

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p120-yt-84603-yato-p-24010.html>

## KRĄŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P120 YT-84603 YATO

Cena brutto	<b>19,19 zł</b>
Cena netto	<b>15,60 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84603</b>
Kod producenta	<b>YT-84603</b>
Kod EAN	<b>5906083060281</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny perforowany 225 mm P120 Yato YT-84603

Perforowany krążek ścierny o średnicy 225 mm z gradacją P120, przeznaczony do bezpyłowego szlifowania powierzchni gipsowych i tynkarskich. Welurowe mocowanie zapewnia stabilne połączenie z szlifierką żyrafą.

Średnica 225 mm

Gradacja P120

System mocowania Welur

Ilość w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka techniczna krążka ściernego

#### Perforacja odprowadzająca pył

Otwory rozmieszczone na całej powierzchni krążka umożliwiają efektywne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania. System perforacji zapobiega zapychaniu ziarna ściernego, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą wydajność cięcia.

#### Gradacja P120 - zastosowanie

Ziarno o granulacji P120 odpowiada szlifowaniu średnio-drobnemu. Stosowane do wykończenia powierzchni po wstępnym szlifowaniu

grubszym ziarnem lub jako pierwsza faza przygotowania pod malowanie. Pozostawia gładką powierzchnię bez głębokich rys.

### Welurowe mocowanie

System mocowania na rzep (welur) zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Mocowanie utrzymuje krążek stabilnie podczas pracy, eliminując wibracje i nierównomierne szlifowanie. Kompatybilne z szlifierkami posiadającymi talerz welurowy 225 mm.

### Zwiększona wytrzymałość konstrukcji

Elastyczna podstawa krążka absorbuje naciski podczas pracy, co minimalizuje ryzyko przedarcia materiału. Zaokrąglone krawędzie zapobiegają powstawaniu zarysowań na szlifowanej powierzchni, co jest istotne przy pracach wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84603
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P120
Typ perforacji	Pełna (cała powierzchnia)
System mocowania	Welur (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Przeznaczenie	Gładzie, tynki, gipsy

## Zastosowanie krążków ściernych 225 mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie tynków cienkowarstwowych
- Wykończenie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Przygotowanie ścian i sufitów pod tapetowanie
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Renowacja powierzchni tynkowanych
- Szlifowanie warstw gruntujących

### Kompatybilność z narzędziami

Krążki o średnicy 225 mm współpracują ze szlifierkami żyrafowymi wyposażonymi w talerz welurowy tej samej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz obecność systemu odpylania – perforacja krążka musi odpowiadać układowi otworów w talerzu roboczym.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy sprawdzić czystość talerza welurowego – zanieczyszczenia osłabiają przyczepność. Podczas pracy zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego, co maksymalizuje efektywność systemu odpylania.

Krążki ścierne zużywają się stopniowo – sygnałem do wymiany jest spadek wydajności szlifowania, wydłużony czas pracy lub powstawanie śladów na powierzchni. Przeciążanie krążka nadmiernym naciskiem skraca jego żywotność i może prowadzić do przedarcia materiału.

Przechowywanie krążków powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmienić właściwości ziarna ściernego.