

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-225mm-p150-yt-83475-yato-p-16930.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 225MM P150 YT-83475 YATO

Cena brutto	3,24 zł
Cena netto	2,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83475
Kod producenta	YT-83475
Kod EAN	5906083052743
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny na rzep 225mm P150 YATO YT-83475

Papier ścierny na rzep z elektrokorundu przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i elewacji. Średnica 225 mm zapewnia dużą powierzchnię roboczą, a gradacja P150 umożliwi efektywne wygładzanie powierzchni przed wykończeniem.

Średnica tarczy 225 mm

Gradacja P150

Materiał ścierny Elektrokorund

Mocowanie Rzep

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-83475

Gradacja P150 do wykończenia powierzchni

Ziarnistość P150 (średnie ziarno około 100 mikrometrów) sprawdza się przy wygładzaniu gładzi gipsowych i tynków przed malowaniem. Usuwa drobne nierówności bez nadmiernego zdzierania materiału, co pozwala uzyskać gładką powierzchnię pod powłoki wykończeniowe.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje ostrość ziaren podczas pracy z gipsem i tynkami, co przekłada się na stabilną wydajność szlifowania przez cały okres użytkowania tarczy.

Pianka neoprenowa jako podkład

Elastyczny podkład z pianki neoprenowej kompensuje niewielkie nierówności szlifowanej powierzchni, zapewniając równomierne przyleganie na całej powierzchni tarczy. Rozwiązanie to zmniejsza ryzyko powstawania śladów i lokalnych przeszlifowań.

System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie 8 otworów umożliwia podłączenie systemu odsysania pyłu. Skuteczne odprowadzanie pyłu gipsowego poprawia widoczność szlifowanej powierzchni, wydłuża żywotność tarczy i ogranicza zapylenie stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83475
Producent	YATO
Średnica tarczy	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (rzep mocujący)
Podkład	Pianka neoprenowa
Liczba otworów odpylających	8
Kompatybilne szlifierki YATO	YT-82340, YT-82350, 79307

Zastosowanie papieru ściernego 225mm P150

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem lub tapetowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na ścianach wewnętrznych
- Obróbka powierzchni elewacyjnych przed nałożeniem powłok zewnętrznych
- Usuwanie drobnych nierówności po szpachlowaniu
- Przygotowanie powierzchni pod nakładanie gruntów i farb
- Szlifowanie warstw wyrównujących na ścianach i sufitach
- Wykańczanie powierzchni gipsowo-kartonowych
- Obróbka tynków mineralnych i gipsowych

Kompatybilność z szlifierkami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki – tarcza 225 mm współpracuje ze szlifierkami żyrafami YATO o modelach YT-82340, YT-82350 oraz 79307. Rzep mocujący musi być kompatybilny z systemem mocowania w posiadanej szlifierce. Liczba i rozmieszczenie otworów odpylających powinny odpowiadać otworom w talerzu szlifierki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że tarcza jest równomiernie zamocowana na talerzu szlifierki. Nierównomierne przyleganie może powodować wibracje i nierówne szlifowanie. Podczas szlifowania gładzi gipsowych zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność tarczy i może prowadzić do przegrzania powierzchni.

Podłączenie systemu odsysania pyłu znacząco wydłuża czas pracy tarczy. Pył gipsowy osadzający się na powierzchni ścierniej zmniejsza jej skuteczność i może powodować zatykanie ziaren ściernych. Regularne odpylanie lub praca z odsysaniem utrzymuje właściwości ściernie przez dłuższy czas.

Po zakończeniu pracy tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Kontakt z wodą może osłabić wiązanie ziaren ściernych i zmniejszyć trwałość podkładu. Tarcze z pianką neoprenową nie powinny być narażone na długotrwałe działanie wysokich temperatur.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z gipsem przydatne mogą być również tarcze o innych gradacjach: P80-P100 do zgrubnego szlifowania i usuwania większych nierówności, P180-P240 do końcowego wygładzania przed malowaniem. Warto rozważyć zakup zestawu tarcz o różnych gradacjach, co umożliwi dostosowanie ziarnistości do etapu pracy i stanu powierzchni.

...