

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-i-otworami-115mm-p150-5szt-yt-83446-yato-p-6758.html>

Krażki ścierne z rzepem i otworami 115mm p150 5szt YT-83446 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83446
Kod producenta	YT-83446
Kod EAN	5906083834462
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Jednostka	OPA
Granulacja	150
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 115mm P150 YATO YT-83446

Krażki ścierne o średnicy 115 mm z perforacją odprowadzającą pył oraz mocowaniem rzepowym. Gradacja P150 zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością uzyskiwanej powierzchni przy obróbce metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych.

Średnica 115 mm

Gradacja P150

Mocowanie Rzep (velcro)

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO YT-83446

Gradacja P150 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P150 (średnie ziarna ściernie) pozwala na efektywne usuwanie nierówności, rys i śladów po wcześniejszej obróbce. Stosowana w etapie przygotowania powierzchni przed wykończeniem lub jako etap pośredni między szlifowaniem zgrubnym a wykończeniowym.

Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System rzepowy (velcro) umożliwia natychmiastową wymianę krążków bez użycia narzędzi. Krążki przytrzymywane są mocno podczas pracy, a wymiana zajmuje kilka sekund. Kompatybilne ze szlifierkami ekscentrycznymi i oscylacyjnymi z talerz rzepowym 115 mm.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Odprowadzanie zanieczyszczeń z obszaru szlifowania zapobiega zapychaniu ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia jakość wykończenia. Zmniejsza także zapylenie stanowiska pracy.

Uniwersalność materiałowa

Krążki przeznaczone do obróbki metali (stal, aluminium, miedź), drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Jedna gradacja do wielu zastosowań w warsztacie, co ogranicza konieczność magazynowania różnych typów materiałów ściernych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83446
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odprowadzające pył)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne
Ilość w zestawie	5 sztuk

Zastosowanie krążków ściernych P150

- Usuwanie rdzy, farby i powłok z powierzchni metalowych
- Wygładzanie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu

-
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
 - Wyrównywanie nierówności i śladów po obróbce skrawaniem
 - Matowanie powierzchni przed klejeniem lub nakładaniem powłok
 - Usuwanie starych powłok lakierniczych z elementów metalowych i drewnianych
 - Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych (ABS, poliwęglan)
 - Obróbka detali w renowacji mebli i konstrukcji stalowych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza szlifierki – krążki 115 mm pasują do szlifierek ekscentrycznych i oscylacyjnych z talerzem rzepowym o tej samej średnicy. Upewnij się, że układ otworów w krążku odpowiada rozmieszczeniu otworów w talerzu szlifierki, aby zapewnić skuteczne odsysanie pyłu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka wyłącz szlifierkę z zasilania. Upewnij się, że talerz rzepowy jest czysty i wolny od pyłu – zanieczyszczenia osłabiają przyczepność krążka. Podczas pracy stosuj równomierny, umiarkowany docisk – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania materiału.

Regularnie kontroluj stan krążka. Wymień go, gdy ziarna ściernie są zużyte (powierzchnia wygładzona), krążek jest uszkodzony mechanicznie lub widoczne są ślady nadmiernego zużycia. Przechowuj niewykorzystane krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, aby zapobiec osłabieniu warstwy klejącej i podłoża.

Podczas szlifowania używaj okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. W przypadku pracy z metalem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych. Jeśli szlifierka wyposażona jest w system odsysania, podłącz odkurzacz przemysłowy, aby maksymalnie ograniczyć zapylenie.

...