

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-180mm-p120-yt-83464-yato-p-16922.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 180MM P120 YT-83464 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-83464
Kod producenta	YT-83464
Kod EAN	5906083052651
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny na Rzep 180mm P120 YT-83464 YATO

Krążek ścierny z elektrokorundu przeznaczony do szlifowania gipsu, tynków cienkowarstwowych i drewna. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę i stabilność podczas pracy ze szlifierkami oscylacyjnymi.

Gradacja P120

Średnica 180 mm

Mocowanie Rzep

Ziarnistość Elektrokorund

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-83464

Gradacja P120 do tynków i gipsu

Ziarnistość P120 oznacza średnią wielkość ziarna około 125 µm. Zapewnia równowagę między szybkością szlifowania a gładkością wykończenia, co sprawdza się przy obróbce gładzi gipsowych i tynków cienkowarstwowych bez ryzyka nadmiernego usunięcia materiału.

Średnica 180 mm pod szlifierki oscylacyjne

Krażek o średnicy 180 mm współpracuje ze standardowymi szlifierkami oscylacyjnymi i żyrafami do gipsu. Duża powierzchnia robocza przyspiesza szlifowanie dużych płaszczyzn, takich jak ściany i sufity po szpachlowaniu.

Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia montaż krążka bez użycia narzędzi w czasie poniżej 5 sekund. Haczyki na podkładzie szlifierki łączą się z pętlami na spodzie krążka, zapewniając stabilne połączenie odporne na wibracje podczas pracy.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Ziarna tego materiału zachowują ostrość przez dłuższy czas niż standardowe papiery z tlenkiem krzemu, co przekłada się na większą żywotność krążka przy szlifowaniu twardych podłoży.

Elastyczny podkład z pianki neoprenowej

Warstwa neoprenu między papierem a rzepem absorbuje nierówności podłoża. Krążek dopasowuje się do lekko zaokrąglonych powierzchni i nie pozostawia śladów krawędzi przy szlifowaniu narożników.

Perforacja 8-otworowa

Otwory rozmieszczone w krążku odpowiadają kanałom odpylającym w szlifierce. Pył gipsowy i tynkowy jest zasysany bezpośrednio podczas pracy, co zmniejsza zapylenie powietrza i wydłuża żywotność ziarna ściernego poprzez zapobieganie jego zatykaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83464
Marka	YATO
Średnica krążka	180 mm
Gradacja	P120
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)

Liczba otworów	8
Materiał podkładu	Pianka neoprenowa
Zastosowanie	Gips, tynki, drewno

Zastosowanie krążków ściernych 180mm P120

- Szlifowanie gładzi gipsowych po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach wewnętrznych
- Przygotowanie powierzchni gipsowo-kartonowych do malowania
- Obróbka drewna iglastego i liściastego przed lakierowaniem
- Usuwanie nierówności ze starych powłok malarskich
- Szlifowanie szpachlówek do drewna
- Wyrównywanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- Matowanie powierzchni przed aplikacją kolejnych warstw farby

Sprawdzenie kompatybilności ze szlifierką

Przed zakupem zweryfikuj średnicę talerza szlifierki (powinna wynosić 180 mm) oraz układ otworów odpylających. Większość szlifierek oscylacyjnych i żyraf do gipsu wykorzystuje standardowy układ 8-otworowy, ale niektóre modele mogą mieć inną konfigurację perforacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że krążek jest równomiernie zamocowany na talerzu szlifierki bez fałd i zagięć. Nierówne mocowanie powoduje wibracje i nierównomierne zużycie papieru.

Podczas szlifowania gipsu i tynków stosuj lekki, równomierny nacisk. Nadmierny docisk nie przyspiesza pracy, a skraca żywotność krążka przez przegrzewanie ziarna ściernego. Szlifierka powinna pracować w ruchu ciągłym, bez zatrzymywania się w jednym miejscu.

Regularnie sprawdzaj stopień zapełnienia worka lub pojemnika odpylającego. Pełny zbiornik obniża skuteczność odsysania pyłu, co prowadzi do zatykania się perforacji w krążku i zmniejszenia wydajności szlifowania.

Po zakończeniu pracy wyczyść talerz szlifierki z resztek pyłu przed zamontowaniem nowego krążka. Zanieczyszczenia na rzepie osłabiają przyczepność i mogą powodować oderwanie się papieru podczas pracy.

Środki ochrony osobistej

Podczas szlifowania gipsu i tynków stosuj maskę przeciwpyłową klasy FFP2 lub wyższej, okulary ochronne oraz ochronniki słuchu przy dłuższej pracy. Pył gipsowy drażni drogi oddechowe, a szlifierki oscylacyjne generują hałas przekraczający 85 dB.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierką oscylacyjną warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P80 do wstępnego

szlifowania i usuwania większych nierówności, P120 do obróbki podstawowej oraz P180-P240 do wykończenia przed malowaniem. Uzupełnieniem zestawu mogą być worki odpylające oraz szczotki do czyszczenia talerza szlifierki.