

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-115mm-p100-5szt-yt-83444-yato-p-6753.html>

Krażki ścierne z rzepem z otworami 115mm p100 5szt YT-83444 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83444
Kod producenta	YT-83444
Kod EAN	5906083834448
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	100
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 115mm P100 YATO YT-83444

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym i systemem odpylania, przeznaczone do obróbki metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Gradacja P100 zapewnia równowagę między skutecznością szlifowania a gładkością wykończenia.

Srednica 115 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO

Mocowanie rzepowe

System rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i wielokrotne zakładanie tego samego krążka, co zwiększa efektywność pracy przy różnych zadaniach.

Gradacja P100

Ziarnistość P100 (średnia) stosowana jest do wstępnego wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi gradacjami oraz do usuwania średnich nierówności. Pozwala na efektywne szlifowanie bez nadmiernego usuwania materiału.

System odpylania

Perforacja krążka umożliwia odsysanie pyłu przez otwory w podkładce szlifierki. Zmniejsza to zapylenie obszaru roboczego, wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zapychaniu ziaren oraz poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Uniwersalność zastosowania

Krążki nadają się do obróbki metali, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Średnica 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym i mimośrodowym, co czyni je rozwiązaniem uniwersalnym w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83444
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja	P100
Typ mocowania	Rzep (velcro)
System odpylania	Tak (z otworami)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

Zastosowanie krążków ściernych P100

- Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu lub cięciu
- Przygotowanie drewna do lakierowania lub malowania
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z elementów stalowych
- Szlifowanie wykończeniowe przed przejściem do drobniejszych gradacji
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających wygładzenia

-
- Wyrównywanie nierówności po szpachlowaniu
 - Czyszczenie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
 - Matowanie powierzchni błyszczących przed klejeniem

Kompatybilność z narzędziami

Krażki pasują do szlifierek wyposażonych w talerz rzepowy o średnicy 115 mm. Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada system odsysania pyłu oraz czy talerz ma odpowiednie perforacje. W przypadku szlifierek bez odpylania krażki również będą działać, lecz bez pełnej funkcjonalności systemu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że kążek jest równomiernie przymocowany do talerza rzepowego. Nierównomierne mocowanie może powodować wibracje i nierówne szlifowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt silny docisk skraca żywotność krażka i może prowadzić do przegrzania materiału.

Krażki z otworami wymagają regularnego czyszczenia systemu odpylania szlifierek. Zapchane otwory zmniejszają skuteczność odsysania i przyspieszają zużycie materiału ściernego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz z pozostałości pyłu i sprawdzić stan rzepów.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Wilgoć może osłabić klejoną warstwę ścierną oraz pogorszyć właściwości mocowania rzepowego. Nie należy używać kążków z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub odpryskami materiału ściernego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zestaw kążków o różnych gradacjach: grubsze (P40-P80) do usuwania dużych nierówności, średnie (P100-P150) do wygładzania oraz drobne (P180-P240) do wykończenia. Przydatne mogą być również talerze rzepowe do szlifierek oraz worki lub filtry do systemów odsysania pyłu.

...