

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-225mm-p120-yt-83474-yato-p-16929.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 225MM P120 YT-83474 YATO

Cena brutto	3,26 zł
Cena netto	2,65 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83474
Kod producenta	YT-83474
Kod EAN	5906083052736
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny na Rzep 225mm P120 YT-83474 YATO

Papier ścierny na rzep przeznaczony do szlifowania gipsu, tynków cienkowarstwowych i płyt gipsowo-kartonowych. Średnica 225 mm z gradacją P120 zapewnia równowagę między efektywnością obróbki a gładkością wykończenia powierzchni.

Średnica 225 mm

Gradacja P120

Mocowanie Rzep

Model YT-83474

Charakterystyka papieru ściernego na rzep

Gradacja P120 do szlifowania gipsu

Ziarnistość P120 oznacza średni rozmiar ziarna około 125 mikrometrów. Stanowi kompromis między szybkością usuwania materiału a jakością wykończenia, co sprawia, że papier nadaje się zarówno do obróbki wstępnej, jak i wykończeniowej powierzchni gipsowych.

Średnica 225 mm pod szlifierki oscylacyjne

Wymiar 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom żyrafowym i oscylacyjnym stosowanym w pracach wykończeniowych. Duża powierzchnia pozwala na efektywne szlifowanie ścian i sufitów bez częstej wymiany materiału ściernego.

System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe zapewnia szybką wymianę papieru bez użycia narzędzi. Stabilne połączenie zapobiega przesuwaniu się krążka podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję szlifowania.

8 otworów perforacyjnych

Otwory umożliwiają odprowadzanie pyłu bezpośrednio do systemu odsysającego szlifierki. Zmniejsza to zapylenie stanowiska pracy i przedłuża żywotność papieru poprzez zapobieganie zatykaniu się ziarna ściernego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83474
Marka	YATO
Średnica	225 mm
Gradacja	P120
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów	8
Materiał ścierny	Elektrokorund
Podkład	Pianka neoprenowa
Zastosowanie	Gips, tynki cienkowarstwowe, płyty G-K

Zastosowanie papieru ściernego 225mm

- Szlifowanie tynków gipsowych na ścianach i sufitach wewnętrznych
- Wygładzanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Obróbka tynków cienkowarstwowych na elewacjach
- Usuwanie nierówności i śladów po szpachlowaniu
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie lub malowanie
- Wyrównywanie połączeń między płytami G-K
- Praca z szlifierkami oscylacyjnymi Yato YT-82340, YT-82350, YT-79307

Kompatybilność ze szlifierkami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz rozmieszczenie otworów perforacyjnych. Papier YT-83474 jest zaprojektowany do szlifierek z talerzem 225 mm i 8 otworami odpylającymi. Sprawdź dokumentację techniczną swojego narzędzia,

aby upewnić się o zgodności systemu mocowania i perforacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy papier jest prawidłowo zamocowany na talerzu szlifierki — brak luzu zapobiega wibracji i nierównomiernemu zużyciu. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i unikanie nadmiernego dociskania narzędzia, co może prowadzić do przedwczesnego zużycia ziarna ściernego.

Skuteczność odpylania zależy od sprawności systemu odsysającego szlifierki. Regularnie opróżniaj worek lub pojemnik na pył oraz sprawdzaj drożność węży. Zatkane otwory perforacyjne można oczyścić szczotką lub sprężonym powietrzem.

Papier ścierny należy wymieniać, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności szlifowania lub gdy ziarna ścierne ulegną znacznemu zużyciu. Dalsze użytkowanie zużytego papieru może prowadzić do przegrzewania się materiału i pogorszenia jakości wykończenia powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z papierem ściernym warto rozważyć: szlifierki oscylacyjne żyrafowe Yato serii YT-82xxx, worki lub pojemniki na pył do systemu odsysającego, papiery ścierne w innych gradacjach (P80 do obróbki wstępnej, P150-P180 do wykończenia), systemy przedłużające do szlifierek żyrafowych oraz maski przeciwpyłowe z filtrem FFP2 lub FFP3.

...