

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-180mm-p150-yt-83465-yato-p-16923.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 180MM P150 YT-83465 YATO

Cena brutto	2,18 zł
Cena netto	1,77 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83465
Kod producenta	YT-83465
Kod EAN	5906083052668
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny na rzep 180mm P150 YATO YT-83465

Krążek ścierny z elektrokorundu przeznaczony do szlifierek do gipsu i tynków. Średnica 180 mm z systemem mocowania na rzep zapewnia stabilne połączenie z maszyną podczas szlifowania powierzchni gipsowych i tynków cienkowarstwowych.

Średnica 180 mm

Gradacja P150

Materiał ścierny Elektrokorund

Otwory odpylające 8 szt.

Charakterystyka papieru ściernego na rzep

Gradacja P150 dla gładzi wykończeniowych

Ziarnistość P150 odpowiada średnicy ziaren około 100 mikrometrów. Zapewnia równomierne szlifowanie gładzi gipsowych bez pozostawiania głębokich rys, przygotowując powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Zapewnia długą żywotność krążka podczas pracy z materiałami o średniej twardości, takimi jak gips czy tynki mineralne.

System mocowania na rzep

Podkład z pianki neoprenowej zwiększa elastyczność krążka, umożliwiając dopasowanie do nierówności powierzchni. Rzep gwarantuje szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi oraz stabilne mocowanie podczas oscylacji szlifierki.

Osiem otworów odpylających

Rozmieszczenie otworów dopasowane do systemów odsysania pyłu w szlifierkach do gipsu. Efektywne odprowadzanie pyłu zwiększa widoczność obrabianej powierzchni i wydłuża żywotność ziarna ściernego poprzez zapobieganie jego zapychaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83465
Marka	YATO
Średnica krążka	180 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Typ mocowania	Rzep (system velcro)
Podkład	Pianka neoprenowa
Liczba otworów odpylających	8
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i tynków

Zastosowanie papieru ściernego 180mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach przed malowaniem
- Wyrównywanie nierówności w tynkach cienkowarstwowych na elewacjach
- Usuwanie zacieków i nadmiaru masy szpachlowej
- Przygotowanie powierzchni gipsowo-kartonowych pod wykończenie
- Szlifowanie warstw wyrównujących na podłożach mineralnych
- Obróbka tynków wewnętrznych przed aplikacją farb strukturalnych

Kompatybilność z szlifierkami

Krażek przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych i rotacyjnych z tarczą nośną 180 mm wyposażoną w rzep. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy oraz rozmieszczenie otworów w systemie odpylania maszyny. Standardowe rozmieszczenie 8 otworów jest zgodne z większością szlifierek do gipsu dostępnych na rynku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krażek jest równomiernie zamocowany na tarczy szlifierki. Nierównomierne mocowanie powoduje wibracje i przyspieszone zużycie zarówno krażka, jak i łożysk maszyny.

Podczas szlifowania należy wywierać umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła docisku skraca żywotność ziarna ściernego i może prowadzić do przegrzania powierzchni, szczególnie przy pracy z gipsem. Temperatura powyżej 60°C może powodować deformację podkładu neoprenowego.

Po zakończeniu pracy krażek należy oczyścić z pozostałości pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza rzep przed utratą właściwości mocujących. Wilgoć może osłabić adhezję systemu velcro oraz wpłynąć na spójność warstwy ściernej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania materiałów gipsowych powstaje drobny pył, który może podrażniać drogi oddechowe i oczy. Obowiązkowe jest stosowanie półmasksi przeciwpyłowej klasy FFP2 lub wyższej oraz okularów ochronnych. Zaleca się również stosowanie ochronników słuchu przy długotrwałej pracy ze szlifierką.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierką do gipsu warto rozważyć zakup krażków w różnych gradacjach: P80-P100 do zgrubnego szlifowania, P120-P150 do prac wykończeniowych oraz P180-P240 do finiszowania przed malowaniem. Systemy odsysania pyłu znacząco poprawiają komfort i bezpieczeństwo pracy.