

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-225mm-p150-3szt-yato-yt-846043-narzedzia-yato-p-47445.html>

krążek ścierny 225mm P150 3szt Yato YT-846043 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-846043
Kod producenta	YT-846043
Kod EAN	5906083077203
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny 225mm P150 Yato YT-846043

Perforowany krążek ścierny z podkładem rzepowym przeznaczony do szlifowania zapraw tynkarskich, gładzi i gipsów. Średnica 225 mm, ziarnistość P150 zapewnia równomierne wykończenie powierzchni przed malowaniem.

Średnica 225 mm

Ziarnistość P150

Podkład Rzep (velcro)

Liczba sztuk 3 szt.

Charakterystyka krążka ściernego Yato 225mm

Perforacja odprowadzająca pył

System otworów na całej powierzchni krążka zapobiega zapychaniu ziarna ściernego pyłem. Umożliwia podłączenie odsysania do szlifierki, co zwiększa czystość pracy i wydłuża żywotność krążka o do 4 razy w porównaniu do nieperforowanych.

Ziarnistość P150 do wykończenia

Gradacja P150 według normy FEPA odpowiada średniej ziarnistości 100 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego zapraw przed malowaniem – usuwa nierówności bez nadmiernego zdzierania materiału, pozostawiając gładką powierzchnię.

Podkład rzepowy 225mm

System mocowania na rzep (velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez narzędzi. Średnica 225 mm jest standardem do szlifierek żyrafowych i polerskich używanych w pracach tynkarskich na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

Elastyczna struktura spoiwa

Elastyczne spoiwo pozwala krążkowi dopasować się do nierówności szlifowanej powierzchni. Zaokrąglone krawędzie redukują ryzyko powstania głębokich zarysowań, co eliminuje potrzebę dodatkowego szlifowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-846043
Średnica krążka	225 mm
Ziarnistość	P150
Typ podkładu	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak
Kształt	Krążek
Liczba sztuk w opakowaniu	3
Przeznaczenie	Zaprawy tynkarskie, gładzie, gipsy, tynki cienkowarstwowe

Zastosowanie krążków ściernych 225mm P150

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem ścian i sufitów
- Wyrównywanie nierówności na tynkach cienkowarstwowych
- Przygotowanie powierzchni gipsowo-kartonowych do malowania
- Szlifowanie szpachlówek i mas wyrównujących
- Wykończenie powierzchni po naprawach punktowych
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnej warstwy tynku
- Usuwanie drobnych zadziorów i chropowatości z zapraw
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie

Dobór ziarnistości do etapu prac

Ziarnistość P150 jest przeznaczona do szlifowania wykończeniowego. Do wstępnego wyrównywania grubszych nierówności stosuje się krążki o niższej gradacji (P80-P120). Do finalnego wygładzania pod malowanie używa się ziarnistości P180-P240. Kolejne szlifowanie drobniejszym ziarnem usuwa rysy pozostawione przez poprzedni etap.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy sprawdzić, czy podkład rzepowy szlifierki jest czysty i nieuszkodzony. Brud lub zużycie rzepa obniża siłę trzymania krążka. Podczas pracy należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk – nadmierny docisk skraca żywotność krążka i obniża efektywność szlifowania.

Przy szlifowaniu zapraw tynkarskich zaleca się podłączenie systemu odsysania pyłu. Perforacja krążka umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca szlifowania, co zapobiega zapychaniu ziarna i przedłuża czas pracy na jednym krążku. Regularne opróżnianie worka lub pojemnika odkurzacza zapewnia stały przepływ powietrza.

Zużyty krążek rozpoznaje się po widocznym wygładzeniu ziarna ściernego i spadku wydajności szlifowania. Kontynuowanie pracy zużytym krążkiem zwiększa nacisk potrzebny do obróbki, co przyspiesza zużycie szlifierki. Należy wymienić krążek, gdy szlifowanie wymaga znacznie większego nacisku niż na początku pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi 225mm potrzebna jest szlifierka żyrafowa lub polerska z talerz rzepowym o średnicy 225 mm. Zaleca się posiadanie krążków o różnych gradacjach (P80, P120, P150, P180) do kolejnych etapów szlifowania oraz odkurzaczy przemysłowy z adapterem do podłączenia szlifierki.