

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-krazki-225mm-papier-p80-3szt-yato-yt-846013-yato-p-46802.html>

## KRAŻEK ŚCIERNY KRAŻKI 225mm PAPIER P80 3szt Yato YT-846013 Yato

Cena brutto	<b>24,99 zł</b>
Cena netto	<b>20,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-846013</b>
Kod producenta	<b>YT-846013</b>
Kod EAN	<b>5906083077173</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne papierowe 225mm P80 Yato YT-846013

Krażki ścierne do szlifierek żyrafowych przeznaczone do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych oraz przygotowania powierzchni pod malowanie. System perforacji zapewnia odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierkami z systemem odsysania.

Średnica 225 mm

Ziarnistość P80

Typ mocowania Welur

Ilość w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych 225mm

#### Ziarnistość P80 do obróbki wstępnej

Gradacja P80 oznacza ziarna o średnicy około 201 mikrometrów. Parametr ten klasyfikuje krążek jako narzędzie do obróbki wstępnej i usuwania większych nierówności. Stosowana do zdzierania nadmiaru gładzi, usuwania grubszych warstw materiału oraz wyrównywania powierzchni przed przejściem do drobniejszych gradacji.

### System perforacji odprowadzającej pył

Perforacja w krążku umożliwia podłączenie do systemów odsysających w szlifierkach żyrafowych. Otwory rozmieszczone w określonym wzorze zapewniają przepływ powietrza i transport pyłu do worka lub odkurzacza, co ogranicza zapylenie stanowiska pracy i przedłuża żywotność materiału ściernego.

### Mocowanie welurowe

Welurowy system mocowania typu rzep zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Powierzchnia welurowa na podeszwie szlifierki współpracuje z warstwą haczyków na spodzie krążka, umożliwiając wielokrotne montowanie i demontowanie. Sprawdza się w warunkach profesjonalnych, gdzie wymagana jest częsta zmiana gradacji.

### Średnica 225mm do szlifierek żyrafowych

Wymiar 225 mm stanowi standard dla szlifierek do ścian i sufitów wyposażonych w teleskopowe przedłużenia. Krążki tej średnicy pokrywają powierzchnię około 398 cm<sup>2</sup> podczas jednego obrotu, co przekłada się na wydajność pracy przy szlifowaniu większych płaszczyzn w budownictwie i remontach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-846013
Marka	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarnistości	P80
Typ podłoża	Papier
System mocowania	Welur (rzep)
Perforacja	Tak
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Zastosowanie	Gładzie, gipsy, tynki cienkowarstwowe

## Zastosowanie krążków ściernych P80

- Szlifowanie gładzi gipsowych po wstępnym związaniu
- Usuwanie nadmiaru masy szpachlowej na ścianach i sufitach
- Wyrównywanie tynków cienkowarstwowych
- Przygotowanie podłoża gipsowego przed nakładaniem kolejnych warstw
- Wygładzanie powierzchni przed malowaniem farbami emulsyjnymi

- 
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
  - Usuwanie drobnych zacieków i nierówności po tynkowaniu
  - Szlifowanie napraw i łatek w ścianach gipsowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażki 225mm współpracują ze szlifierkami żyrafowymi wyposażonymi w talerze o tej samej średnicy i system mocowania welurowego. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza roboczego oraz wzór perforacji w szlifierce. Większość profesjonalnych szlifierek do gładzi posiada standaryzowane rozmieszczenie otworów odprowadzających pył.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy krążkiem P80 zaleca się prowadzenie szlifierki ruchami okrężnymi lub krzyżowymi bez nadmiernego docisku. Zbyt duża siła nacisku skraca żywotność materiału ściernego i może powodować przegrzewanie powierzchni. Po zakończeniu szlifowania warto oczyścić krążek z osadzonego pyłu za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki.

Zużyte krążki tracą zdolność ścierną, co objawia się wydłużonym czasem obróbki i gładką powierzchnią ziaren. Sygnałem do wymiany jest również wypełnienie perforacji pyłem mimo odsysania lub uszkodzenie warstwy welurowej uniemożliwiające prawidłowe mocowanie.

### **Przechowywanie materiałów ściernych**

Krażki papierowe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze pokojowej. Wilgoć powoduje rozmiękczenie podłoża papierowego i osłabienie wiązania ziaren ściernych. Zaleca się pozostawienie krążków w oryginalnym opakowaniu do momentu użycia, co chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniem.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z krążkami P80 przydatne są drobniejsze gradacje P120 lub P150 do wykończenia powierzchni oraz P60 do usuwania starych powłok. Warto rozważyć zakup worków do odsysania pyłu oraz szczotek do czyszczenia talerzy szlifierki.