

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-115mm-p36-5szt-yt-83420-yato-p-6725.html>

Krażki ścierne z rzepem 115mm p36 5szt. YT-83420 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83420
Kod producenta	YT-83420
Kod EAN	5906083834202
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	36
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 115mm P36 5szt. YATO YT-83420

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym przeznaczone do agresywnego szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Zestaw zawiera 5 sztuk krążków o średnicy 115 mm z gradacją P36.

Średnica 115 mm

Gradacja P36

Mocowanie Rzep (velcro)

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO YT-83420

Gradacja P36 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P36 oznacza bardzo gruboziarnisty materiał ścierny, przeznaczony do szybkiego usuwania materiału. Stosowana przy usuwaniu rdzy, farby, zadziorów spawalniczych oraz wstępnym wyrównywaniu powierzchni przed dalszą obróbką.

Mocowanie rzepowe (velcro)

System mocowania na rzep umożliwi szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami kątowymi i orbitalnymi wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 115 mm. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy.

Uniwersalność zastosowań

Krażki nadają się do obróbki metali żelaznych i nieżelaznych, drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Pozwala to na użycie jednego typu krażka do różnych materiałów w warsztacie.

Średnica 115 mm

Rozmiar 115 mm to standard dla kompaktowych szlifierek kątowych. Krażki pasują do popularnych modeli szlifierek z talerzem o tej średnicy, zapewniając odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu manewrowości narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83420
Producent	YATO
Średnica krażka	115 mm
Gradacja (ziarnistość)	P36
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ obróbki	Szlifowanie zgrubne

Zastosowanie krażków ściernych P36

- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych
- Zdzieranie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Usuwanie zadziorów spawalniczych i nadlewów
- Wstępne wyrównywanie nierówności powierzchni metalu
- Szlifowanie drewna przed dalszą obróbką

-
- Przygotowanie powierzchni pod spawanie lub malowanie
 - Obróbka zgrubna elementów stalowych i aluminiowych
 - Usuwanie pozostałości kleju i zanieczyszczeń z powierzchni

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada talerz rzepowy o średnicy 115 mm. W przypadku szlifierek kątowych standardowo wyposażonych w nakrętkę mocującą, konieczne jest dokupienie odpowiedniego talerza rzepowego. Krążki współpracują zarówno ze szlifierkami kątowymi, jak i orbitalnymi o zgodnej średnicy talerza.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z krążkami P36 należy stosować odpowiednie obroty szlifierki zgodne z zaleceniami producenta narzędzia. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzewania materiału i przedwczesnego zużycia krążka. Zaleca się stosowanie ochron osobistych: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej.

Krążki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Wilgoć może osłabić właściwości kleju mocującego ziarna ściernie oraz wpłynąć na sztywność podłoża krążka. Zużyte krążki należy wymieniać na nowe, gdy widoczne jest znaczne zużycie ziaren ściernych lub gdy spada efektywność szlifowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krążki ścierne o wyższych gradacjach (P60, P80, P120) do wykańczania oraz talerze rzepowe montażowe, jeśli szlifierka nie jest w nie wyposażona. Przydatne mogą być również szczotki druciane do szlifierek oraz tarcze tnące do prac przygotowawczych.