

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-125mm-p220-5szt-yt-83438-yato-p-14585.html>

## KRAŻKI ŚCIERNE Z RZEPEM 125mm P220 5SZT. YT-83438 YATO

Cena brutto	<b>1,63 zł</b>
Cena netto	<b>1,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83438</b>
Kod producenta	<b>YT-83438</b>
Kod EAN	<b>5906083834387</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krażki Ścierne z Rzepem 125mm P220 5szt. YATO YT-83438

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym o średnicy 125mm i gradacji P220, przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Zestaw zawiera 5 krążków kompatybilnych ze szlifierkami ekscentrycznymi i kątowymi z talerz rzepowym.

Średnica 125 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep (rzep-rzep)

Ilość 5 sztuk

### Charakterystyka krążków ściernych 125mm P220

#### Gradacja P220 - zastosowanie

Ziarnistość P220 klasyfikowana jest jako drobna, przeznaczona do szlifowania wykończeniowego i wygładzania powierzchni. Usuwa drobne rysy po obróbce grubszymi krążkami (P80-P180) i przygotowuje powierzchnię pod malowanie lub lakierowanie. Pozostawia gładką, matową powierzchnię bez głębokich zarysowań.

### Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System mocowania na rzep (velcro) umożliwia wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do talerza szlifierki wyposażonego w drugą część rzepa. Mocowanie zapewnia stabilność podczas pracy i eliminuje ryzyko poluzowania się krążka przy wysokich obrotach.

### Średnica 125mm - kompatybilność

Średnica 125mm stanowi standard w szlifierkach ekscentrycznych i kątowych z talerzem rzepowym. Krążki pasują do popularnych modeli szlifierek o mocy 200-400W. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza rzepowego w posiadanej szlifierce - powinna wynosić 125mm.

### Zestaw 5 sztuk - ekonomiczność

Pakowanie po 5 sztuk obniża koszt pojedynczego krążka i zapewnia zapas na dłuższy okres pracy. Pojedynczy krążek wystarcza na szlifowanie 2-4 m<sup>2</sup> powierzchni w zależności od materiału i stopnia zużycia. Zestaw pozwala na wykonanie średniego projektu remontowego bez konieczności dokupowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83438
Producent	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P220
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne
Typ szlifowania	Wykończeniowe, wygładzające

## Zastosowanie krążków P220 125mm

- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu lub cięciu
- Przygotowanie podłoża pod malowanie proszkowe lub mokre
- Usuwanie drobnych rys i nierówności z powierzchni lakierniczych
- Matowanie powierzchni aluminium i stali nierdzewnej
- Szlifowanie szpachlówek samochodowych i budowlanych

- 
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
  - Czyszczenie powierzchni z resztek kleju i zanieczyszczeń

## Dobór gradacji do rodzaju prac

---

### Kiedy stosować P220

Gradacja P220 stanowi etap przedostatni lub ostatni w procesie szlifowania. Stosuje się ją po obróbce krążkami P120-P180, gdy powierzchnia wymaga jeszcze delikatnego wygładzenia. Do szlifowania zgrubnego metalu lub usuwania rdzy wybiera się gradacje P40-P80, do wyrównywania P100-P150, a P220 do wykończenia. Do polerowania końcowego stosuje się gradacje P320-P600.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Krążki ściernie należy montować na czystym talerzu rzepowym, sprawdzając czy rzep nie jest zanieczyszczony pyłem lub resztkami poprzedniego krążka. Podczas pracy należy stosować umiarkowany nacisk - zbyt silne dociskanie skraca żywotność krążka i może przegrzać obrabiany materiał. Zaleca się używanie odsysania pyłu, co wydłuża trwałość ziarna ściernego i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Zużyty krążek rozpoznaje się po spadku wydajności szlifowania, wyświecaniu podłoża krążka przez przerzedzone ziarno lub widocznych uszkodzeniach mechanicznych. Nie należy używać krążków z oderwanymi fragmentami lub pęknięciami. Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może osłabić klej mocujący ziarno.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P80 do zgrubnego szlifowania, P120-P150 do wyrównywania oraz P320-P400 do polerowania końcowego. Przydatny będzie także talerz rzepowy 125mm, jeśli szlifierka nie jest w niego wyposażona, oraz system odsysania pyłu zwiększający komfort i bezpieczeństwo pracy.