnica 225 mm

Gradacja P100

Perforacja Pełna

Ilość 3 szt.

### Charakterystyka krążka ściernego perforowanego

#### Perforacja na całej powierzchni

Otwory rozmieszczone równomiernie na krążku odprowadzają pył bezpośrednio do systemu odsysania. Zapobiega to zapychaniu się ziarna ściernego, co wydłuża czas pracy krążka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania. Wymaga użycia szlifierki z systemem odsysania pyłu.

## Gradacja P100 - zastosowanie

Ziarnistość P100 (około 125 mikrometrów) stosuje się do szlifowania pośredniego i wykończeniowego gładzi oraz tynków. Usuwa drobne nierówności i ślady po narzędziach, przygotowując powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie. Pozostawia matową, równomierną fakturę.

## Welurowe mocowanie

System rzep (velcro) na spodniej stronie krążka umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i eliminuje wibracje. Kompatybilny ze szlifierkami orbitalnymi i żyrafami wyposażonymi w talerz welurowy 225mm.

## Zwiększona elastyczność podłoża

Elastyczne podłoże krążka dopasowuje się do nierówności powierzchni, co zapobiega powstawaniu głębokich zarysowań. Zaokrąglone krawędzie dodatkowo minimalizują ryzyko uszkodzenia materiału przy przejściach i rogach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-84602
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100
Typ perforacji	Pełna (multi-hole)
System mocowania	Welurowy (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ podłoża	Elastyczne, papierowe

## Zastosowanie krążków ściernych 225mm P100

- Szlifowanie wykończeniowe gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych (akrylowych, silikonowych)
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Usuwanie drobnych nierówności po gruntowaniu
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Szlifowanie szpachli polimerowych i cementowych
- Wyrównywanie powierzchni ścian i sufitów w pracach remontowych
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnych warstw

---

## Kompatybilność z narzędziami

Krażki 225mm przeznaczone są do szlifierek żyrafowych i szlifierek mimośrodowych z talerzem 225mm. Przed zakupem sprawdź średnicę talerza w dokumentacji urządzenia. System perforacji multi-hole współpracuje z większością systemów odsysania, niezależnie od rozmieszczenia otworów w talerzu szlifierki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że system odsysania jest włączony i działa sprawnie. Zapchane filtry lub niedrożny wąż obniżają efektywność odprowadzania pyłu i skracają żywotność krażka.

Podczas szlifowania stosuj równomierny, umiarkowany docisk. Zbyt silne naciskanie powoduje przedwczesne zużycie ziarna i przegrzanie powierzchni. Prowadź szlifierkę ruchami krzyżowymi lub okrężnymi, unikając długotrwałego szlifowania w jednym miejscu.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć osłabia spoiwo i zmniejsza skuteczność ścierną. Po zakończeniu pracy sprawdź stan krażka - wymień go, gdy ziarnistość jest widocznie wyszlifowana lub krażek zaczyna się rozwarstwiać.

### Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P100 stanowi etap pośredni lub wykończeniowy. Do usuwania grubszych nierówności zastosuj wcześniej krażki P60 lub P80. Do ostatecznego wygładzenia przed malowaniem można użyć krażków P120-P150. Stopniowe przechodzenie między gradacjami zapewni równomierną fakturę bez widocznych śladów szlifowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich rozważ zakup krażków w różnych gradacjach (P60, P80, P120, P150) oraz worków do odsysania pyłu kompatybilnych z używaną szlifierką. Dla prac przy sufitach przydatna będzie szlifierka żyrafowa z regulowanym uchwytem teleskopowym.