

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-115mm-p40-5szt-yt-83421-yato-p-26144.html>

## KRAŻKI ŚCIERNE Z RZEPEM 115mm P40 5SZT. YT-83421 YATO

Cena brutto	<b>1,23 zł</b>
Cena netto	<b>1,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83421</b>
Kod producenta	<b>YT-83421</b>
Kod EAN	<b>5906083834219</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem 115mm P40 YATO YT-83421

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym o średnicy 115 mm i granulacji P40, przeznaczone do agresywnego szlifowania powierzchni metalowych i drewnianych. Zestaw zawiera 5 sztuk krążków z nasypu tlenku aluminium na papierowym podkładzie.

Średnica 115 mm

Granulacja P40

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych 115mm P40

#### Granulacja P40 - agresywne szlifowanie

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnisty materiał ścierny, który szybko usuwa materiał z powierzchni. Stosowana przy wstępnym szlifowaniu, usuwaniu rdzy, farby, lakieru oraz wyrównywaniu nierówności. Pozostawia widoczne rysy wymagające dalszego wygładzenia.

#### Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System rzepowy (velcro) umożliwia natychmiastową wymianę krążka bez użycia narzędzi. Krążek przytrzymywany jest przez talerz rzepowy szlifierki kątovej lub ekscentrycznej. Kompatybilny ze szlifierkami posiadającymi talerz 115 mm z rzepem.

### Tlenek aluminium - trwałe ścierniwo

Nasyp z tlenku aluminium charakteryzuje się odpornością na ścieranie i stabilnością parametrów podczas pracy. Skutecznie szlifuje stal węglową, drewno twarde i miękkie oraz wybrane tworzywa sztuczne. Spoiwo żywiczne utrzymuje ziarna w strukturze krążka.

### Nasyp półotwarty - mniejsze zapychanie

Struktura półotwarta oznacza większe odstępy między ziarnami ściernymi, co ułatwia odprowadzanie pyłu i wiórów. Zmniejsza to ryzyko zapychania się krążka podczas szlifowania materiałów miękkich lub żywicznych, takich jak drewno iglaste czy lakier.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83421
Marka	YATO
Średnica krążka	115 mm
Granulacja	P40
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ścierniwo	Tlenek aluminium
Spoiwo	Żywica
Podkład	Papier
Nasyp	Półotwarty
Kształt	Krążek
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Waga brutto	0,068 kg
Kod EAN	5906083834219

## Zastosowanie krążków ściernych 115mm P40

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych
- Zdzieranie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Wstępne szlifowanie spawów i nierówności metalu
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Wyrównywanie nieregularności w drewnie konstrukcyjnym
- Obróbka elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń i nalotu
- Szlifowanie wybranych tworzyw sztucznych

---

## **Dobór granulacji do etapu pracy**

Granulacja P40 należy do grupy gruboziarnistych krążków ściernych (P24-P60). Po obróbce krążkiem P40 zaleca się przejście do drobniejszych gradacji: P60-P80 do dalszego wyrównania, P100-P150 do wygładzenia, a P180 i wyżej do wykończenia. Im niższy numer P, tym grubsze ziarna i bardziej agresywne szlifowanie.

## **Kompatybilność z narzędziami**

---

Krążki ścierne 115 mm z rzepem współpracują z szlifierkami wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 115 mm. Sprawdź średnicę talerza w dokumentacji szlifierki – musi ona odpowiadać średnicy krążka. System rzepowy występuje w szlifierkach ekscentrycznych (orbital), rotacyjnych oraz niektórych kątowych z adapterem.

## **Zasady użytkowania i bezpieczeństwa**

Przed montażem krążka upewnij się, że talerz rzepowy jest czysty i nieuszkodzony. Podczas pracy stosuj odpowiednią prędkość obrotową zgodną z zaleceniami producenta szlifierki. Używaj środków ochrony osobistej: okularów, maseczki przeciwpyłowej i ochronników słuchu. Regularnie sprawdzaj stan krążka – zużyte lub uszkodzone krążki należy wymienić.

## **Produkty uzupełniające**

Do pełnej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków o wyższych gradacjach: P60, P80, P120 oraz P180. Przydatne mogą być także szczotki druciane do czyszczenia metalu, gąbki ścierne do wykańczania oraz talerze rzepowe zamienne w razie zużycia.

...