

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p120-3szt-yato-yt-845833-yato-p-46800.html>



KRĄŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZEPEM 225mm P120 3szt Yato YT-845833 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-845833
Kod producenta	YT-845833
Kod EAN	5906083077128
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek z Siatki Ściernej z Rzepem 225mm P120 3szt Yato YT-845833

Krążki ściernie z siatki o konstrukcji siateczkowej przeznaczone do szlifowania twardej powierzchni tynkarskich, gipsowych i mineralnych. Średnica 225mm umożliwia pracę z szlifierkami żyrafami i maszynami do gładzi.

Średnica 225 mm

Gradacja P120

Konstrukcja Siatka ścierna

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka techniczna krążków z siatki ścierniej

Konstrukcja siateczkowa z weluru

Pyłoprzepuszczalna struktura siatki zapobiega zapychaniu się ziarna ściernego podczas pracy. Otwory w siatce skutecznie odprowadzają pył szlifierski, co wydłuża żywotność krążka i zapewnia równomierne szlifowanie przez cały okres użytkowania.

Gradacja P120 do twardych powierzchni

Ziarnistość P120 (125 mikrometrów) stanowi kompromis między agresywnością cięcia a jakością wykończenia. Parametr ten sprawdza się w usuwaniu starych tynków gipsowych, wyrównywaniu nierówności oraz przygotowaniu podłoża pod malowanie lub tapetowanie.

Mocowanie rzepowe 225mm

Średnica 225mm z systemem mocowania na rzep pasuje do szlifierek żyrafowych oraz specjalistycznych maszyn do szlifowania ścian i sufitów. Rzep zapewnia stabilne mocowanie i szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi.

Zwiększona wytrzymałość mechaniczna

Elastyczna podstawa z wzmocnionego weluru zapewnia odporność na rozdarcia i odkształcenia podczas pracy. Konstrukcja siateczkowa absorbuje naprężenia mechaniczne, co przekłada się na dłuższy czas eksploatacji w porównaniu z tradycyjnymi krążkami papierowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-845833
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna	P120 (125 µm)
Typ konstrukcji	Siatka ścierna na welurze
System mocowania	Rzep (velcro)
Materiał szlifowany	Tynki gipsowe, gładzie, zaprawy mineralne
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

Zastosowanie krążków ściernych 225mm P120

- Szlifowanie twardych tynków gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po aplikacji gładzi szpachlowej
- Usuwanie starych powłok tynkarskich z betonu i cegły
- Przygotowanie ścian i sufitów pod tapetowanie
- Obróbka zapraw mineralnych i cementowo-wapiennych
- Renowacja powierzchni w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po montażu
- Usuwanie nierówności z powierzchni betonowych

Kompatybilność z maszynami

Krażki 225mm współpracują ze szlifierkami żyrafowymi o średnicy tarczy 225mm wyposażonymi w talerz rzepowy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy szlifierskiej oraz obecność systemu mocowania na rzep. Niektóre modele szlifierek wymagają adaptera do mocowania krążków na rzep.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie krążka na talerzu rzepowym szlifierki. Krążek powinien przylegać równomiernie na całej powierzchni. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego dociskania maszyny do ściany, co może prowadzić do przedwczesnego zużycia ziarna ściernego.

Konstrukcja siateczkowa wymaga podłączenia szlifierki do systemu odsysania pyłu. Otwory w siatce umożliwiają skuteczne odprowadzanie pyłu bezpośrednio do odkurzacza przemysłowego, co poprawia warunki pracy i wydłuża żywotność krążka. Praca bez odsysania pyłu prowadzi do szybszego zapychania się ziarna.

Po zakończeniu pracy krążki należy oczyścić z pozostałości materiału szlifierskiego poprzez delikatne opukanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu chroni welur przed zawilgoceniem i utratą właściwości adhezyjnych rzepów. Zużyte krążki można rozpoznać po widocznym wygładzeniu ziarna ściernego lub uszkodzeniu struktury siatki.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi 225mm zaleca się stosowanie odkurzaczy przemysłowych klasy M do pyłów mineralnych, szlifierek żyrafowych z regulacją obrotów oraz talerzy rzepowych zapasowych. W przypadku grubszej obróbki warto rozważyć krążki o gradacji P80, natomiast do wykończenia powierzchni pod malowanie – P150 lub P180.