

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-soft-225-3szt-p100-yt-84572-yato-p-23995.html>

SIATKA ŚCIERNA SOFT 225 3SZT P100 YT-84572 YATO

Cena brutto	2,31 zł
Cena netto	1,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84572
Kod producenta	YT-84572
Kod EAN	5906083060052
Producent	YATO

Opis produktu

Siatka ścierna SOFT 225 3szt P100 YT-84572 YATO

Siatka ścierna o średnicy 225 mm z pyłoprzepuszczalnym welurem siateczkowym, przeznaczona do szlifowania miękkich powierzchni budowlanych. Gradacja P100 zapewnia równowagę między wydajnością ścierania a gładkością wykończenia.

Średnica 225 mm

Gradacja P100

Ilość w zestawie 3 szt.

Typ konstrukcji Welur siateczkowy

Charakterystyka techniczna siatki ścierniej

Konstrukcja pyłoprzepuszczalna

Struktura siateczkowa z perforacjami eliminuje gromadzenie się pyłu na powierzchni materiału ściernego. Zapobiega to zapychaniu ziarna i zmniejszeniu skuteczności szlifowania, co wydłuża czas pracy jednego krążka.

Białe ziarno ściernie nieagresywne

Zastosowanie białego tlenku glinu jako materiału ściernego minimalizuje ryzyko zarysowania delikatnych powierzchni. Ziarno charakteryzuje się kontrolowaną agresywnością, odpowiednią dla gładzi i tynków cienkowarstwowych.

Wzmocniona elastyczność materiału

Podłoże siateczkowe cechuje się zwiększoną elastycznością w porównaniu do papierowych materiałów ściernych. Umożliwia to dopasowanie do nierówności powierzchni bez ryzyka przerwania materiału podczas pracy.

Wysokie parametry spoiwa

Spoivo utrzymuje ziarno ściernie na podłożu podczas intensywnego szlifowania. Zapewnia stabilność struktury krążka i równomierne ścieranie przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84572
Producent	YATO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P100
Typ ziarna	Biały tlenek glinu
Konstrukcja podłoża	Welur siateczkowy pyłoprzepuszczalny
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Przeznaczenie	Powierzchnie miękkie (gładzie, gipsy, tynki)

Zastosowanie siatki ścierniej P100

- Szlifowanie gładzi gipsowych po wyschnięciu przed malowaniem
- Wyrównywanie tynków cienkowarstwowych na ścianach i sufitach
- Wygładzanie nierówności na powierzchniach gipsowo-kartonowych
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie kolejnych warstw wykończeniowych
- Usuwanie drobnych zadziórów i wypukłości z materiałów budowlanych
- Szlifowanie szpachlówek do drewna o średniej twardości
- Obróbka powierzchni wypełniaczy i mas wyrównujących
- Wykańczanie elementów z materiałów kompozytowych o niskiej twardości

Gradacja P100 - zakres zastosowań

Oznaczenie P100 określa rozmiar ziarna ściernego według standardu FEPA. Gradacja ta mieści się w kategorii średnich ziaren i

zapewnia równowagę między szybkością usuwania materiału a jakością wykończenia powierzchni. Stosuje się ją w etapie przygotowania podłoża przed wykończeniem lub przed nakładaniem kolejnych warstw.

Kompatybilność ze szlifierkami

Średnica 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom żyrafowym stosowanym w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy roboczej szlifierki – krążek powinien odpowiadać wymiarom podłoża mocującego. Większość szlifierek do gładzi wykorzystuje system mocowania na rzep, który współpracuje z welurem na spodniej stronie siatki.

Siatka współpracuje z systemami odsysania pyłu zintegrowanymi ze szlifierkami. Perforacje w materiale umożliwiają swobodny przepływ pyłu do otworu ssącego w tarczy roboczej, co zwiększa efektywność odprowadzania zanieczyszczeń z miejsca pracy.

Konserwacja i użytkowanie

Podczas pracy należy kontrolować stopień zużycia ziarna ściernego. Sygnałem do wymiany krążka jest spadek efektywności szlifowania lub widoczne uszkodzenia struktury siatki. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed degradacją spoiwa i zmianami właściwości mechanicznych podłoża.

Dla zachowania optymalnej wydajności zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku podczas szlifowania. Nadmierny nacisk może prowadzić do przedwczesnego zużycia ziarna lub uszkodzenia struktury siatki. Równomierne ruchy szlifierki zapewniają jednolite wykończenie powierzchni.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć siatki ścierne w innych gradacjach – P80 do wstępnego wyrównywania oraz P150-P180 do końcowego wygładzania przed malowaniem. System wieloetapowego szlifowania zapewnia optymalne przygotowanie powierzchni.