

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p180-3szt-yato-yt-845853-yato-p-46531.html>



KRĄŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZEPEM 225mm P180 3szt Yato YT-845853 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-845853
Kod producenta	YT-845853
Kod EAN	5906083077142
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek z siatki ścierniej z rzepem 225mm P180 Yato YT-845853

Krążek ścierny siateczkowy z mocowaniem rzepowym do szlifowania twardych powierzchni tynkarskich i gipsowych. Konstrukcja siatki zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i zwiększoną żywotność w porównaniu ze standardowymi krążkami papierowymi.

Średnica 225 mm

Ziarnistość P180

Ilość w zestawie 3 szt.

Typ mocowania Rzep

Charakterystyka krążka ściernego siateczkowego

Konstrukcja siateczkowa pyłoprzepuszczalna

Struktura weluru siateczkowego umożliwia swobodny przepływ pyłu przez powierzchnię krążka. Zapobiega to zapychaniu ziarna ściernego i przegrzewaniu powierzchni podczas pracy, co wydłuża żywotność krążka i poprawia jakość wykończenia.

Ziarnistość P180 do wykończeń

Gradacja P180 oznacza średnią wielkość ziarna około 82 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego twardych tynków gipsowych, usuwania nierówności po szpachlowaniu oraz przygotowania powierzchni pod malowanie. Pozostawia gładką powierzchnię bez głębokich rys.

Średnica 225 mm pod szlifierki żyrafowe

Wymiar 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom do ścian i sufitów z długim ramieniem. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza ściernego w posiadanej szlifierce – krążek musi odpowiadać rozmiarowi narzędzia.

Mocowanie rzepowe Quick Change

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę zużytego krążka bez użycia narzędzi. Wystarczy oderwać stary krążek i docisnąć nowy do talerza szlifierki. Rzep zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy przy zachowaniu łatwego demontażu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-845853
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Ziarnistość	P180
Typ materiału ściernego	Siatka ścierna pyłoprzepuszczalna
Rodzaj mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Przeznaczenie	Tynki gipsowe, gładzie, szpachle

Zastosowanie krążków ściernych 225mm P180

- Szlifowanie twardych tynków gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Usuwanie nierówności i zacieków na gładziach gipsowych
- Przygotowanie podłoża pod powłoki malarskie i tynki dekoracyjne
- Matowienie i wygładzanie starych powłok lakierniczych
- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed lakierowaniem
- Usuwanie drobnych wad i zanieczyszczeń z powierzchni tynkarskich
- Praca z systemami odpylania w szlifierkach żyrafowych

Kompatybilność z narzędziami

Krażki 225 mm współpracują ze szlifierkami żyrafowymi do ścian i sufitów wyposażonymi w talerz ścierny o tej samej średnicy. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza w dokumentacji technicznej posiadanej szlifierki. Rzep musi odpowiadać typowi mocowania w narzędziu (standardowy rzep z otworami odpylającymi).

Użytkowanie i konserwacja

Krażki siateczkowe wymagają regularnego czyszczenia z osadzonego pyłu poprzez odkurzanie lub lekkie wystukiwanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność ziarna i obniża efektywność szlifowania. Optymalne efekty uzyskuje się przy prędkości obrotowej szlifierki dostosowanej do szlifowanego materiału (zazwyczaj 1000-2000 obr/min dla tynków gipsowych).

Krażki należy wymieniać, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności ściernej lub pojawienie się nierównomiernego szlifowania. Zużyty krążek pozostawia smugi i wymaga większego nacisku, co obciąża silnik szlifierki. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed zawilgoceniem, które może osłabić spoiwo ziarna ściernego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z krążkami ściernymi warto rozważyć: szlifierki żyrafowe 225mm z systemem odpylania, worki filtracyjne do odkurzaczy przemysłowych, krążki o innych gradacjach (P120 do szlifowania wstępnego, P240 do wykończeń delikatnych), adaptory mocujące do szlifierek innych producentów.