

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-225mm-p240-yt-83477-yato-p-16932.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 225MM P240 YT-83477 YATO

Cena brutto	3,05 zł
Cena netto	2,48 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83477
Kod producenta	YT-83477
Kod EAN	5906083052767
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny na Rzep 225mm P240 YT-83477 YATO

Krążek ścierny z elektrokorundu z mocowaniem rzepowym, przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i powierzchni elewacyjnych za pomocą szlifierek oscylacyjnych.

Srednica 225 mm

Gradacja P240

Mocowanie Rzep

Liczba otworów 8

Charakterystyka papieru ściernego na rzep

Gradacja P240 do wykończenia

Ziarnistość P240 odpowiada wielkości ziarna około 58 mikrometrów. Zapewnia gładkie wykończenie powierzchni po szlifowaniu gładzi gipsowych i tynków, przygotowując podłoże pod malowanie bez pozostawiania widocznych rys.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu o strukturze krystalicznej charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Ziarna elektrokorundu podczas pracy ulegają samoostrzeleniu, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą efektywność szlifowania.

Podkład z pianki neoprenowej

Elastyczna warstwa pośrednia kompensuje nierówności szlifowanej powierzchni i redukuje naciski punktowe. Zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku, co zapobiega przetarciom i umożliwia pracę na powierzchniach lekko profilowanych.

System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie otworów zsynchronizowane z systemem odpylania szlifierek oscylacyjnych. Umożliwia efektywne usuwanie pyłu gipsowego bezpośrednio z obszaru szlifowania, co poprawia widoczność obrabianej powierzchni i wydłuża żywotność ziarna ściernego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83477
Marka	YATO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja	P240
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (rzepowy)
Liczba otworów odpylających	8
Materiał podkładu	Pianka neoprenowa
Zastosowanie	Gładzie gipsowe, tynki cienkowarstwowe

Zastosowanie papieru ściernego 225mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych w pomieszczeniach przed malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach budynków
- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod wykończenie
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Wyrównywanie warstw gipsu kartonowego
- Obróbka powierzchni tynków mineralnych
- Szlifowanie wypełnień i łączeń płyt budowlanych
- Finiszowanie powierzchni przed nakładaniem powłok dekoracyjnych

Kompatybilność ze szlifierkami

Krażek ścierny 225mm z 8 otworami współpracuje ze szlifierkami oscylacyjnymi YATO: YT-82340, YT-82350 oraz 79307. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierskiego oraz układ otworów odpylających w posiadanym urządzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy upewnić się, że powierzchnia talerza szlifierki jest czysta i wolna od pozostałości poprzedniego materiału ściernego. Rzep mocuje krążek automatycznie po dociśnięciu do talerza. Podczas pracy zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego dociskania szlifierki do powierzchni, co pozwala ziarnu ściernemu pracować efektywnie.

Podłączenie systemu odpylania redukuje ilość pyłu w powietrzu i zapobiega zapychaniu otworów w krążku. Regularnie należy sprawdzać stan powierzchni ściernej - zużyty krążek traci efektywność i może powodować przegrzewanie się szlifierki. Krążki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może osłabić spoiwo ziarna.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z gipsem warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P120 do usuwania większych nierówności, P180 do szlifowania pośredniego oraz P320 do wykończenia pod lakierowanie. Uzupełnieniem mogą być worki filtrujące do odkurzaczy budowlanych oraz szczotki do czyszczenia talerzy szlifierskich.