

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-125mm-p180-5szt-yt-83437-yato-p-9312.html>

Krażki ścierne z rzepem 125mm p180 5szt. / YT-83437 / YATO

Cena brutto	1,49 zł
Cena netto	1,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83437
Kod producenta	YT-83437
Kod EAN	5906083834370
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Rozmiar	uniwersalny
Granulacja	180
Nasyp	pólotwarty

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 125mm P180 5szt. YATO YT-83437

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125 mm i gradacji P180 przeznaczone do szlifowania powierzchni z metalu, drewna i tworzyw sztucznych za pomocą szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych.

Średnica 125 mm

Gradacja P180

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO 125mm

Gradacja P180 - średnie szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P180 odpowiada wielkości ziarna 82 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego przed malowaniem, usuwania drobnych nierówności i przygotowania powierzchni pod powłoki lakiernicze. Zapewnia gładkie wykończenie bez głębokich rys.

Średnica 125 mm - kompatybilność z popularnymi szlifierkami

Średnica 125 mm to standard w szlifierkach mimośrodowych i oscylacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce. Krążki pasują do urządzeń z talerzem 125 mm wyposażonym w system mocowania na rzep.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana bez narzędzi

System rzepowy pozwala na natychmiastową wymianę krążków bez użycia kluczy czy śrub. Krążek przykleja się do talerza szlifierki i można go wielokrotnie zdejmować oraz zakładać. Rozwiązanie oszczędzające czas podczas pracy z różnymi gradacjami.

Zestaw 5 sztuk - zapas do regularnej pracy

Komplet 5 krążków wystarcza do szlifowania powierzchni o łącznej wielkości 3-5 m² w zależności od materiału i stanu powierzchni. Krążki zużywają się stopniowo podczas pracy i wymagają wymiany po zauważalnym spadku skuteczności szlifowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83437
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P180
Wielkość ziarna	82 μm
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P180

- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed lakierowaniem lub bejcowaniem
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie proszkowe lub mokre

-
- Wygładzanie wypełnień szpachlowych na karoseriach samochodowych
 - Usuwanie drobnych zarysowań i nierówności z powierzchni lakierowanych
 - Matowanie powierzchni plastikowych przed klejeniem
 - Szlifowanie krawędzi elementów drewnianych po cięciu
 - Usuwanie zadziorów z powierzchni po obróbce mechanicznej
 - Przygotowanie podłoża przed aplikacją powłok adhezyjnych

Jak dobrać gradację krążka do rodzaju pracy

Gradacje P40-P80 stosuje się do zdzierania starej farby i grubego szlifowania. P100-P150 to średnie szlifowanie i wyrównywanie. P180-P240 służy do szlifowania wykończeniowego przed malowaniem. P320 i wyższe to szlifowanie bardzo drobne między warstwami lakieru. Krążki P180 stanowią kompromis między wydajnością a gładkością powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i pozbawiony resztek poprzednich krążków. Krążek mocuje się centralnie na talerzu, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Podczas szlifowania nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza.

Krążki ścierne zużywają się nierównomiernie. Objawy zużycia to zmniejszona skuteczność szlifowania, przegrzewanie się materiału, powstawanie głębokich rys zamiast równomiernego szlifowania. Zużyty krążek należy wymienić na nowy. Nie należy używać krążków z uszkodzoną warstwą ścierną lub odklejającym się rzepem.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić krążek z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza – wydłuży to jego żywotność. Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków w innych gradacjach: P120 do wstępnego szlifowania i P240 do bardzo gładkiego wykończenia. Przydatne mogą być również szczotki do czyszczenia krążków oraz talerze szlifierskie zapasowe.

...