

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-125mm-p150-5szt-yt-83436-yato-p-1668.html>

Krażki ścierne z rzepem 125mm p150 5szt. YT-83436 YATO

Cena brutto	1,50 zł
Cena netto	1,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83436
Kod producenta	YT-83436
Kod EAN	5906083834363
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	150
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem 125mm P150 5szt. YATO YT-83436

Krażki ścierne z mocowaniem na rzep o średnicy 125mm i gradacji P150 przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Zestaw zawiera 5 krążków kompatybilnych ze szlifierkami ekscentrycznymi wyposażonymi w talerz rzepowy.

Średnica 125 mm

Gradacja P150

Mocowanie Rzep

Ilość 5 sztuk

Charakterystyka krążków ściernych 125mm

Gradacja P150 do szlifowania pośredniego

Ziarnistość P150 (około 93 mikronów) odpowiada szlifowaniu średniemu, stosowanemu po obróbce grubszymi krążkami. Usuwa widoczne rysy po szlifowaniu wstępnym i przygotowuje powierzchnię do wykończenia drobnymi gradacjami lub nakładania powłok.

Mocowanie rzepowe do szybkiej wymiany

System rzepowy umożliwia montaż i demontaż krążka bez narzędzi w kilka sekund. Wymaga szlifierki z talerzem rzepowym o średnicy 125mm. Rzep zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i wielokrotne użycie tego samego krążka.

Średnica 125mm - standard dla szlifierek ekscentrycznych

Średnica 125mm to najpopularniejszy rozmiar krążków do szlifierek ekscentrycznych i oscylacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce – krążek musi dokładnie odpowiadać rozmiarowi talerza.

Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 krążków ściernych, co wystarcza do obróbki średnich powierzchni. Żywotność pojedynczego krążka zależy od materiału i intensywności użytkowania – zazwyczaj od kilku do kilkunastu metrów kwadratowych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83436
Marka	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P150
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Zastosowanie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P150

- Szlifowanie metalu po spawaniu – usuwanie zadziorów i wyrównywanie powierzchni
- Przygotowanie drewna do lakierowania – wygładzanie po obróbce grubszym ścierniwem

-
- Szlifowanie tworzyw sztucznych – wyrównywanie i matowanie powierzchni
 - Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
 - Zdzieranie starych powłok malarskich i lakierów
 - Szlifowanie szpachłówki samochodowej w procesie napraw blacharskich
 - Obróbka elementów meblarskich przed wykończeniem
 - Wygładzanie powierzchni po cięciu i formowaniu

Dobór gradacji do rodzaju prac

Kiedy stosować gradację P150

Gradacja P150 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu krążkami P80-P120, gdy trzeba usunąć głębsze rysy, ale przed wykończeniem gradacjami P180-P240. W procesie wieloetapowego szlifowania P150 stanowi etap pośredni między obróbką zgrubną a wykańczającą.

Kompatybilność ze szlifierkami

Krążki pasują do szlifierek ekscentrycznych i oscylacyjnych z talerzem rzepowym 125mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza roboczego w szlifierce – informacja znajduje się w instrukcji lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Niezgodność średnic uniemożliwia prawidłowy montaż.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy krążek należy dociskać równomiernie do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku, który skraca żywotność ścierniwa i może uszkodzić obrabiany materiał. Zużyty krążek rozpoznaje się po wyraźnym spadku wydajności szlifowania i gromadzeniu się materiału między ziarnami.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz rzepowy z pyłu, który zmniejsza przyczepność krążka. Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może osłabić podłoże i system mocowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P80 lub P120 do szlifowania wstępnego oraz P180 lub P240 do wykończenia. Przydatne mogą być również talerze rzepowe różnej twardości oraz adaptory do szlifierek kątowych.