

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p60-3szt-yato-yt-845803-yato-p-46529.html>

KRĄŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZEPEM 225mm P60 3szt Yato YT-845803 Yato

Cena brutto	16,65 zł
Cena netto	13,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-845803
Kod producenta	YT-845803
Kod EAN	5906083077081
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek z Siatki Ściernej z Rzepem 225mm P60 Yato YT-845803

Krążki ściernie z siatki z rzepem 225mm o gradacji P60 przeznaczone do szlifowania twardych powierzchni tynkarskich i gipsowych. Konstrukcja z pyłoprzepuszczalnego weluru siateczkowego zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i zapobiega zapychaniu powierzchni ścierniej.

Średnica 225 mm

Gradacja P60

Typ mocowania Rzep

Zawartość opakowania 3 szt.

Charakterystyka krążków ściernych z siatki

Konstrukcja siateczkowa z pyłoprzepuszczalnym welurem

Otwarta struktura siatki umożliwia swobodny przepływ pyłu przez powierzchnię ścierną do systemu odsysającego. Rozwiązanie to eliminuje problem zapychania się ziarna materiałem szlifowanym, co wydłuża okres użytkowania krążka i utrzymuje stałą wydajność ścierną podczas pracy.

Gradacja P60 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P60 oznacza średnicę ziarna około 269 mikrometrów, co klasyfikuje krążek jako narzędzie do szlifowania zgrubnego. Parametr ten określa agresywność ściernicy i szybkość usuwania materiału, szczególnie przy twardych zaprawach i starych powłokach tynkarskich wymagających intensywnej obróbki.

Mocowanie rzepowe 225mm

System mocowania na rzep umożliwi szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Średnica 225mm odpowiada standardowym szlifierkach żyrafach i maszynach do tynków, zapewniając kompatybilność z popularnymi urządzeniami marek takich jak Festool, Mirka czy Flex z talerzami 225mm.

Wzmocniona konstrukcja spoiwa

Zastosowanie spoiwa o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych zwiększa elastyczność krążka i odporność na rozdarcia podczas pracy. Konstrukcja ta redukuje ryzyko przedwczesnego uszkodzenia mechanicznego, szczególnie przy szlifowaniu nierównych powierzchni z lokalnymi twardymi fragmentami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-845803
Marka	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P60
Typ konstrukcji	Siatka ścierna pyłoprzepuszczalna
System mocowania	Rzep (velcro)
Materiał ścierny	Welur siateczkowy
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

Zastosowanie krążków ściernych 225mm P60

- Szlifowanie twardych zapraw tynkarskich cementowo-wapiennych przed malowaniem
- Usuwanie starych powłok tynku gipsowego i gładzi szpachlowych
- Obróbka zgrubna nierówności i naprawa uszkodzeń powierzchni ścian i sufitów
- Przygotowanie podłoża betonowego do aplikacji powłok wyrównujących
- Wygładzanie spoin i łączeń płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Usuwanie nadmiaru materiału po fugowaniu i szpachlowaniu powierzchni
- Szlifowanie powierzchni mineralnych przed aplikacją farb i tynków dekoracyjnych
- Przygotowanie powierzchni pod układanie tapet strukturalnych i powłok dekoracyjnych

Kompatybilność z systemami odsysającymi

Konstrukcja siateczkowa krążków współpracuje z systemami odsysania pyłu w szlifierkach żyrafach. Przed montażem należy sprawdzić, czy talerz szlifierki posiada otwory odprowadzające pyłu rozmieszczone zgodnie ze strukturą siatki. Odsysanie pyłu zwiększa widoczność obrabianej powierzchni i redukuje zużycie ziarna ściernego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od pozostałości poprzednich krążków. Krążek mocuje się równomiernym dociskiem do talerza rzepowego, unikając przekrzywień, które mogą powodować wibracje i nierównomierne zużycie.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt duża siła docisku nie przyspiesza obróbki, ale powoduje przedwczesne zużycie ziarna i przegrzewanie powierzchni. Ruch szlifierki powinien być równomierny, bez długotrwałego zatrzymywania w jednym miejscu.

Po zakończeniu pracy krążki należy oczyścić z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed wilgocią, która może osłabić spoiwo i zmniejszyć skuteczność ścierną.

Ocena zużycia krążka

Krążek wymaga wymiany, gdy ziarnistość materiału ściernego jest widocznie wygładzona, powierzchnia siatki jest zapchana mimo czyszczenia, lub gdy wydajność szlifowania wyraźnie spada. Dalsze użytkowanie zużytego krążka obniża jakość wykończenia i wydłuża czas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni tynkarskich warto rozważyć krążki o gradacji P80, P120 i P150 do szlifowania wykończeniowego. Dla innych średnic szlifierek dostępne są krążki 150mm i 180mm. System odsysania pyłu znacząco poprawia warunki pracy i jakość wykończenia.

...