

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p180-yt-84605-yato-p-24012.html>

## KRĄŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P180 YT-84605 YATO

Cena brutto	<b>21,33 zł</b>
Cena netto	<b>17,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84605</b>
Kod producenta	<b>YT-84605</b>
Kod EAN	<b>5906083060311</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny perforowany 225 mm P180 YATO YT-84605

Krążek ścierny z pełną perforacją i welurem mocującym, przeznaczony do bezpyłowego szlifowania zapraw tynkarskich z wykorzystaniem szlifierek mimośrodowych z odprowadzaniem pyłu. Zestaw zawiera 3 krążki o średnicy 225 mm z gradacją P180.

Średnica 225 mm

Gradacja P180

Perforacja Pełna powierzchnia

Ilość w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka krążka ściernego perforowanego

#### Pełna perforacja powierzchni ściernej

Otwory rozmieszczone na całej powierzchni krążka zapewniają skuteczne odprowadzanie pyłu bezpośrednio podczas szlifowania. System eliminuje zapychanie się ziarna ściernego, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą efektywność ściernią przez cały okres użytkowania.

#### Gradacja P180 do wykańczania powierzchni

Ziarnistość P180 (średnia wielkość ziarna około 82 mikrometrów) odpowiada etapowi wykańczania po szlifowaniu wstępnym. Stosowana przed malowaniem lub nakładaniem kolejnych warstw zapraw, pozostawia gładką powierzchnię z minimalnymi śladami obróbki.

### Mocowanie na rzep (welur)

Podłoże z welurem umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. System mocowania zapewnia stabilne połączenie z talerzem szlifierki mimośrodowej, eliminując przesunięcia podczas pracy przy jednoczesnej możliwości wielokrotnego montażu i demontażu.

### Zaokrąglone krawędzie szlifujące

Specjalnie ukształtowane brzoża krążka redukują powstawanie głębokich rys i śladów przejść na powierzchni obrabianej. Konstrukcja zapobiega tworzeniu się widocznych linii granicznych między obszarami szlifowanymi, co zmniejsza potrzebę dodatkowego wyrównywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84605
Kod EAN	5906083060311
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
Typ perforacji	Pełna powierzchnia
System mocowania	Welur (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 szt.
Przeznaczenie materiałowe	Gips, tynk, zaprawy tynkarskie
Producent	YATO

## Zastosowanie krążków ściernych 225 mm P180

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wykańczanie tynków cienkowarstwowych
- Wyrównywanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie nierówności z zapraw wyrównujących
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Matowanie tynków dekoracyjnych
- Obróbka wykończeniowa szpachli polimerowych
- Szlifowanie napraw i uzupełnień w ścianach

---

## Kompatybilność ze sprzętem

Krażki o średnicy 225 mm współpracują ze szlifierkami mimośrodowymi (ekscentrycznymi) wyposażonymi w talerz o tej samej średnicy oraz system odprowadzania pyłu. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz obecność mocowania na rzep. Standard średnicy 225 mm stosowany jest w urządzeniach do prac wykończeniowych na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od pozostałości poprzednich krążków. Podczas pracy zaleca się równomierne rozłożenie nacisku na całą powierzchnię krążka, unikając nadmiernego docisku w jednym miejscu, co może prowadzić do nierównomiernego zużycia.

Krażki ściernie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmienić właściwości ściernie ziarna. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić stan krążka — zużyty krążek charakteryzuje się wygładzoną powierzchnią i utratą zdolności ściernych.

Efektywność odprowadzania pyłu zależy od sprawności systemu odkurzającego w szlifierce. Regularne czyszczenie filtrów i worków zapewnia utrzymanie optymalnej siły ssania, co bezpośrednio wpływa na skuteczność perforacji krążka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z zaprawami tynkarskimi warto rozważyć krążki o innych gradacjach: P120 do usuwania większych nierówności oraz P240 do uzyskania bardzo gładkiej powierzchni przed malowaniem farbami o wysokim połysku. Uzupełnieniem zestawu mogą być talerze szlifierskie oraz worki lub filtry do systemów odpylania.

...