

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-225mm-p80-yt-83472-yato-p-16927.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 225MM P80 YT-83472 YATO

Cena brutto	3,79 zł
Cena netto	3,08 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83472
Kod producenta	YT-83472
Kod EAN	5906083052712
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny na rzep 225 mm P80 YATO YT-83472

Krążek ścierny z elektrokorundu przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych i tynków cienkowarstwowych. System mocowania rzepowego zapewnia szybką wymianę krążka na szlifierkach żyrafowych.

Srednica 225 mm

Gradacja P80

Ziarnistość Elektrokorund

Liczba otworów 8

Charakterystyka techniczna

Gradacja P80 - zastosowanie

Ziarnistość P80 (180-201 μm) stosuje się do wstępnego szlifowania powierzchni gipsowych. Usuwa nierówności, zgrubienia i ślady po narzędziach. Pozostawia powierzchnię wymagającą dalszego wygładzania krążkami o wyższej gradacji (P120-P180).

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu (Al_2O_3) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Ziarna elektrokorundu podczas pracy ulegają samoostrożeniu – pękają na mniejsze fragmenty o ostrych krawędziach, co wydłuża żywotność krążka przy szlifowaniu materiałów miękkich i średniotwardych.

Podkład z pianki neoprenowej

Elastyczna warstwa pianki umożliwia dopasowanie krążka do nierówności ściany podczas szlifowania. Redukuje ryzyko przeszlifowania i powstawania wgłębień. Amortyzuje wibracje, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy.

System perforacji 8-otworowej

Otwory rozmieszczone w krążku współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierkach żyrafowych. Umożliwiają odprowadzanie pyłu gipsowego bezpośrednio podczas szlifowania, co ogranicza zapylenie pomieszczenia i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83472
Producent	YATO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja	P80
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Podkład	Elastyczna pianka neoprenowa
Liczba otworów	8
Kompatybilność	Szlifierki YT-82340, YT-82350, 79307

Zastosowanie papieru ściernego P80

- Wstępne szlifowanie gładzi gipsowych po nałożeniu
- Wyrównywanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach
- Usuwanie zgrubień i nierówności ze ścian i sufitów
- Przygotowanie powierzchni pod kolejne warstwy szlifowania
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Szlifowanie szpachlówek naprawczych
- Wyrównywanie spoin między płytami GK
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P80 stanowi pierwszy etap szlifowania. Po usunięciu głównych nierówności należy przejść do krążków P120 (wygładzanie), a następnie P150-P180 (wykończenie). Używanie wyłącznie P80 pozostawi widoczne rysy na powierzchni.

Kompatybilność z narzędziami

Krażek współpracuje z szlifierkami żyrafowymi wyposażonymi w talerz 225 mm z mocowaniem rzepowym. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz rozmieszczenie otworów odpylających – układ 8-otworowy jest standardem w większości szlifierek do gipsu, ale niektóre modele stosują perforację 6 lub 9-otworową.

Potwierdzona kompatybilność z modelami YATO: YT-82340, YT-82350 oraz 79307. Krążek pasuje również do innych szlifierek żyrafowych o talerzu 225 mm z rzepem, pod warunkiem zgodności rozmieszczenia otworów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy oczyścić talerz szlifierki z resztek poprzedniego papieru oraz pyłu. Krążek mocuje się centralnie, dociskając do talerza – system rzepowy zapewnia natychmiastowe połączenie. Podczas pracy należy unikać nadmiernego docisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania.

Żywotność krążka zależy od twardości szlifowanego materiału i siły docisku. Zużyty krążek poznaje się po zmniejszeniu wydajności szlifowania i gromadzeniu się pyłu na powierzchni mimo działającego odsysania. Zapchane otwory można oczyścić sprężonym powietrzem, co tymczasowo przywraca skuteczność odpylania.

Bezpieczeństwo pracy

Szlifowanie gipsu generuje drobny pył drażniący drogi oddechowe. Należy stosować odsysanie pyłu oraz używać maski przeciwpyłowej klasy FFP2. Pomieszczenie wymaga wietrzenia po zakończeniu prac.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego szlifowania powierzchni gipsowych zaleca się posiadanie krążków w gradacjach P120 i P150-P180. Warto rozważyć zakup worków do odkurzacza kompatybilnych z używaną szlifierką oraz szczotek do czyszczenia talerza rzepowego.

...