

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p220-3-szt-yato-yt-845863-yato-p-46532.html>



## KRĄŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZPEM 225mm P220 3 SZT Yato YT-845863 Yato

Cena brutto	<b>16,65 zł</b>
Cena netto	<b>13,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-845863</b>
Kod producenta	<b>YT-845863</b>
Kod EAN	<b>5906083077159</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek z siatki ścierniej z rzepem 225mm P220 Yato YT-845863

Krążek ścierny z siatki o średnicy 225mm przeznaczony do szlifowania zapraw, tynków i gładzi gipsowych za pomocą szlifierek żyrafowych i ściennych. Konstrukcja siateczkowa zapewnia pyłoprzepuszczalność, co zapobiega zapychaniu się materiału ściernego podczas pracy.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych z siatki

#### Gradacja P220 do wykończenia powierzchni

Ziarnistość P220 (średnie ziarno około 68 mikronów) stosowana w końcowych etapach szlifowania. Usuwa drobne nierówności po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami, przygotowując powierzchnię do malowania lub tapetowania. Pozostawia gładką powierzchnię bez widocznych rys.

### Średnica 225mm do szlifierek żyrafowych

Średnica 225mm jest standardem dla szlifierek do ścian i sufitów z teleskopową rączką. Zapewnia dużą powierzchnię roboczą, co przyspiesza szlifowanie dużych płaszczyzn. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

### Konstrukcja siateczkowa z perforacją

Struktura siatki zamiast pełnego papieru ściernego umożliwia odprowadzanie pyłu przez otwory bezpośrednio do systemu odsysania. Zapobiega to zapychaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia efektywność szlifowania. Szczególnie istotne przy materiałach generujących dużo pyłu.

### System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta materiałem rzepowym współpracującym z talerzem szlifierki. Umożliwia szybką wymianę zużytych krążków bez użycia narzędzi. Podczas pracy krążek utrzymuje się stabilnie, a po zużyciu łatwo go zdjąć i zamontować nowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-845863
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P220
Typ materiału ściernego	Siatka ścierna
System mocowania	Rzep (welur)
Ilość sztuk w opakowaniu	3 szt.
Przeznaczenie	Szlifowanie zapraw, tynków, gładzi gipsowych

## Zastosowanie krążków ściernych 225mm P220

- Wygładzanie twardych zapraw tynkarskich po nakładaniu
- Szlifowanie gładzi gipsowej przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni tynków cementowo-wapiennych
- Przygotowanie ścian i sufitów do prac malarskich
- Usuwanie drobnych nierówności po szpachlowaniu
- Wykańczanie powierzchni po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Szlifowanie wypraw gipsowych w budownictwie wykończeniowym
- Przygotowanie podłoża pod tapety i powłoki dekoracyjne

---

## Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P220 jest stosowana jako jedna z ostatnich w procesie szlifowania. Do usuwania grubszych nierówności stosuje się wcześniej krążki P80-P120, następnie P150-P180, a P220 służy do finalnego wygładzenia. Użycie zbyt drobnej gradacji na początku wydłuża czas pracy, zbyt grubej na końcu pozostawia widoczne rysy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy sprawdzić czystość talerza szlifierki i upewnić się, że rzep nie jest zanieczyszczony pyłem. Krążek mocuje się poprzez dociśnięcie do talerza, wyrównując perforację z otworami odprowadzającymi pył. Podczas pracy zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego.

Krążki z siatki ścierniej zużywają się stopniowo - sygnałem do wymiany jest wydłużający się czas szlifowania oraz widoczne zużycie ziaren. Nie należy stosować nadmiernego docisku, który przyspiesza zużycie i może uszkodzić podłoże. Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz z pozostałości pyłu, co ułatwi montaż nowego krążka.

## Kompatybilność z systemami odsysania

Konstrukcja siateczkowa wymaga stosowania szlifierek z systemem odprowadzania pyłu. Otwory w krążku muszą być zgodne z perforacją talerza szlifierki. Większość szlifierek 225mm posiada standardowy układ otworów, ale warto to zweryfikować przed zakupem.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach: P80-P120 do usuwania grubszych nierówności, P150-P180 do szlifowania pośredniego oraz P220-P240 do wykończenia. Przydatny może być również zestaw szczotek do czyszczenia talerza szlifierki oraz worki do odkurzacza przemysłowego.