

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-225mm-p100-yt-83473-yato-p-16928.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 225MM P100 YT-83473 YATO

Cena brutto	3,15 zł
Cena netto	2,56 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83473
Kod producenta	YT-83473
Kod EAN	5906083052729
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny na Rzep 225mm P100 YT-83473 YATO

Krążek ścierny na rzep o średnicy 225 mm z ziarnistością P100, przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych oraz płyt gipsowo-kartonowych. Wyposażony w system mocowania rzepowego i perforację odpylającą 8 otworów.

Średnica 225 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep

Perforacja 8 otworów

Charakterystyka papieru ściernego na rzep

Ziarnistość P100 do gładzi gipsowych

Gradacja P100 (średnica ziarna 125-150 µm) zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a jakością wykończenia powierzchni. Odpowiednia do usuwania nierówności po aplikacji gładzi oraz przygotowania podłoża pod malowanie bez ryzyka nadmiernego zdzierania materiału.

Ziarnistość elektrokorundowa

Materiał ścierny wykonany z elektrokorundu charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa, co przekłada się na odporność na ścieranie i dłuższą żywotność krążka. Elektrokorund zachowuje ostrość krawędzi ziaren podczas pracy, zapewniając stabilną wydajność szlifowania.

System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi oraz pewne trzymanie podczas pracy. Rzep zapewnia równomierne przenoszenie ruchu oscylacyjnego szlifierki na całą powierzchnię krążka, co eliminuje wibracje i poprawia komfort użytkowania.

Perforacja 8-otworowa

Układ 8 otworów odpylających współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierkach oscylacyjnych. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca szlifowania wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zapychaniu ziaren oraz poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83473
Producent	YATO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarnistości	P100 (125-150 µm)
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (rzepy, velcro)
Liczba otworów odpylających	8
Materiał podkładu	Pianka neoprenowa
Kompatybilność	Szlifierki YATO YT-82340, YT-82350, 79307

Zastosowanie papieru ściernego 225mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem ścian wewnętrznych
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach
- Obróbka powierzchni płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Usuwanie nierówności i śladów po narzędziach aplikacyjnych
- Przygotowanie powierzchni do nakładania tapet strukturalnych
- Szlifowanie szpachlówek akrylowych i cementowych
- Wyrównywanie powierzchni przed aplikacją powłok dekoracyjnych
- Obróbka wykończeń sufitów podwieszanych

Sprawdzanie kompatybilności ze szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza ściernego szlifierki (225 mm) oraz układ otworów odpylających. Krążek pasuje do szlifierek oscylacyjnych YATO z 8-otworowym systemem odpylania. W przypadku innych marek szlifierek warto porównać rozstaw otworów z dokumentacją techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz ścierny szlifierki jest czysty i wolny od resztek poprzedniego materiału ściernego. Zanieczyszczenia na powierzchni rzepa mogą osłabić siłę trzymania krążka.

Podczas pracy należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk. Nadmierny docisk skraca żywotność krążka przez przyspieszenie zużycia ziaren oraz może prowadzić do przegrzania materiału obrabianego. Zbyt słaby nacisk wydłuża czas pracy i obniża efektywność szlifowania.

Regularne czyszczenie otworów odpylających szczotką lub sprężonym powietrzem zapobiega ich zapychaniu i utrzymuje skuteczność systemu odsysania pyłu. Zapchane otwory powodują szybsze zużycie ziaren ściernych oraz pogorszenie jakości wykończenia powierzchni.

Krążek należy wymieniać, gdy ziarna straciły ostrość (powierzchnia staje się gładka w dotyku) lub gdy pojawiły się uszkodzenia mechaniczne podkładu. Używanie zużytego krążka wymaga większego nacisku i wydłuża czas pracy, co zwiększa ryzyko przegrzania materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierkami oscylacyjnymi warto rozważyć krążki ścierne w innych gradacjach: P80 do wstępnego szlifowania i usuwania większych nierówności, P120-P150 do wykańczania powierzchni przed malowaniem, P180-P240 do finiszowego wygładzania przed aplikacją lakierów lub powłok dekoracyjnych.

...