

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-6-ot-p80-150mm-50szt-yt-834583-yato-p-49116.html>

krążek ścierny na rzep 6 ot P80 150mm 50szt YT-834583 YATO

Cena brutto	20,19 zł
Cena netto	16,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-834583
Kod producenta	YT-834583
Kod EAN	5906083091629
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny na rzep 6 otworów P80 150mm YATO YT-834583

Krążki ścierne z podkładem papierowym i mocowaniem rzepowym, przeznaczone do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków o średnicy 150mm z ziarnistością P80.

Ziarnistość P80
Średnica 150 mm
Liczba otworów 6
Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO YT-834583

Ziarnistość P80 - usuwanie nierówności

Gradacja P80 to średnioziarniste ścierniwo stosowane do usuwania starych powłok lakierniczych, grubszych warstw farby oraz wyrównywania powierzchni drewna i metalu. Zapewnia równowagę między szybkością obróbki a uzyskiwaną gładkością powierzchni.

System 6 otworów - odprowadzanie pyłu

Sześć otworów odpylających współpracuje z systemem odsysania szlifierki, umożliwiając skuteczne odprowadzanie powstałego pyłu. Zmniejsza to zapylenie stanowiska pracy oraz zapobiega zapychaniu się ziaren ściernych, co wydłuża żywotność krążka.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

Podkład z warstwą rzepową umożliwia błyskawiczne mocowanie i zdejmowanie krążka bez użycia narzędzi. System ten zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i pozwala na wielokrotne użycie tego samego krążka na różnych etapach szlifowania.

Tlenek aluminium - trwałe ścierniwo

Ziarna z tlenku aluminium charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości ściernie przez długi czas, co przekłada się na ekonomiczne użytkowanie i stabilną jakość obróbki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-834583
Marka	YATO
Średnica krążka	150 mm
Ziarnistość	P80
Liczba otworów	6
Kształt	Krążek
Ścierniwo	Tlenek aluminium
Spoiwo	Żywica epoksydowa
Nasyp	Półotwarty
Podkład	Papier, rzep
Grubość podkładu	C
Liczba sztuk w zestawie	50
Kompatybilność	YT-09739, YT-09740
Zastosowanie	Stal, drewno, farby, lakiery

Zastosowanie krążków ściernych P80

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych
- Szlifowanie surowego drewna przed nakładaniem wykończenia
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach stalowych
- Przygotowanie podłoża pod malowanie lub lakierowanie
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z elementów metalowych
- Obróbka wstępna przed użyciem drobniejszych ziarnistości
- Szlifowanie wypełniaczy i szpachli do drewna

-
- Czyszczenie spawanych elementów stalowych

Kompatybilność z szlifierkami

Krażki YT-834583 współpracują z szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodowymi wyposażonymi w talerz 150mm z 6 otworami odpylającymi. Sprawdź zgodność rozkładu otworów w talerzach szlifierki przed zakupem - otwory muszą pokrywać się z otworami w krażku dla prawidłowego odprowadzania pyłu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy kążek ścierny jest prawidłowo zamocowany na talerzu szlifierki - warstwa rzepowa musi przylegać równomiernie na całej powierzchni. Podczas szlifowania należy stosować równomierny nacisk, unikając nadmiernego dociskania narzędzia, co może prowadzić do przegrzania ścierniwa i skrócenia jego żywotności.

Efektywność pracy zwiększa się przy użyciu systemu odsysania pyłu. Połączenie szlifierki z odkurzaczem przemysłowym przez sześć otworów w krażku zapewnia czyste stanowisko pracy i wydłuża okres użytkowania ścierniwa. Zapchane ziarna tracą zdolność do skrawania i powodują przegrzewanie obrabianej powierzchni.

Po zakończeniu pracy krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo żywiczne i zmniejszyć przyczepność warstwy rzepowej. Zużyte krażki, które straciły właściwości ścierne lub uległy uszkodzeniu, należy niezwłocznie wymienić na nowe.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować ochronę oczu, dróg oddechowych oraz słuchu. Pył powstający podczas obróbki metali, drewna i starych farb może zawierać substancje szkodliwe dla zdrowia. Zaleca się pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub z aktywnym systemem odsysania pyłu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup kążków ściernych o różnych ziarnistościach: P40-P60 do usuwania grubszych warstw, P120-P180 do szlifowania wykończeniowego oraz P240-P400 do przygotowania pod lakierowanie. Szlifierki oscylacyjne YATO YT-09739 i YT-09740 są bezpośrednio kompatybilne z tym zestawem kążków.

...