

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-180mm-p240-yt-83467-yato-p-16925.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 180MM P240 YT-83467 YATO

Cena brutto	2,20 zł
Cena netto	1,79 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83467
Kod producenta	YT-83467
Kod EAN	5906083052682
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny na rzep 180mm P240 YT-83467 YATO

Krążek ścierny z elektrokorundu w gradacji P240, przeznaczony do szlifowania gipsu, tynków cienkowarstwowych i elewacji. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę, a 8 otworów odprowadza pył podczas pracy.

Srednica 180 mm

Gradacja P240

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Elektrokorund

Charakterystyka papieru ściernego 180mm P240

Gradacja P240 - szlifowanie wykończeniowe

Gradacja P240 oznacza wielkość ziarna 58,5 µm według normy FEPA. Zapewnia równowagę między efektywnością szlifowania a gładkością wykończenia. Stosowana do wygładzania powierzchni przed malowaniem lub do usuwania drobnych nierówności po tynkowaniu.

Elektrokorund - materiał ścierny uniwersalny

Tlenek glinu (Al_2O_3) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Ziarna elektrokorundu podczas pracy łamią się samoostrzącym sposobem, co przedłuża żywotność krążka. Materiał sprawdza się w obróbce gipsu, tynków mineralnych i akrylowych.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana krążków

System rzepowy umożliwia montaż i demontaż krążka bez użycia narzędzi w kilka sekund. Kompatybilny ze szlifierkami ekscentrycznymi i żyrafami wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 180 mm. Mocny uchwyt zapewnia stabilność podczas pracy.

8 otworów odpylających - czyste środowisko pracy

Perforacja odprowadza pył bezpośrednio do worka lub odkurzacza podłączonego do szlifierki. Rozmieszczenie otworów odpowiada standardowym tarczom 180 mm z systemem oscylacji. Zmniejsza zapylenie stanowiska i przedłuża żywotność ziarna ściernego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83467
Producent	YATO
Średnica krążka	180 mm
Gradacja	P240 (58,5 μ m)
Materiał ścierny	Elektrokorund (Al_2O_3)
System mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów odpylających	8
Podkład	Pianka neoprenowa
Przeznaczenie	Gips, tynki cienkowarstwowe, elewacje

Zastosowanie krążków ściernych 180mm

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed szpachlowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych mineralnych i akrylowych
- Obróbka wykończeniowa elewacji przed malowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności i zacieków po tynkowaniu
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie kolejnych warstw
- Szlifowanie szpachli gipsowych i polimerowych
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych i kompozytowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Krażek pasuje do szlifierek żyrafowych, szlifierek ekscentrycznych i oscylacyjnych z talerzem 180 mm wyposażonym w rzep. Przed montażem należy sprawdzić, czy rozmieszczenie otworów odpylających w talerzu odpowiada perforacji krążka. Niezgodność otworów ogranicza skuteczność odpylania.

Przechowywanie i żywotność

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 15-25°C, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia klejenie ziarna i skraca żywotność produktu. Żywotność krążka zależy od rodzaju obrabianego materiału – tynki mineralne zużywają ziarno szybciej niż gips.

Bezpieczeństwo podczas szlifowania

Podczas pracy należy stosować ochronę dróg oddechowych (maska P2), okulary ochronne i ochronniki słuchu. Podłączenie odkurzacza do szlifiarki zmniejsza stężenie pyłu w powietrzu. Gips i tynki mineralne zawierają krzemionkę, której pył może być szkodliwy przy długotrwałej ekspozycji.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi 180 mm polecane są szlifiarki żyrafowe YATO z regulacją obrotów 600-1500 obr/min oraz systemy odpylające o wydajności min. 1200 W. Do grubszego szlifowania warto rozważyć krążki w gradacji P120 lub P180, a do finiszowania – P320 lub P400.