

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-krazki-225mm-papier-p120-3szt-yato-yt-846033-yato-p-46535.html>

## KRAŻEK ŚCIERNY KRAŻKI 225mm PAPIER P120 3szt Yato YT-846033 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-846033</b>
Kod producenta	<b>YT-846033</b>
Kod EAN	<b>5906083077197</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krażek ścierny papierowy Yato 225mm P120 - zestaw 3 szt. YT-846033

Krażek ścierny na podłożu papierowym przeznaczony do mechanicznego szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i zapraw wykończeniowych. System perforacji odprowadza pył w czasie pracy, a welurowa powierzchnia montażowa zapewnia stabilne połączenie z talerz szlifierki.

Średnica krążka 225 mm

Gradacja ziarna P120

Ilość w zestawie 3 sztuki

Typ mocowania Welur

### Charakterystyka techniczna krążka ściernego 225mm

#### Gradacja P120 - uniwersalne szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P120 odpowiada średniej frakcji 125 mikrometrów. Zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a gładkością uzyskiwanej powierzchni. Stosowana w końcowych etapach szlifowania przed malowaniem lub tapetowaniem.

### Perforacja odprowadzająca pył

Otwory rozmieszczone na całej powierzchni krążka umożliwiają podłączenie do systemu odsysania pyłu. Zapobiega to zapychaniu się ziarna ściernego, wydłuża żywotność krążka i zmniejsza ilość pyłu unoszącego się w powietrzu podczas pracy.

### Mocowanie welurowe

Tylna strona krążka pokryta jest materiałem welurowym (rzepowym), który łączy się z talerz szlifierki wyposażonym w przeciwną część rzep. System zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi oraz stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach.

### Średnica 225mm - kompatybilność z żyrafami

Średnica 225 mm jest standardem dla szlifierek żyrafowych stosowanych do szlifowania ścian i sufitów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce - krążek musi odpowiadać rozmiarowi talerza nośnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-846033
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna ściernego	P120
Podłoże	Papier
Typ mocowania	Welur (rzep)
Perforacja	Tak (odprowadzanie pyłu)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Krawędzie	Zaokrąglone

## Zastosowanie krążków ściernych P120 225mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych
- Obróbka zapraw wykończeniowych na ścianach
- Przygotowanie powierzchni sufitów do wykończenia
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po szpachlowaniu
- Szlifowanie powierzchni po naprawach i uzupełnieniach
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

### Dobór gradacji do rodzaju prac

---

Gradacja P120 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Do usuwania grubszych nierówności stosuje się krążki P80-P100, natomiast do finalnego wygładzania przed malowaniem - P150-P180. Wybór zależy od stanu powierzchni i wymagań dotyczących gładkości wykończenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica krążka odpowiada średnicy talerza szlifierki oraz czy rozmieszczenie otworów perforacji jest zgodne z systemem odsysania. Krążek mocuje się poprzez dociśnięcie welurowej strony do talerza - materiał rzepowy zapewnia automatyczne połączenie.

W trakcie szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i prowadzenie szlifierki ruchami krzyżowymi lub okrężnymi. Zbyt duży nacisk skraca żywotność krążka i może powodować przetarcia podłoża papierowego. Podłączenie odsysania pyłu wydłuża czas pracy krążka poprzez zapobieganie zapychaniu się ziarna.

Krążki ścierne są materiałem eksploatacyjnym - ich żywotność zależy od twardości szlifowanego materiału, nacisku roboczego i czystości powierzchni. Zużyty krążek traci zdolność ścierną, co objawia się wydłużeniem czasu pracy i pogorszeniem jakości wykończenia. Po zakończeniu pracy zaleca się przechowywanie niewykorzystanych krążków w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

### Kompatybilność z szlifierkami

Krążki 225mm są przeznaczone do szlifierek żyrafowych i szlifierek ścienna-sufitowych z talerz o tej średnicy. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania - oprócz weluru spotyka się również systemy szybkozłączne specyficzne dla poszczególnych producentów elektronarzędzi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć krążki ścierne w innych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw, P150-P180 do finalnego wygładzania. Dla prac wymagających innych średnic dostępne są krążki 150mm (szlifierki mimośrodowe) oraz 180mm (szlifierki orbitalne).