

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p80-yt-84601-yato-p-24008.html>

## KRĄŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P80 YT-84601 YATO

Cena brutto	<b>22,45 zł</b>
Cena netto	<b>18,25 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84601</b>
Kod producenta	<b>YT-84601</b>
Kod EAN	<b>5906083060267</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny perforowany 225mm P80 Yato YT-84601

Krążek ścierny perforowany z ziarnistością P80 przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i gipsu. Perforacja na całej powierzchni zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierkami żyrafami i orbitalnymi.

Średnica 225 mm

Gradacja P80

Ilość w zestawie 3 szt.

Typ powierzchni Perforowany

#### Charakterystyka krążka ściernego 225mm P80

##### Perforacja odprowadzająca pył

Otwory rozmieszczone na całej powierzchni krążka umożliwiają skuteczne odprowadzanie pyłu do systemu odsysającego. Zapobiega to zapychaniu się ziarna ściernego, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania.

## Gradacja P80 do obróbki wstępnej

Ziarnistość P80 (180 µm) zalicza się do gruboziarnistych materiałów ściernych. Umożliwia szybkie usuwanie nierówności, nadmiarów gładzi oraz wyrównywanie powierzchni przed przejściem do szlifowania wykończeniowego krążkami o wyższej gradacji.

## Średnica 225mm

Wymiar dopasowany do szlifierek żyraf oraz szlifierek orbitalnych z talerza o średnicy 225mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji posiadanego urządzenia – krążek musi dokładnie odpowiadać rozmiarowi mocowania.

## Mocowanie na rzep (welur)

System mocowania na rzep pozwala na szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Warstwa welurowa zapewnia stabilne przyleganie do talerza szlifiarki podczas pracy, a także łatwe odłączanie po zużyciu materiału ściernego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84601
Producent	Yato
Średnica	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P80
Typ powierzchni	Perforowany
System mocowania	Rzep (welur)
Ilość w opakowaniu	3 szt.
Przeznaczenie	Gładzie gipsowe, tynki cienkowarstwowe, gips

## Zastosowanie krążków ściernych P80

- Szlifowanie gładzi gipsowych po nałożeniu na ściany i sufity
- Wyrównywanie tynków cienkowarstwowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności z powierzchni gipsowych
- Przygotowanie powierzchni ścian do nakładania kolejnych warstw wykończeniowych
- Obróbka wstępna sufitów przed szlifowaniem wykończeniowym
- Usuwanie nadmiarów materiału po szpachlowaniu
- Wyrównywanie spoin płyt gipsowo-kartonowych

## Kompatybilność z narzędziami

### Jak sprawdzić kompatybilność

---

Krażki ścierne 225mm pasują do szlifierek żyraf oraz szlifierek orbitalnych z talerzem o średnicy 225mm i mocowaniem na rzep. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza w dokumentacji technicznej posiadanej szlifiarki. Krażek musi mieć identyczną średnicę jak talerz – różnica wymiarów uniemożliwi prawidłowe mocowanie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z krażkami ściernymi P80 zaleca się podłączenie szlifiarki do odkurzacza przemysłowego lub systemu odsysania pyłu. Perforacja krażka współpracuje z otworami w talerzu szlifiarki, umożliwiając skuteczne odprowadzanie pyłu bezpośrednio do zbiornika.

Krażek należy wymieniać, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności szlifowania lub gdy ziarna ściernie uległy znacznemu zużyciu. Zużyty krażek traci zdolność do skutecznego usuwania materiału i może powodować przegrzewanie się powierzchni obrabianej.

Po zakończeniu pracy z gradacją P80 powierzchnię należy przeszlifować krażkami o wyższej gradacji (P120, P150, P180), aby uzyskać gładkie wykończenie odpowiednie do malowania lub nakładania powłok dekoracyjnych.

### **Sekwencja szlifowania**

Szlifowanie wieloetapowe zaczyna się od krażków gruboziarnistych (P60-P80) do usuwania większych nierówności, następnie przechodzi przez gradacje średnie (P100-P120) do wygładzania, a kończy na drobnoziarnistych (P150-P240) do wykończenia. Pominięcie etapów może skutkować widocznymi rysami na powierzchni.