

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-i-otworami-125mm-p220-5szt-yt-83458-yato-p-2132.html>

Krażki ścierne z rzepem i otworami 125mm p220 5szt YT-83458 YATO

Cena brutto	1,69 zł
Cena netto	1,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83458
Kod producenta	YT-83458
Kod EAN	5906083834585
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	krażek
Podkład	papier,rzep
Granulacja	220
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Jednostka	OPA

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem i otworami 125mm P220 5szt YT-83458 YATO

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125mm z perforacją odpylającą, przeznaczone do prac wykończeniowych i wygładzania powierzchni. Gradacja P220 zapewnia równomierne usuwanie materiału bez pozostawiania głębokich rys.

Średnica 125 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep (velcro)

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka krążków ściernych 125mm P220

Gradacja P220 - zastosowanie wykończeniowe

Ziarnistość P220 (około 68 mikronów) należy do grupy średnio-drobnych materiałów ściernych. Stosowana w etapie przygotowania powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem, usuwa ślady po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami bez nadmiernego usuwania materiału.

System mocowania na rzep z otworami

Mocowanie typu velcro umożliwia wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Perforacja odpylająca współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierkach, zmniejszając zapylenie stanowiska pracy i wydłużając żywotność krążka poprzez zapobieganie zapychaniu ziaren ściernych.

Średnica 125mm - kompatybilność

Rozmiar 125mm stanowi jeden ze standardów w szlifierkach mimośrodowych i orbitalnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce - krążek musi być dopasowany wymiarowo do urządzenia.

Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 krążków ściernych, co wystarcza do realizacji średniej wielkości projektu. Materiały ścierne ulegają zużyciu w trakcie pracy - ich żywotność zależy od twardości obrabianego materiału, siły docisku i czystości powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83458
Producent	YATO
Średnica	125 mm
Gradacja	P220 (FEPA)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odpylające)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P220

-
- Wygładzanie drewna przed nakładaniem lakieru lub bejcy
 - Szlifowanie międzyoperacyjne powłok lakierniczych
 - Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
 - Usuwanie drobnych rys i nierówności z tworzyw sztucznych
 - Matowanie powierzchni lakierowanych
 - Usuwanie zadziorów po obróbce mechanicznej
 - Szlifowanie wypełniaczy i szpachlówek
 - Przygotowanie powierzchni pod klejenie

Dobór gradacji do rodzaju prac

Gradacja P220 znajduje się w środkowej części skali ziarnistości. Do grubszego usuwania materiału stosuje się gradacje P40-P120, natomiast do ostatecznego wykończenia P320-P600. Szlifowanie przeprowadza się etapowo, przechodząc od grubszych do drobniejszych gradacji - przeskakiwanie więcej niż jednego stopnia może pozostawić widoczne rysy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest prawidłowo zamocowany na talerzu szlifierki - nierównomierne przyleganie może powodować wibracje i nierówne szlifowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku - zbyt duża siła skraca żywotność krążka i może powodować przegrzewanie powierzchni.

Otwory odpylające wymagają podłączenia odsysania pyłu, aby spełniać swoją funkcję. Bez systemu odpylania krążek szybciej się zapycha, co obniża jego skuteczność. Zużyte krążki można rozpoznać po widocznym wygładzeniu powierzchni ścierniej, zmniejszeniu wydajności szlifowania lub pojawieniu się lokalnych uszkodzeń podłoża.

Krążki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo ziaren ściernych i podłoże krążka, skrcając jego żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z krążkami ściernymi warto rozważyć: szlifierki mimośrodowe 125mm z regulacją obrotów, systemy odsysania pyłu kompatybilne z posiadaną szlifierką, zestawy krążków w różnych gradacjach (P80, P120, P180, P320) do wieloetapowego szlifowania.