

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-6-ot-p240-150mm-50szt-yt-834589-yato-p-49128.html>

krążek ścierny na rzep 6 ot p240 150mm 50szt YT-834589 YATO

Cena brutto	19,84 zł
Cena netto	16,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-834589
Kod producenta	YT-834589
Kod EAN	5906083091681
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny na rzep 150mm P240 YATO YT-834589

Krążek ścierny 150mm z ziarnistością P240 przeznaczony do szlifowania farb, lakierów, drewna i metalu. System mocowania na rzep z 6 otworami zapewnia kompatybilność ze szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodowymi YATO. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków.

Średnica 150 mm

Ziarnistość P240

Liczba otworów 6

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka krążków ściernych YATO 150mm

Ziarnistość P240 do wykończeń

Gradacja P240 odpowiada szlifowaniu wykończeniowemu powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem. Usuwa drobne nierówności i pozostawia gładką, matową powierzchnię przygotowaną pod dalsze operacje.

Ścierniwo z tlenku aluminium

Aluminium oxide (tlenek aluminium) charakteryzuje się dużą twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten równomiernie usuwa warstwy materiału bez nadmiernego nagrzewania powierzchni, co zapobiega przypaleniom lakieru.

Nasyp półotwarty

Struktura półotwarta nasypowa oznacza większe odstępy między ziarnami ściernymi. Rozwiązanie to zapobiega zatykaniu się krążka pyłem i okruchami, co wydłuża czas pracy jednego krążka i poprawia jakość szlifowania.

Spoiwo na bazie żywicy epoksydowej

Żywica epoksydowa jako spoiwo zapewnia trwałe związanie ziaren ściernych z podkładem papierowym. Zwiększa to wytrzymałość krążka na obciążenia mechaniczne podczas pracy z szybkoobrotowymi szlifierkami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-834589
Marka	YATO
Średnica krążka	150 mm
Ziarnistość	P240
Materiał ścierny	Tlenek aluminium (aluminium oxide)
Typ nasypowy	Półotwarty
Spoiwo	Żywica epoksydowa
Podkład	Papier z rzepem
Grubość podkładu	C
Liczba otworów	6
Kształt	Krążek
Ilość w zestawie	50 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki YATO YT-09739, YT-09740

Zastosowanie krążków ściernych 150mm P240

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Matowanie i przygotowanie powierzchni stalowych pod powłoki malarskie
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z różnych podłoży
- Wykańczanie powierzchni po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie szpachlówki wykończeniowej
- Wygładzanie wypełnień i napraw w karoserii samochodowej

-
- Szlifowanie międzyoperacyjne przy pracach lakierniczych
 - Obróbka powierzchni kompozytowych i laminatów

Kompatybilność i montaż

System mocowania na rzep z 6 otworami

Krażki wyposażone są w podkład z rzepem, który zapewnia szybką wymianę bez użycia narzędzi. Sześć otworów odprowadza pył do systemu odsysania szlifierki, co poprawia widoczność miejsca pracy i wydłuża żywotność krażka. Układ otworów jest kompatybilny ze szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodowymi YATO, w tym modelami YT-09739 oraz YT-09740. Przed montażem należy upewnić się, że tarcza nośna szlifierki ma średnicę 150mm i odpowiadający układ otworów.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z krażkami ściernymi należy stosować równomierny docisk do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku, który może spowodować przedwczesne zużycie krażka lub uszkodzenie obrabianego materiału. Zaleca się używanie szlifierek z regulacją obrotów dostosowaną do rodzaju szlifowanego materiału.

Praca z systemem odsysania pyłu znacząco wydłuża żywotność krażków poprzez zapobieganie zatykaniu się nasypowej struktury. Otwory w krażku muszą być zgodne z otworami w tarczy nośnej szlifierki, aby odprowadzanie pyłu było efektywne.

Środki ochrony osobistej

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Szlifowanie materiałów lakierowanych lub zawierających substancje toksyczne wymaga użycia maski z odpowiednim filtrem. Pomieszczenie robocze powinno być dobrze wentylowane.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy wykończeniowej warto rozważyć krażki ścierne YATO w innych gradacjach: P80-P120 do szlifowania zgrubnego, P180-P220 do szlifowania pośredniego oraz P320-P400 do wykończeń precyzyjnych. Kompatybilne szlifierki mimośrodowe YATO YT-09739 i YT-09740 zapewniają optymalną współpracę z tym zestawem krażków.

...