

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-115mm-p100-5szt-yt-83424-yato-p-6730.html>

Krażki ścierne z rzepem 115mm p100 5szt. YT-83424 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83424
Kod producenta	YT-83424
Kod EAN	5906083834240
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Jednostka	OPA
Granulacja	100
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 115mm P100 YATO YT-83424

Krażki ścierne na rzep o średnicy 115 mm z gradacją P100, przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Zestaw zawiera 5 sztuk krążków z podkładem papierowym i systemem mocowania na rzep.

Średnica 115 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep (velcro)

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych

Gradacja P100 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P100 odpowiada za średnio-drobne szlifowanie. Stosowana do usuwania drobnych nierówności, przygotowania powierzchni pod lakierowanie oraz wygładzania po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami.

Mocowanie na rzep

System mocowania typu velcro umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami kątowymi i mimośrodowymi wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 115 mm.

Średnica 115 mm

Standardowa średnica dla szlifierek kątowych małych i średnich. Zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu manewrowości w trudno dostępnych miejscach.

Uniwersalność materiałowa

Konstrukcja krążka pozwala na obróbkę różnych materiałów - od metali kolorowych i stali, przez drewno twarde i miękkie, po wybrane tworzywa sztuczne bez ryzyka zatarcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83424
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja	P100
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P100

-
- Szlifowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
 - Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierniczych
 - Wygładzanie drewna po wstępnym szlifowaniu grubszymi gradacjami
 - Przygotowanie powierzchni pod wykończenie - szpachlowanie, gruntowanie
 - Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych - usuwanie zadrapań i matowienie
 - Obróbka spawów i krawędzi po cięciu metalu
 - Wyrównywanie nierówności po szpachlowaniu elementów karoseryjnych
 - Renowacja mebli - usuwanie starego wykończenia z drewna

Kompatybilność z narzędziami

Krażki współpracują ze szlifierkami wyposażonymi w talerz rzepowy 115 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji szlifierki - nie należy montować kążków o większej średnicy niż talerz nośny. System rzepowy wymaga czystego talerza bez zanieczyszczeń olejem lub pyłem.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z kążkami ściernymi należy stosować odpowiednie obroty szlifierki - zbyt wysokie mogą prowadzić do przegrzania materiału i kążka. Gradacja P100 sprawdza się przy średnich prędkościach obrotowych.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić podkład papierowy. Zużyte krażki tracą ziarnistość i wymagają wymiany - kontynuowanie pracy zużytym kążkiem obniża efektywność i może uszkodzić obrabiany materiał.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie układu odsysania pyłu lub praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Pył powstający przy obróbce drewna i metalu może być szkodliwy dla układu oddechowego.

...