

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-delta-28cm-3szt-p80-yt-84611-yato-p-24015.html>

SIATKA ŚCIERNA DELTA 28CM 3SZT P80 YT-84611 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 11,12 zł |
| Cena netto | 9,04 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-84611 |
| Kod producenta | YT-84611 |
| Kod EAN | 5906083060342 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Siatka ścierna delta 28cm P80 Yato YT-84611 - zestaw 3 sztuki

Siatka ścierna w kształcie delta przeznaczona do szlifierek trójkątnych. Gradacja P80 umożliwi szybkie usuwanie materiału przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Mocowanie na rzep zapewnia prostą wymianę materiału ściernego.

Kształt Delta (trójkątny)

Rozmiar 28 cm

Gradacja P80

Ilość 3 sztuki

Charakterystyka siatki ścierniej delta

Gradacja P80 - szybkie usuwanie materiału

Ziarnistość P80 (około 190 mikronów) klasyfikowana jako materiał ścierny gruboziarnisty. Stosowana przy wstępnej obróbce powierzchni, usuwaniu starych powłok lakierniczych oraz wyrównywaniu nierówności. Zapewnia wydajne szlifowanie przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki.

Konstrukcja siatkowa - odprowadzanie pyłu

Perforowana struktura siatki umożliwia efektywne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania. Zapobiega zapychaniu się materiału ściernego, co wydłuża okres użytkowania siatki i poprawia jakość obróbki. Szczególnie przydatne przy pracy z szlifierkami wyposażonymi w system odsysania pyłu.

Kształt delta - dostęp do narożników

Trójkątny profil z wymiarami 28 cm umożliwia szlifowanie w trudno dostępnych miejscach, narożnikach i wzdłuż krawędzi. Kompatybilny ze szlifierkami delta i szlifierkami oscylacyjnymi z trójkątną podstawą. Sprawdza się przy renowacji mebli, obróbce framug i listew.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System mocowania na rzep (velcro) pozwala na natychmiastową wymianę zużytej siatki bez użycia narzędzi. Stabilne trzymanie podczas pracy zapobiega przemieszczaniu się materiału ściernego. Kompatybilne z większością szlifierek posiadających podłoże rzepowe.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|------------------------|
| Model | YT-84611 |
| Producent | Yato |
| Kształt | Delta (trójkątny) |
| Rozmiar | 28 cm |
| Gradacja | P80 |
| Typ ziarna | Gruboziarnisty |
| Mocowanie | Rzep (velcro) |
| Konstrukcja | Siatkowa (perforowana) |
| Ilość w zestawie | 3 sztuki |

Zastosowanie siatki ścierniej P80

- Wstępne szlifowanie drewna litego i płyt drewnopochodnych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie nierówności i zadziórów na powierzchni drewna
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Szlifowanie trudno dostępnych miejsc, narożników i krawędzi
- Renowacja mebli - obróbka framug, listew i ozdobnych elementów
- Wygładzanie szpachłówek i mas wyrównawczych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary podstawy szlifierki. Siatka 28 cm pasuje do szlifierek delta i oscylacyjnych z trójkątną podstawą o odpowiednich wymiarach. Mocowanie na rzep wymaga, aby szlifierka posiadała podłoże rzepowe. Rozmiar należy dobierać zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem siatki należy upewnić się, że powierzchnia rzepowa szlifierki jest czysta i wolna od resztek poprzedniego materiału ściernego. Siatka powinna być dociśnięta równomiernie do całej powierzchni podłoża.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku - zbyt silne dociskanie skraca żywotność siatki i może prowadzić do przegrzania materiału. Regularne opróżnianie pojemnika na pył lub czyszczenie filtra w systemie odsysającym utrzymuje efektywność odprowadzania zanieczyszczeń.

Siatka wymaga wymiany, gdy ziarna ścierne ulegną stępieniu, co objawia się spadkiem wydajności szlifowania i wydłużeniem czasu obróbki. Zużyty materiał ścierny może pozostawiać smugi i nie zapewnia równomiernego wykończenia powierzchni.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne i maskę przeciwpyłową. Praca z materiałami drewnianymi, lakierami i metalami generuje pył, który może być szkodliwy dla układu oddechowego. Szlifierka powinna być prowadzona obiema rękami z zachowaniem stabilnej pozycji roboczej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć siatki ścierne w innych gradacjach: P120 do szlifowania pośredniego, P180 lub P240 do wykończenia powierzchni. Przydatne mogą być także podkładki rzepowe zapasowe oraz szczotki do czyszczenia powierzchni rzepowej szlifierki.

...