

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-talerzowa-p100-115-mm-07977-vorel-p-3088.html>

Ściernica listkowa talerzowa p100 115 mm 07977 VOREL

Cena brutto	2,04 zł
Cena netto	1,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07977
Kod producenta	07977
Kod EAN	5906083079771
Producent	Vorel
Ilość [szt.]	1
Kształt	krążek
Podkład	włókno szklane, żywica epoksydowa
Jednostka	SZT
Granulacja	100
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Ściernica listkowa talerzowa P100 115 mm VOREL 07977

Ściernica listkowa talerzowa przeznaczona do szlifierek kątowych z gwintem M14. Konstrukcja lamelkowa zapewnia elastyczne dopasowanie do obrabianej powierzchni oraz równomierne zużycie materiału ściernego.

Średnica 115 mm

Gradacja P100

Korpus Żywica epoksydowa

Model 07977

Charakterystyka ściernicy listkowej talerzowej

Gradacja P100 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P100 odpowiada średniemu szlifowaniu wykończeniowemu. Usuwa drobne nierówności po obróbce grubszymi ściernicami, przygotowując powierzchnię do lakierowania lub dalszej obróbki. Nie pozostawia głębokich rys widocznych pod powłokami wykończeniowymi.

Konstrukcja lamelkowa z płóciennych segmentów

Płócienne lamelki ułożone promieniście zapewniają elastyczny kontakt z obrabianą powierzchnią. Podczas pracy zużywają się równomiernie, odsłaniając świeże warstwy materiału ściernego, co wydłuża żywotność ściernicy w porównaniu z tarczami pełnymi.

Korpus z żywicy epoksydowej

Podstawa wykonana z wzmocnionej żywicy epoksydowej zapewnia stabilność mocowania i odporność na wibracje podczas pracy przy wysokich obrotach. Wytrzymuje obciążenia mechaniczne typowe dla intensywnego szlifowania.

Średnica 115 mm - kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Średnica 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym małym (tzw. "czwórkom" i "piątkom"). Montaż odbywa się na gwincie M14, który jest najpopularniejszym standardem w tej klasie narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy obsługiwanej przez posiadaną szlifierkę.

Specyfikacja techniczna

Model	07977
Marka	VOREL
Średnica ściernicy	115 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100
Materiał korpusu	Żywica epoksydowa
Materiał lamelki	Płótno ścierne
Typ mocowania	Gwint M14 (standard szlifierek kątowych)
Zastosowanie	Drewno, materiały drewnopochodne, metal, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie ściernicy listkowej P100

-
- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
 - Wygładzanie krawędzi i naroży w elementach stolarskich
 - Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni metalowych
 - Gratowanie spawów i usuwanie ostrych krawędzi po cięciu metalu
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania lub nakładania powłok ochronnych
 - Szlifowanie materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyty OSB, MDF)
 - Wygładzanie powierzchni z tworzyw sztucznych podatnych na obróbkę ścierną
 - Usuwanie starych powłok lakierniczych w pracach renowacyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: maksymalną średnicę tarczy obsługiwanej przez szlifierkę (podaną w instrukcji lub na tabliczce znamionowej) oraz typ gwintu wrzeciona. Ściernice 115 mm współpracują ze szlifierkami obsługującymi tarcze 115-125 mm z gwintem M14. Prędkość obrotowa ściernicy nie może przekraczać maksymalnych obrotów narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ściernicą listkową należy utrzymywać kąt nachylenia 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni. Zbyt prostopadłe ustawienie powoduje szybsze zużycie lamelki i może pozostawiać głębsze rysy. Należy unikać nadmiernego docisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania.

Ściernica nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy warto usunąć pył i drobiny materiału sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega zawilgoceniu płóciennych lamelki, co mogłoby obniżyć ich skuteczność. Ściernicę należy wymieniać, gdy lamelki zużyją się do poziomu korpusu lub gdy zauważalnie spadnie wydajność szlifowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice w innych gradacjach: P40-P60 do usuwania grubszych warstw materiału, P120-P180 do szlifowania finiszowego. Dla prac przy różnych materiałach przydatne mogą być także tarcze tnące, tarcze diamentowe do kamienia oraz szczotki druciane do czyszczenia powierzchni metalowych.