

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-115mm-p220-5-szt-yt-83448-yato-p-6763.html>

Krażki ścierne z rzepem z otworami 115mm p220 5 szt. YT-83448 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83448
Kod producenta	YT-83448
Kod EAN	5906083834486
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	220
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 115mm P220 YATO YT-83448

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym o średnicy 115 mm i gradacji P220, przeznaczone do szlifowania powierzchni metalowych, drewnianych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Perforacja zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką mimośrodową.

Średnica 115 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych

Gradacja P220

Ziarnistość P220 odpowiada średniemu szlifowaniu wykończeniowemu. Stosowana do usuwania rys po grubszym szlifowaniu, przygotowania powierzchni pod lakierowanie oraz wyrównywania drobnych nierówności. Pozostawia gładką powierzchnię z niewielką chropowatością.

Mocowanie rzepowe z otworami

System rzepowy umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Otwory perforacyjne zapewniają odprowadzanie pyłu do workowego systemu odsysania, co wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność strefy roboczej.

Średnica 115 mm

Standardowa średnica kompatybilna z popularnymi szlifierkami mimośrodowymi o talerzu 115 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji szlifierki oraz liczbę otworów odpylających.

Uniwersalność materiałowa

Krążki nadają się do pracy z metalem, drewnem i wybranymi tworzywami sztucznymi. Uniwersalne zastosowanie eliminuje konieczność posiadania osobnych krążków do różnych materiałów w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83448
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja ziarna	P220
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (z otworami)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków P220

- Szlifowanie wykończeniowe blach stalowych przed malowaniem
- Usuwanie rys i zarysowań po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie lub bejcowanie
- Wyrównywanie szpachli i mas szpachlowych na podłożach metalowych

-
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych wymagających gładkiego wykończenia
 - Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
 - Usuwanie drobnych nierówności z powierzchni mebli drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni aluminiowych do klejenia lub powlekania

Kompatybilność z narzędziami

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych z talerzem 115 mm wyposażonych w system rzepowy. Przed zakupem należy sprawdzić liczbę i rozmieszczenie otworów odpylających w talerzu szlifiarki – krażki z perforacją wymagają zgodności z systemem odsysania pyłu w narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że krażek jest równomiernie przymocowany do talerza rzepowego. Nierównomierne zamocowanie powoduje wibracje i przyspieszone zużycie. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt duża siła docisku skraca żywotność krażka i obniża jakość obróbki.

System odpylania należy podłączyć przed rozpoczęciem pracy. Odprowadzanie pyłu przez otwory w krażku zapobiega zapychaniu się ziarna ściernego i utrzymuje stałą wydajność szlifowania. Zużyte krażki należy wymieniać, gdy widoczne jest wygładzenie ziarna lub spadek efektywności szlifowania.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić warstwę klejącą i wpłynąć na właściwości ściernie materiału. Niewykorzystane krażki warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Produkty powiązane

Do pracy z krażkami ściernymi zaleca się używanie szlifierek mimośrodowych YATO z talerzem 115 mm, worków odpylających kompatybilnych z systemem odsysania oraz krażków w innych gradacjach (P80, P120, P180) do szlifowania wstępnego i wykończeniowego.

...