

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-6-ot-p220-150mm-50szt-yt-834588-yato-p-49129.html>

krążek ścierny na rzep 6 ot p220 150mm 50szt YT-834588 YATO

Cena brutto	19,83 zł
Cena netto	16,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-834588
Kod producenta	YT-834588
Kod EAN	5906083091674
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny na rzep 150mm P220 6 otworów YATO YT-834588

Krążki ścierne na rzep o średnicy 150mm z ziarnistością P220 przeznaczone do szlifierek oscylacyjnych i mimośrodkowych. Nasyp z tlenku aluminium na podkładzie papierowym z systemem mocowania na rzep. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków z 6 otworami odprowadzającymi pył.

Średnica 150 mm
Ziarnistość P220
Liczba otworów 6
Zawartość opakowania 50 szt

Charakterystyka krążków ściernych YATO YT-834588

Ziarnistość P220 do wykończenia powierzchni

Gradacja P220 klasyfikowana jako drobna zapewnia gładkie wykończenie po szlifowaniu wstępnym. Stosowana przy przygotowaniu powierzchni pod lakierowanie, usuwaniu drobnych rys oraz wygładzaniu drewna, metalu i warstw malarskich. Pozostawia równomierną strukturę bez głębokich śladów obróbki.

System 6 otworów do odprowadzania pyłu

Rozmieszczenie sześciu otworów współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierkach YATO YT-09739 i YT-09740. Skuteczne odprowadzanie zanieczyszczeń zapobiega zapychaniu się nasypów ściernych, przedłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni podczas pracy.

Tlenek aluminium ze spoiwem epoksydowym

Materiał ścierny z tlenku aluminium charakteryzuje się odpornością na ścieranie i uniwersalnością zastosowań. Spoiwo na bazie żywicy epoksydowej zwiększa wytrzymałość mechaniczną krążka, zapobiegając przedwczesnemu rozerwaniu przy obciążeniach dynamicznych typowych dla szlifierek oscylacyjnych.

Nasyp półotwarty i mocowanie na rzep

Konstrukcja z półotwartym rozmieszczeniem ziaren minimalizuje ryzyko zatykania się powierzchni ścierniej przy obróbce materiałów miękkich lub żywicznych. System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi, co skraca przestoje podczas pracy z różnymi gradacjami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-834588
Marka	YATO
Średnica krążka	150 mm
Ziarnistość	P220
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Spoiwo	Żywica epoksydowa
Typ nasypów	Półotwarty
Podkład	Papier, rzep
Grubość podkładu	C
Liczba otworów	6
Kształt	Krążek
Liczba sztuk w zestawie	50
Kompatybilność	Szlifierki YATO YT-09739, YT-09740

Zastosowanie krążków ściernych 150mm P220

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem lakierem lub olejem
- Usuwanie drobnych rys i nierówności z metalu po szlifowaniu wstępnym
- Przygotowanie podłoża metalowego pod malowanie lub powlekanie
- Usuwanie starych warstw farb i lakierów z drewna i metalu

-
- Wykończenie powierzchni po szpachlowaniu elementów karoserii
 - Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
 - Szlifowanie elementów meblarskich przed montażem
 - Obróbka wykończeniowa tworzyw sztucznych i kompozytów

Kompatybilność z narzędziami YATO

Krażki ścierne YT-834588 zaprojektowano do współpracy z szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodkowymi YATO w modelach YT-09739 oraz YT-09740. Średnica 150mm odpowiada talerza roboczego tych urządzeń, a rozmieszczenie 6 otworów pokrywa się z kanałami odprowadzania pyłu w systemie odsysania.

Sprawdzanie kompatybilności z innymi szlifierkami

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza roboczego szlifierki (150mm) oraz układ otworów odprowadzających pył. Niezgodność rozmieszczenia otworów nie uniemożliwia użytkowania, ale ogranicza skuteczność odsysania pyłu. Sprawdź dokumentację techniczną narzędzia lub zmierz odległości między otworami w używanych obecnie krażkach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krażka należy upewnić się, że talerz roboczy szlifierki jest czysty i pozbawiony pozostałości poprzednich prac. Krażek mocuje się przez dociśnięcie do talerza pokrytego rzepem, kontrolując współosiowość montażu. Podczas pracy należy stosować umiarkowany docisk, pozwalając ciężarowi narzędzia wykonać większość pracy – nadmierny nacisk przyspiesza zużycie nasypów i zmniejsza efektywność szlifowania.

Krażki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Podkład papierowy może ulec osłabieniu pod wpływem wilgoci, co zmniejsza wytrzymałość mechaniczną. Wymianę krażka przeprowadza się, gdy następuje wyraźne zmniejszenie wydajności szlifowania, widoczne zużycie nasypów lub uszkodzenie podkładu.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas szlifowania wymagane jest stosowanie ochron dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub wyższa), okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia lub korzystać z systemu odsysania pyłu. Pył powstający przy obróbce niektórych materiałów może być szkodliwy dla zdrowia przy długotrwałej ekspozycji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krażki ścierne YATO w innych gradacjach: P80-P120 do szlifowania wstępnego, P320-P400 do wykończenia przed lakierowaniem. Sprawdź również ofertę szlifierek oscylacyjnych i mimośrodkowych YATO YT-09739 oraz YT-09740, z którymi krażki te są w pełni kompatybilne.

...

