

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-180mm-p100-yt-83463-yato-p-16921.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 180MM P100 YT-83463 YATO

Cena brutto	2,22 zł
Cena netto	1,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83463
Kod producenta	YT-83463
Kod EAN	5906083052644
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny na rzep 180mm P100 YT-83463 YATO

Papier ścierny na rzep o średnicy 180 mm z gradacją P100, przeznaczony do szlifowania gipsu, gładzi i tynków cienkowarstwowych. Wyposażony w 8 otworów do oscylacji umożliwiających odprowadzanie pyłu podczas pracy ze szlifierką żyrafą.

Średnica **180 mm**

Gradacja **P100**

Materiał ścierny **Elektrokorund**

System mocowania **Rzep**

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-83463

Gradacja P100 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P100 (około 125 µm) stanowi kompromis między wydajnością szlifowania a uzyskiwaną gładkością powierzchni. Odpowiednia do wygładzania gipsu po pierwszym szlifowaniu oraz przygotowania powierzchni pod malowanie lub szpachlowanie wykończeniowe.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Ziarna elektrokorundu (tlenku glinu) charakteryzują się ostrymi krawędziami i odpornością na wykruszanie. Materiał ten zachowuje właściwości ściernie przez dłuższy czas niż tradycyjne papiery z tlenkiem glinu, co przekłada się na mniejsze zużycie krążków podczas pracy.

System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Elastyczny podkład z pianki neoprenowej kompensuje nierówności podłoża i umożliwia równomierny docisk ziaren ściernych do szlifowanej powierzchni, co zmniejsza ryzyko powstawania rys.

8 otworów do odprowadzania pyłu

Rozmieszczenie otworów odpowiada standardowym szlifierkom żyrafowym z systemem odsysania. Skuteczne odprowadzanie pyłu wydłuża żywotność papieru ściernego poprzez zapobieganie zapychaniu ziaren oraz poprawia widoczność szlifowanej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83463
Producent	YATO
Średnica krążka	180 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ podkładu	Pianka neoprenowa
System mocowania	Rzep (rzep-rzep)
Liczba otworów	8
Przeznaczenie	Gips, gładź, tynki cienkowarstwowe

Zastosowanie papieru ściernego 180mm P100

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Wygładzanie gładzi gipsowej na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni tynków cienkowarstwowych na elewacjach
- Usuwanie nierówności po nałożeniu masy szpachlowej
- Szlifowanie międzyoperacyjne przed kolejnymi warstwami wykończeniowymi
- Obróbka powierzchni przed malowaniem farbami lateksowymi

-
- Wygładzanie łączeń i spoin w systemach suchej zabudowy

Kompatybilność z narzędziami

Szlifierki żyrafowe 180mm

Krażek pasuje do szlifierek żyrafowych z talerze o średnicy 180 mm wyposażonych w mocowanie rzepowe. Przed zakupem należy sprawdzić rozmieszczenie otworów w talerzu szlifierki – standardowy układ 8 otworów jest najpowszechniejszy, ale niektóre modele mogą mieć inną konfigurację.

Weryfikacja zgodności

Aby upewnić się o kompatybilności, należy porównać średnicę talerza szlifierki (180 mm), typ mocowania (rzep) oraz liczbę i rozmieszczenie otworów do odsysania. Producenci szlifierek zwykle podają te parametry w instrukcji obsługi lub specyfikacji technicznej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krażek jest prawidłowo zamocowany na talerzu szlifierki – luźne mocowanie może prowadzić do nierównomiernego szlifowania i uszkodzenia powierzchni. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego dociskania, co wydłuża żywotność papieru i zapobiega przegrzewaniu.

Regularnie sprawdzaj stan ziaren ściernych – zużyty papier ścierny traci skuteczność i może powodować smugi lub zarysowania. W przypadku widocznego zużycia lub zapchania pyłem mimo działającego odsysania, wymień krażek na nowy. Przechowuj niewykorzystane krażki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą osłabić klej mocujący ziarna.

Środki ochrony osobistej

Podczas szlifowania materiałów budowlanych należy stosować ochronę dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub wyższej), okulary ochronne oraz ochronniki słuchu przy dłuższej pracy. Nawet przy użyciu systemu odsysania pyłu część drobnych cząstek może unosić się w powietrzu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierką żyrafową warto rozważyć zakup krażków ściernych w różnych gradacjach: P80 do wstępnego szlifowania grubszych nierówności, P120-P150 do szlifowania wykończeniowego oraz P180-P240 do ostatecznego wygładzania przed malowaniem.

