

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p60-yt-84600-yato-p-24007.html>

KRĄŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P60 YT-84600 YATO

Cena brutto	22,19 zł
Cena netto	18,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84600
Kod producenta	YT-84600
Kod EAN	5906083060250
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny perforowany 225mm P60 Yato YT-84600 - zestaw 3 sztuki

Krążek ścierny perforowany przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i płyt gipsowo-kartonowych. Średnica 225mm odpowiada szlifierkom żyrafowym i maszynom do gładzi. Perforacja zapewnia odprowadzanie pyłu podczas pracy z systemami odsysającymi.

Średnica 225 mm

Gradacja P60

Perforacja Tak

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka krążka ściernego 225mm

Gradacja P60 - zastosowanie

Gradacja P60 oznacza rozmiar ziarna ściernego 260 mikrometrów. Stosowana do wstępnego szlifowania i usuwania grubszych nierówności. Usuwa nadmiar gładzi, wygładza łączenia płyt oraz przygotowuje powierzchnię przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami (P80-P120).

Perforacja na całej powierzchni

Otwory rozmieszczone na powierzchni krążka współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierkach. Zapobiegają zapychaniu się ziarna ściernego resztkami materiału, co przedłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania. Zmniejszają zapylenie stanowiska pracy.

Średnica 225mm - kompatybilność

Średnica 225mm jest standardem dla szlifierek żyrafowych i maszyn do szlifowania gładzi. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki - krążek musi odpowiadać rozmiarowi mocowania. Weryfikacja następuje przez pomiar średnicy talerza lub sprawdzenie specyfikacji urządzenia.

Mocowanie welurowe

System mocowania na rzep (welur) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do talerza szlifierki pokrytego drugą częścią rzepa. Połączenie zapewnia stabilność podczas pracy i pozwala na wielokrotne montowanie tego samego krążka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84600
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P60
Typ perforacji	Pełna (wielootworowa)
System mocowania	Welur (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Przeznaczenie	Gładź gipsowa, tynki cienkowarstwowe, płyty G-K

Zastosowanie krążków ściernych 225mm P60

- Szlifowanie gładzi gipsowych po nałożeniu na ściany i sufity
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na podłożach mineralnych
- Obróbka złączy płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Usuwanie nadmiaru masy szpachlowej z powierzchni
- Przygotowanie podłoża pod malowanie lub tapetowanie
- Usuwanie nierówności i zgrubień po aplikacji mas wykończeniowych
- Wstępne szlifowanie przed użyciem drobniejszych gradacji

Użytkowanie i konserwacja

Montaż krążka ściernego

Przed montażem wyłączyć szlifierkę z zasilania. Wyczyścić talerz szlifierki z pyłu i resztek poprzedniego krążka. Przyłożyć krążek do talerza, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Sprawdzić stabilność mocowania przed uruchomieniem urządzenia. Unikać montażu na wilgotnym lub zakurzonym talerzu.

Wymiana krążka

Krążek wymienić gdy ziarno ścierne ulegnie stępieniu - objawia się to spadkiem wydajności szlifowania, zwiększonym dociskiem potrzebnym do usunięcia materiału oraz nagrzewaniem się powierzchni. Zapchane otwory perforacji również sygnalizują konieczność wymiany. Zużyty krążek można próbować oczyścić szczotką, ale skuteczność będzie ograniczona.

Współpraca z systemem odsysania

Maksymalną skuteczność perforacji uzyskuje się przy podłączeniu szlifierki do odkurzacza przemysłowego o mocy minimum 1200W. Otwory w krążku muszą pokrywać się z otworami w talerzu szlifierki. Regularnie sprawdzać drożność węża odsysającego i pojemnika odkurzacza. Zapchany system zmniejsza efektywność odprowadzania pyłu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego szlifowania gładzi zaleca się posiadanie krążków w różnych gradacjach: P60 do wstępnego szlifowania, P80-P100 do szlifowania pośredniego oraz P120-P150 do wykończenia. Warto również rozważyć zakup krążków zapasowych oraz szczotki do czyszczenia talerza szlifierki.