

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-6-ot-p180-150mm-50szt-yt-834587-yato-p-49130.html>

krążek ścierny na rzep 6 ot p180 150mm 50szt YT-834587 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 19,82 zł |
| Cena netto | 16,11 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-834587 |
| Kod producenta | YT-834587 |
| Kod EAN | 5906083091667 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Krążek ścierny na rzep 6 otworów P180 150mm YATO YT-834587

Krążki ścierne z tlenkiem aluminium przeznaczone do szlifowania drewna, metalu, farb i lakierów. System mocowania na rzep z 6 otworami zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy szlifierką oscylacyjną lub mimośrodową.

| |
|---------------------------------|
| Ziarnistość P180 |
| Średnica 150 mm |
| Liczba otworów 6 otworów |
| Ilość w zestawie 50 szt. |

Charakterystyka krążków ściernych YATO YT-834587

Ziarnistość P180 do wykańczania powierzchni

Gradacja P180 odpowiada szlifowaniu średnioziarnistemu, które usuwa drobne rysy i przygotowuje powierzchnię do dalszych etapów obróbki. Stosowana do wygładzania drewna przed lakierowaniem, usuwania śladów po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ziarnem oraz matowania lakierów między warstwami.

System mocowania na rzep z 6 otworami

Mocowanie rzepowe pozwala na szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Sześć otworów odprowadza pył bezpośrednio do systemu odsysania szlifierki, co redukuje zapylenie stanowiska pracy i zapobiega zapychaniu się ścierniwa. Układ otworów kompatybilny ze szlifierkami YATO YT-09739 i YT-09740.

Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Tlenek aluminium charakteryzuje się twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność krążka. Materiał ten sprawdza się w obróbce metali, drewna twardego i miękkiego oraz powłok lakierniczych. Nasyp półotwarty minimalizuje zatykanie przestrzeni między ziarnami, co utrzymuje efektywność szlifowania przez cały okres użytkowania.

Spoiwo żywiczne i podkład papierowy

Żywica epoksydowa jako spoiwo zapewnia trwałe połączenie ziarna z podkładem, co zapobiega jego przedwczesnemu odpadaniu. Papierowy podkład grubości C (0,5-0,8 mm) łączy elastyczność z wytrzymałością, umożliwiając dopasowanie krążka do kształtu obrabianej powierzchni bez pękania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|------------------------------|
| Model | YT-834587 |
| Marka | YATO |
| Średnica krążka | 150 mm |
| Ziarnistość | P180 |
| Materiał ścierny | Tlenek aluminium |
| Typ nasypu | Półotwarty |
| Spoiwo | Żywica epoksydowa |
| Podkład | Papier, grubość C |
| System mocowania | Rzep (velcro) |
| Liczba otworów | 6 |
| Kształt | Krążek |
| Ilość w zestawie | 50 sztuk |
| Kompatybilność | YATO YT-09739, YT-09740 |
| Zastosowanie | Stal, drewno, farby, lakiery |

Zastosowanie krążków ściernych 150mm P180

- Szlifowanie drewna przed aplikacją lakieru, bejcy lub oleju

-
- Wygładzanie powierzchni po szlifowaniu grubszym ziarnem (P80-P120)
 - Matowanie lakierów między kolejnymi warstwami
 - Usuwanie drobnych rys i nierówności z powierzchni metalowych
 - Przygotowanie elementów stalowych do malowania
 - Obróbka wykończeniowa mebli i stolarki
 - Usuwanie starej farby lub lakieru z drewna
 - Szlifowanie szpachlówek samochodowych i budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności ze szlifierką

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka posiada talerz o średnicy 150 mm z sześcioma otworami odprowadzającymi pył. Układ otworów musi odpowiadać rozmieszczeniu w krążku, aby zapewnić prawidłowe odsysanie. Krążki YATO YT-834587 są kompatybilne ze szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodkowymi marki YATO (modele YT-09739, YT-09740).

Montaż krążka na rzep

Krążek należy docisnąć do tarczy szlifierki pokrytej rzepem, wyrównując otwory odprowadzające pył. Przed uruchomieniem urządzenia warto sprawdzić, czy krążek nie wystaje poza krawędź tarczy i czy jest równomiernie zamocowany na całej powierzchni.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie ochroniaczy dróg oddechowych (masek przeciwpyłowych klasy FFP2), okularów ochronnych oraz ochronników słuchu. Należy zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy lub podłączyć szlifierkę do systemu odsysania pyłu. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na szlifierkę, ponieważ może to skrócić żywotność krążka i obniżyć jakość obróbki.

Przechowywanie krążków ściernych

Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Zaleca się pozostawienie ich w oryginalnym opakowaniu do momentu użycia, co chroni ścierniwo przed uszkodzeniami mechanicznymi i zachowuje właściwości kleju na warstwie rzepa.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami YT-834587 polecane są szlifierki oscylacyjne YATO YT-09739 oraz szlifierki mimośrodkowe YATO

YT-09740. Warto rozważyć zakup krążków o innych gradacjach ziarnistości (P80, P120, P240) w celu realizacji pełnego procesu szlifowania od obróbki zgrubnej do wykończeniowej.
