

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p80-3szt-yato-yt-845813-yato-p-46799.html>

KRAŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZPEM 225mm P80 3szt Yato YT-845813 Yato

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,65 zł |
| Cena netto | 13,54 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-845813 |
| Kod producenta | YT-845813 |
| Kod EAN | 5906083077098 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Krażek z siatki ścierniej z rzepem 225mm P80 Yato YT-845813

Siateczkowy krążek ścierny przeznaczony do szlifowania twardych zapraw tynkarskich, gładzi gipsowych i przygotowania powierzchni pod malowanie. Konstrukcja siateczkowa zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i wydłuża żywotność narzędzia.

Średnica 225 mm

Ziarnistość P80

Ilość w zestawie 3 szt.

Mocowanie Rzep

Charakterystyka krążka ściernego siateczkowego

Konstrukcja siateczkowa z pyłoprzepuszczalnością

Struktura siatki z welurem zapobiega zapychaniu się powierzchni roboczej poprzez ciągłe odprowadzanie pyłu przez otwory. Eliminuje to konieczność częstego czyszczenia krążka i przedłuża jego żywotność nawet dwukrotnie w porównaniu do standardowych krążków papierowych.

Ziarnistość P80 do materiałów twardych

Gradacja P80 (180 µm) zapewnia agresywne szlifowanie twardych zapraw, starych tynków gipsowych i gładzi. Parametr ten określa wielkość ziarna ściernego – im niższa liczba, tym grubsze ziarno i szybsze usuwanie materiału. P80 stanowi kompromis między wydajnością a jakością uzyskanej powierzchni.

Mocowanie na rzep 225 mm

System mocowania rzepowego umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Średnica 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom żyrafowym i ściennym stosowanym w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

Zwiększona elastyczność i wytrzymałość

Spoiwo o wysokich parametrach oraz elastyczna konstrukcja nośna pozwalają na pracę na nierównych powierzchniach bez ryzyka przerwania siatki. Krążek dopasowuje się do profilu ściany, co zapewnia równomierne szlifowanie na całej powierzchni roboczej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------|
| Model | YT-845813 |
| Producent | Yato |
| Średnica krążka | 225 mm |
| Ziarnistość | P80 |
| Typ materiału ściernego | Siatka z welurem |
| System mocowania | Rzep (velcro) |
| Ilość w opakowaniu | 3 sztuki |
| Pyłoprzepuszczalność | Tak |

Zastosowanie krążków ściernych P80

- Szlifowanie twardych zapraw tynkarskich i gładzi gipsowych
- Usuwanie nierówności i zacieków na starych tynkach
- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie
- Wygładzanie spoin i łączeń płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie pozostałości kleju i mas szpachlowych
- Szlifowanie powierzchni drewnianych o dużej twardości
- Praca z szlifierkami żyrafowymi i ściennymi

Kompatybilność z narzędziami

Krażki ścienne z rzepem 225 mm współpracują z większością szlifierek żyrafowych i ściennych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza nośnego w posiadanej szlifierce – powinna wynosić 225 mm. System rzepowy zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy przy zmiennych obrotach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że krążek jest równomiernie przymocowany do talerza szlifierki. Nierównomierne mocowanie może prowadzić do wibracji i nierównomiernego zużycia. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk nie przyspiesza pracy, a skraca żywotność krążka.

Krażki siateczkowe wymagają podłączenia szlifierki do odkurzacza przemysłowego. Odprowadzanie pyłu przez otwory w siatce jest kluczowe dla zachowania właściwości ściennych. Zapchane otwory zmniejszają efektywność szlifowania i powodują przegrzewanie materiału.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić krążek z pozostałości materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed degradacją spoiwa i przedwczesnym zużyciem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z krążkami ściennymi zaleca się stosowanie szlifierek żyrafowych z regulacją obrotów, odkurzaczy przemysłowych klasy M oraz worków filtracyjnych dedykowanych do pyłu gipsowego. Dla różnych etapów prac wykończeniowych przydatne mogą być krążki o innych gradacjach: P120 do wygładzania, P150-P180 do wykończenia przed malowaniem.