

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p220-3-szt-yato-yt-845863-yato-p-46532.html>



KRĄŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZPEM 225mm P220 3 SZT Yato YT-845863 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-845863
Kod producenta	YT-845863
Kod EAN	5906083077159
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek z siatki ścierniej z rzepem 225mm P220 Yato YT-845863

Krążek ścierny z siatki o średnicy 225mm przeznaczony do szlifowania zapraw, tynków i gładzi gipsowych za pomocą szlifierek żyrafowych i ściennych. Konstrukcja siateczkowa zapewnia pyłoprzepuszczalność, co zapobiega zapychaniu się materiału ściernego podczas pracy.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka krążków ściernych z siatki

Gradacja P220 do wykończenia powierzchni

Ziarnistość P220 (średnie ziarno około 68 mikronów) stosowana w końcowych etapach szlifowania. Usuwa drobne nierówności po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami, przygotowując powierzchnię do malowania lub tapetowania. Pozostawia gładką powierzchnię bez widocznych rys.

Średnica 225mm do szlifierek żyrafowych

Średnica 225mm jest standardem dla szlifierek do ścian i sufitów z teleskopową rączką. Zapewnia dużą powierzchnię roboczą, co przyspiesza szlifowanie dużych płaszczyzn. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

Konstrukcja siateczkowa z perforacją

Struktura siatki zamiast pełnego papieru ściernego umożliwia odprowadzanie pyłu przez otwory bezpośrednio do systemu odsysania. Zapobiega to zapychaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia efektywność szlifowania. Szczególnie istotne przy materiałach generujących dużo pyłu.

System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta materiałem rzepowym współpracującym z talerzem szlifierki. Umożliwia szybką wymianę zużytych krążków bez użycia narzędzi. Podczas pracy krążek utrzymuje się stabilnie, a po zużyciu łatwo go zdjąć i zamontować nowy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-845863
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P220
Typ materiału ściernego	Siatka ścierna
System mocowania	Rzep (welur)
Ilość sztuk w opakowaniu	3 szt.
Przeznaczenie	Szlifowanie zapraw, tynków, gładzi gipsowych

Zastosowanie krążków ściernych 225mm P220

- Wygładzanie twardych zapraw tynkarskich po nakładaniu
- Szlifowanie gładzi gipsowej przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni tynków cementowo-wapiennych
- Przygotowanie ścian i sufitów do prac malarskich
- Usuwanie drobnych nierówności po szpachlowaniu
- Wykańczanie powierzchni po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Szlifowanie wypraw gipsowych w budownictwie wykończeniowym
- Przygotowanie podłoża pod tapety i powłoki dekoracyjne

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P220 jest stosowana jako jedna z ostatnich w procesie szlifowania. Do usuwania grubszych nierówności stosuje się wcześniej krążki P80-P120, następnie P150-P180, a P220 służy do finalnego wygładzenia. Użycie zbyt drobnej gradacji na początku wydłuża czas pracy, zbyt grubej na końcu pozostawia widoczne rysy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy sprawdzić czystość talerza szlifierki i upewnić się, że rzep nie jest zanieczyszczony pyłem. Krążek mocuje się poprzez dociśnięcie do talerza, wyrównując perforację z otworami odprowadzającymi pył. Podczas pracy zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego.

Krążki z siatki ścierniej zużywają się stopniowo - sygnałem do wymiany jest wydłużający się czas szlifowania oraz widoczne zużycie ziaren. Nie należy stosować nadmiernego docisku, który przyspiesza zużycie i może uszkodzić podłoże. Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz z pozostałości pyłu, co ułatwi montaż nowego krążka.

Kompatybilność z systemami odsysania

Konstrukcja siateczkowa wymaga stosowania szlifierek z systemem odprowadzania pyłu. Otwory w krążku muszą być zgodne z perforacją talerza szlifierki. Większość szlifierek 225mm posiada standardowy układ otworów, ale warto to zweryfikować przed zakupem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach: P80-P120 do usuwania grubszych nierówności, P150-P180 do szlifowania pośredniego oraz P220-P240 do wykończenia. Przydatny może być również zestaw szczotek do czyszczenia talerza szlifierki oraz worki do odkurzacza przemysłowego.