

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p220-yt-84606-yato-p-24013.html>

## KRAŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P220 YT-84606 YATO

Cena brutto	<b>19,41 zł</b>
Cena netto	<b>15,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84606</b>
Kod producenta	<b>YT-84606</b>
Kod EAN	<b>5906083060328</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krażek Ścierny Perforowany 225mm P220 Yato YT-84606 – 3 szt.

Krażki ścierne perforowane o średnicy 225 mm przeznaczone do bezpyłowego szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i powierzchni wykończeniowych. Zestaw zawiera 3 sztuki krążków z welurową podstawą i pełną perforacją zapewniającą efektywne odprowadzanie pyłu.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Typ Perforowany

Ilość w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych Yato YT-84606

#### Perforacja na całej powierzchni

Równomiernie rozmieszczone otwory zapobiegają zapychaniu się krążka pyłem podczas pracy. Perforacja współpracuje z systemami odpylania szlifierek, co wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

## Gradacja P220 - finiszowe wykończenie

Ziarnistość P220 (średnia wielkość ziarna około 68 mikrometrów) zapewnia gładkie wykończenie bez głębokich rys. Stosowana w końcowych etapach szlifowania przed malowaniem lub tapetowaniem powierzchni gipsowo-kartonowych.

## Welurowa podstawa mocująca

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Welurowa powierzchnia zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i równomierne rozłożenie nacisku na całej powierzchni szlifowanej.

## Zaokrąglone krawędzie

Specjalnie ukształtowane brzegi krążka eliminują powstawanie dodatkowych rys i zagłębień na krawędziach szlifowanego obszaru. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy na płaskich powierzchniach wymagających jednolitego wykończenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-84606
Średnica krążka	225 mm
Gradacja	P220
Typ perforacji	Pełna (całkowita)
System mocowania	Welur (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Przeznaczenie	Gładzie gipsowe, tynki, gips

## Zastosowanie krążków ściernych 225 mm P220

- Szlifowanie gładzi gipsowych na płytach GK przed malowaniem
- Wykańczanie tynków cienkowarstwowych wewnętrznych
- Wygładzanie powierzchni gipsowych po szpachlowaniu
- Przygotowanie ścian do tapetowania
- Usuwanie drobnych nierówności i wypukłości po szpachlowaniu
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja i odświeżanie starych powierzchni gipsowych

## Kompatybilność ze szlifierkami

Krążki o średnicy 225 mm współpracują ze szlifierkami żyrafowymi i szlifierkami do ścian wyposażonymi w talerz o tej samej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz obecność systemu odpylania – perforacja krążka musi

---

odpowiadać rozmieszczeniu otworów w talerzu narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy krążek należy montować na czystym talerzu szlifierki, upewniając się o równomiernym przyleganiu weluru. Zaleca się pracę z podłączonym systemem odpylania, co wydłuża żywotność krążka nawet do 4 razy w porównaniu z pracą bez odpylania. Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może osłabić właściwości ściernie ziarna.

Wymiana krążka jest konieczna, gdy zauważalne jest zmniejszenie efektywności szlifowania, nadmierne nagrzewanie się materiału lub powstawanie głębszych rys niż na początku użytkowania. Zapychanie się krążka pyłem przy sprawnym systemie odpylania może świadczyć o zużyciu perforacji lub warstwy ścierniej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z krążkami ściernymi warto rozważyć: szlifierki żyrafowe z regulacją obrotów, worki do systemów odpylania, talerze wymienne 225 mm oraz zestawy krążków w różnych gradacjach (P120, P150, P180) do etapowego szlifowania.