

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-8-ot-p220-150mm-50szt-yt-834598-yato-p-49123.html>

krążek ścierny na rzep 8 ot P220 150mm 50szt YT-834598 YATO

Cena brutto	19,86 zł
Cena netto	16,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-834598
Kod producenta	YT-834598
Kod EAN	5906083091810
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny na rzep 8 otworów P220 150mm YATO YT-834598

Krążki ścierne na rzep z ośmioma otworami odpylającymi do szlifierek oscylacyjnych i mimośrodowych. Ziarnistość P220 przeznaczona do wykańczania powierzchni drewna, stali, farb i lakierów. Zestaw zawiera 50 sztuk.

Srednica 150 mm

Ziarnistość P220

Liczba otworów 8 otworów

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO YT-834598

Ziarnistość P220 do wykańczania

Gradacja P220 odpowiada szlifowaniu wykańczającemu przed malowaniem lub lakierowaniem. Usuwa drobne rysy i nierówności, przygotowując powierzchnię do aplikacji powłok. Stosowana w ostatnich etapach obróbki, gdy wymagane jest gładkie, matowe wykończenie.

System mocowania na rzep

Podkład z rzepa zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Mocowanie typu velcro umożliwia wielokrotne zakładanie i zdejmowanie tego samego krążka, co ułatwia pracę przy zmianie materiałów lub przerywaniu pracy. Kompatybilne ze szlifierkami posiadającymi talerz rzepowy 150 mm.

Osiem otworów odpylających

Rozmieszczenie ośmiu otworów odpowiada standardowemu układowi w szlifierkach oscylacyjnych. Umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy, co wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Wymaga podłączenia systemu odsysania lub worka na pył.

Nasyp półotwarty

Ziarna ściernie rozmieszczone z odstępami zapobiegają szybkiemu zapychaniu się powierzchni roboczej. Konstrukcja ta jest szczególnie skuteczna przy szlifowaniu materiałów miękkich, żywic, lakierów i tworzyw sztucznych, które mogą zatykać tradycyjne krążki z nasypem zamkniętym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-834598
Marka	YATO
Średnica	150 mm
Ziarnistość	P220
Ścierniwo	Tlenek aluminium (aluminium oxide)
Spoiwo	Żywica epoksydowa
Podkład	Papier z rzepa
Grubość podkładu	C
Typ nasypu	Półotwarty
Liczba otworów	8
Ilość w zestawie	50 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki YATO YT-82206, YT-82207
Zastosowanie	Stal, drewno, farby, lakiery

Zastosowanie krążków ściernych 150 mm P220

- Wykańczanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Szlifowanie międzyoperacyjne powłok lakierniczych w naprawach samochodowych
- Przygotowanie podłoża stalowych przed malowaniem proszkowym lub ciekłym
- Matowanie starych powłok lakierniczych przed ponownym lakierowaniem

-
- Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności z powierzchni drewnianych
 - Szlifowanie szpachlówek samochodowych i budowlanych w fazie wykańczania
 - Obróbka elementów meblowych z MDF, płyt wiórowych i litego drewna
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do klejenia lub nakładania powłok ochronnych

Kompatybilność ze szlifierkami

Krażki przeznaczone są do szlifierek oscylacyjnych i mimośrodowych z talerzem 150 mm i układem 8 otworów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza oraz rozmieszczenie otworów w posiadanej szlifierce. Producent potwierdza kompatybilność z modelami YATO YT-82206 oraz YT-82207.

Użytkowanie i konserwacja

Krażki ściernie należy montować na czystym, suchym talerzu szlifierki. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest równomiernie zamocowany na całej powierzchni rzepa. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania materiału.

Ziarnistość P220 wymaga delikatnego prowadzenia szlifierki, aby uniknąć powstania głębokich rys. Przy pracy z drewnem należy szlifować zgodnie z kierunkiem słojów. W przypadku lakierów i farb zaleca się wykonanie próby na niewielkim fragmencie powierzchni, aby ocenić efekt matowienia.

Zużyte krążki tracą zdolność do szlifowania, co objawia się zwiększonym nagrzewaniem powierzchni, powstawaniem polerowanych plam zamiast matowej faktury oraz wydłużonym czasem obróbki. Krążki należy wymieniać regularnie, nie dopuszczając do całkowitego wyczerpania warstwy ścierniej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować ochronę oczu, dróg oddechowych oraz słuchu. Pyły powstające przy obróbce drewna, metali i lakierów mogą być szkodliwe dla zdrowia. Zaleca się pracę w wentylowanych pomieszczeniach z podłączonym systemem odsysania pyłu. Przed wymianą krążka szlifierkę należy odłączyć od zasilania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z krążkami ściernymi zaleca się posiadanie zestawów o różnej ziarnistości: P80-P120 do usuwania starych powłok, P150-P180 do szlifowania pośredniego oraz P240-P320 do końcowego wykańczania. Warto rozważyć zakup szlifierek YATO YT-82206 lub YT-82207, z którymi krążki te są w pełni kompatybilne.

...