

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-krazki-225mm-papier-p100-3szt-yato-yt-846023-yato-p-46534.html>

KRAŻEK ŚCIERNY KRAŻKI 225mm PAPIER P100 3szt Yato YT-846023 Yato

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-846023
Kod producenta	YT-846023
Kod EAN	5906083077180
Producent	YATO

Opis produktu

Krażki ścierne papierowe 225mm P100 Yato YT-846023

Krażki ścierne na papierze z perforacją i welurowym mocowaniem przeznaczone do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych oraz przygotowania powierzchni pod malowanie. Średnica 225mm odpowiada szlifierkom żyrafowym i ściennym.

Średnica 225 mm

Gradacja P100

Mocowanie Welurowe

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka kważków ściernych 225mm

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory na całej powierzchni kważka umożliwiają skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką wyposażoną w system odsysania. Zapobiega to zapychaniu się ziaren ściernych, co wydłuża żywotność kważka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania przez cały czas użytkowania.

Gradacja P100 do gładzi

Ziarnistość P100 (wielkość ziarna około 125 mikrometrów) stanowi kompromis między wydajnością usuwania materiału a gładkością powierzchni. Stosowana do wstępnego szlifowania gładzi gipsowych oraz tynków cienkowarstwowych przed nałożeniem kolejnych warstw lub przed malowaniem.

Welurowe mocowanie

System mocowania typu rzep zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami żyrafowymi i ściennymi posiadającymi talerz z powierzchnią welurową. Stabilne mocowanie eliminuje wibracje i przesuwanie się krążka podczas pracy.

Podłoże papierowe wzmocnione

Elastyczne podłoże papierowe dostosowuje się do nierówności powierzchni, co zapewnia równomierne szlifowanie. Wzmocniona konstrukcja zwiększa odporność na rozdarcia podczas pracy z większym dociskiem, szczególnie przy usuwaniu grubszych warstw gładzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-846023
Średnica	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100
Typ mocowania	Welurowe (rzep)
Perforacja	Tak, na całej powierzchni
Materiał podłoża	Papier wzmocniony
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

Zastosowanie krążków ściernych P100

- Szlifowanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Przygotowanie powierzchni pod kolejne warstwy wykończeniowe
- Wyrównywanie powierzchni gipsowo-kartonowych
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń z powierzchni tynków

-
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem gruntów

Kompatybilność ze szlifierkami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki. Krążki 225mm pasują do szlifierek żyrafowych i ściennych z talerzem o tej samej średnicy. Liczba otworów perforacji powinna odpowiadać rozmieszczeniu otworów w talerzu szlifierki dla optymalnego działania systemu odsysania pyłu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu krążka należy upewnić się, że powierzchnia welurowa talerza szlifierki jest czysta i wolna od pyłu. Zanieczyszczenia osłabiają przyczepność i mogą powodować oderwanie się krążka podczas pracy. Krążek powinien być dociśnięty równomiernie na całej powierzchni.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego docisku bez nadmiernego naciskania szlifierki na powierzchnię. Zbyt duża siła docisku skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania materiału. Regularne opróżnianie worka lub pojemnika na pył w systemie odsysającym utrzymuje skuteczność odprowadzania pyłu.

Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia klejenie ziaren ściennych i zmniejsza elastyczność podłoża papierowego. Niewykorzystane krążki warto pozostawić w oryginalnym opakowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z gładziami warto rozważyć krążki o innych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw materiału oraz P120-P150 do wykończenia powierzchni przed malowaniem. Dla różnych etapów pracy przydatne mogą być również krążki o średnicy 215mm lub 200mm, w zależności od posiadanego sprzętu.