

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-otwory-125mm-p180-5szt-yt-83457-yato-p-2110.html>

Krażki ścierne z rzepem, otwory 125mm p180 5szt YT-83457 YATO

Cena brutto	1,61 zł
Cena netto	1,31 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83457
Kod producenta	YT-83457
Kod EAN	5906083834578
Producent	YATO
Spoiwo	żywica
Jednostka	OPA
Granulacja	180
Nasyp	półotwarty
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 125mm P180 YATO YT-83457

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125mm z gradacją P180, przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Zestaw zawiera 5 krążków z perforacją odprowadzającą pył, kompatybilnych ze szlifierkami oscylacyjnymi i ekscentrycznymi.

Średnica 125 mm
Gradacja P180
Mocowanie Rzep
Ilość 5 sztuk

Charakterystyka krążków ściernych YATO

Gradacja P180 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P180 stanowi kompromis między szybkością obróbki a jakością wykończenia. Usuwa zgrubne nierówności, pozostawiając powierzchnię wymagającą jedynie lekkiego wygładzenia papierem P240-P320. Stosowana w przygotowaniu powierzchni przed lakierowaniem oraz w obróbce drewna przed wykończeniem.

Średnica 125mm - standard rynkowy

Średnica 125mm to najpopularniejszy rozmiar krążków ściernych, kompatybilny z większością szlifierek oscylacyjnych i ekscentrycznych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki – typowo 125mm lub 150mm.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System mocowania na rzep (velcro) pozwala na wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do talerza szlifierki i trzyma mocno podczas pracy, a po zużyciu łatwo się go odrywa. Wymaga talerza szlifierki z warstwą rzepa.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku umożliwiają odprowadzanie pyłu podczas szlifowania do worka lub odkurzacza podłączonego do szlifierki. Zapobiega to zapychaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia warunki pracy. Liczba i rozmieszczenie otworów musi odpowiadać perforacji talerza szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83457
Marka	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odprowadzające pył)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, lakier

Zastosowanie krążków ściernych P180

-
- Szlifowanie drewna przed nakładaniem lakieru lub bejcy
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania
 - Usuwanie rdzy z elementów stalowych
 - Matowienie lakieru między warstwami
 - Wygładzanie szpachli po naprawach karoserii
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
 - Usuwanie starych powłok malarskich
 - Obróbka elementów meblarskich

Kompatybilność z narzędziami

Krażki YATO 125mm współpracują ze szlifierkami oscylacyjnymi i ekscentrycznymi z talerzem 125mm wyposażonym w warstwę rzepa. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza oraz układ perforacji – otwory w krążku powinny pokrywać się z otworami w talerzu szlifierki dla prawidłowego odprowadzania pyłu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas szlifowania należy wywierać umiarkowany nacisk – zbyt silne dociskanie skraca żywotność krążka i obniża jakość obróbki. Szlifierkę prowadzi się ruchem jednostajnym, bez zatrzymywania w jednym miejscu. Krążek wymienia się, gdy ziarna ściernie się zużyją i przestaną efektywnie skrawać materiał.

Zużyty krążek można rozpoznać po wygładzeniu powierzchni ścierniej, zmniejszeniu skuteczności szlifowania oraz pojawieniu się nadmiernego nagrzewania obrabianego materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega zawilgoceniu podłoża krążka, które mogłoby osłabić mocowanie na rzep.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi warto rozważyć: szlifierkę oscylacyjną lub ekscentryczną 125mm, talerz zapasowy na rzep, krążki ściernie w innych gradacjach (P80, P120, P240, P320) do różnych etapów obróbki, worki lub odkurzacz do odprowadzania pyłu oraz okulary i maskę ochronną.