

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-soft-225-3szt-p120-yt-84573-yato-p-23996.html>

SIATKA ŚCIERNA SOFT 225 3SZT P120 YT-84573 YATO

Cena brutto	13,43 zł
Cena netto	10,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84573
Kod producenta	YT-84573
Kod EAN	5906083060069
Producent	YATO

Opis produktu

Siatka ścierna SOFT 225 mm P120 YATO YT-84573 – zestaw 3 szt.

Krażki z siatki ścierniej z pyłoprzepuszczalnym welurem siateczkowym do szlifowania miękkich zapraw tynkarskich. Struktura siatki zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i zwiększa trwałość materiału ściernego.

Srednica krazka 225 mm

Gradacja ziarna P120

Ilość w zestawie 3 sztuki

Typ powierzchni Gips, tynk

Charakterystyka siatki ścierniej YATO

Struktura siateczkowa z welurem

Pyłoprzepuszczalny welur siateczkowy zapobiega zapychaniu się materiału ściernego podczas pracy. Struktura otwarta pozwala na swobodne odprowadzanie nadmiaru szlifowanego materiału, co wydłuża żywotność krażka i redukuje przegrzewanie powierzchni.

Białe nieagresywne ziarno

Ziarno ścierne o gradacji P120 nie pozostawia głębokich rys na miękkich powierzchniach. Umożliwia uzyskanie gładkiego

wykończenia bez konieczności dodatkowego polerowania, co skraca czas pracy przy wykończeniowych pracach tynkarskich.

Zwiększona wytrzymałość i elastyczność

Konstrukcja siatki charakteryzuje się dwukrotnie wyższą odpornością na rozdarcia w porównaniu z tradycyjnymi krążkami papierowymi. Elastyczność materiału pozwala na dopasowanie do nierówności podłoża bez utraty właściwości ściernych.

Parametry spoiwa

Zastosowane spoiwo zapewnia trwałe połączenie ziarna z podłożem nawet przy intensywnym szlifowaniu. Odporna na wilgoć formuła umożliwia pracę z materiałami o podwyższonej zawartości wody, takimi jak świeże zaprawy gipsowe.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-84573
Kod EAN	5906083060069
Producent	YATO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P120
Typ konstrukcji	Siatka z welurem pyłoprzepuszczalnym
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Przeznaczenie	Gips, tynk, zaprawy miękkie

Zastosowanie siatki ścierniej P120

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie tynków cienkowarstwowych
- Przygotowanie powierzchni gipsowych pod tapetowanie
- Usuwanie drobnych nierówności ze ścian
- Szlifowanie zapraw tynkarskich na bazie gipsu
- Wykończeniowe szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Praca z szlifierkami żyrafami i orbitalnymi
- Przygotowanie podłoża pod powłoki dekoracyjne

Gradacja P120 - zastosowanie praktyczne

Ziarno P120 oznacza średnią wielkość cząstek ściernych około 125 mikrometrów. To gradacja średnia, stosowana do szlifowania wykończeniowego miękkich materiałów. Pozostawia powierzchnię gładką, ale nie lustrzaną – optymalną pod malowanie czy tapetowanie. Grubsze gradacje (P80, P100) usuwają więcej materiału, ale pozostawiają widoczne rysy. Drobniejsze (P150, P180) dają gładzsze wykończenie, ale wolniej pracują.

Użytkowanie i konserwacja

Krażki o średnicy 225 mm współpracują ze szlifierkami żyrafami i orbitalnymi wyposażonymi w talerze mocujące o tej samej średnicy. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność średnicy krążka z talerzem szlifierki oraz upewnić się, że system mocowania (rzep, klips) jest kompatybilny.

Podczas szlifowania zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza budowlanego. Struktura siateczkowa umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu przez otwory w talerzu szlifierki, co ogranicza zapylenie pomieszczenia i wydłuża żywotność materiału ściernego. Bez odpylania siatka zapycha się szybciej, tracąc właściwości ściernie.

Krażki nadają się do wielokrotnego użycia – po zakończeniu pracy można oczyścić je sprężonym powietrzem lub szczotką. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, zapobiega degradacji spoiwa i utraty właściwości ściernych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P80-P100 do usuwania grubszych nierówności, P150-P180 do szlifowania finiszowego. Uzupełnieniem zestawu mogą być wymienne talerze mocujące oraz worki do odkurzaczy budowlanych dostosowane do pracy z materiałami gipsowymi.

...