

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-talerzowa-p40-115-mm-07974-vorel-p-3001.html>

Ściernica listkowa talerzowa p40 115 mm 07974 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 2,07 zł |
| Cena netto | 1,68 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 07974 |
| Kod producenta | 07974 |
| Kod EAN | 5906083079740 |
| Producent | Vorel |
| Ilość [szt.] | 1 |
| Kształt | krążek |
| Podkład | włókno szklane, żywica epoksydowa |
| Jednostka | SZT |
| Granulacja | 40 |
| Nasyp | półotwarty |
| Spoiwo | żywica |

Opis produktu

Ściernica listkowa talerzowa P40 115 mm VOREL 07974

Ściernica listkowa talerzowa przeznaczona do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych przy użyciu szlifierek kątowych. Gradacja P40 zapewnia wydajne usuwanie materiału i przygotowanie powierzchni do dalszej obróbki.

Średnica 115 mm

Gradacja P40

Marka VOREL

Model 07974

Charakterystyka ściernicy listkowej VOREL 07974

Gradacja P40 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P40 (około 425 µm) odpowiada za szybkie usuwanie materiału. Stosowana w pierwszym etapie obróbki do wyrównywania nierówności, usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz przygotowania powierzchni pod szlifowanie drobniejszymi gradacjami.

Średnica 115 mm - standardowy montaż

Średnica 115 mm to najpopularniejszy rozmiar pasujący do szlifierek kątowych z gwintem M14. Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada odpowiedni gwint mocujący oraz czy prędkość obrotowa nie przekracza wartości dopuszczalnej dla ściernicy.

Korpus z żywicy epoksydowej

Talerzowa podstawa wykonana z żywicy epoksydowej charakteryzuje się odpornością na uderzenia i wibracje powstające podczas pracy. Zapewnia stabilne mocowanie listków ściernych i równomierne rozłożenie nacisku na obrabianą powierzchnię.

Zastosowanie uniwersalne

Ściernica nadaje się do obróbki materiałów drewnianych, drewnopochodnych, metali żelaznych i nieżelaznych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Struktura listkowa zapobiega przegrzewaniu materiału i zapychaniu się ziaren ściernych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---|
| Producent | VOREL |
| Model | 07974 |
| Średnica ściernicy | 115 mm |
| Gradacja | P40 |
| Materiał korpusu | Żywica epoksydowa |
| Typ mocowania | Gwint M14 (standardowy dla szlifierek 115 mm) |
| Przeznaczenie | Drewno, metal, tworzywa sztuczne |

Zastosowanie ściernicy listkowej P40

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb z drewna oraz metalu

-
- Wyrównywanie nierówności i zadziorów na powierzchniach drewnianych
 - Szlifowanie spawów i usuwanie zgorzeliny spawalniczej
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do dalszej obróbki lub powlekania
 - Kształtowanie i wygładzanie elementów z tworzyw sztucznych
 - Renowacja mebli – usuwanie starych warstw wykończeniowych
 - Obróbka wstępna przed szlifowaniem drobniejszymi gradacjami

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem ściernicy należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Ściernicę należy dokręcić ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem mocującym zgodnie z instrukcją szlifierki. Sprawdzić, czy prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza maksymalnej prędkości dopuszczalnej dla ściernicy. Podczas pracy stosować okulary ochronne, rękawice oraz maskę przeciwpyłową.

Prawidłowe użytkowanie

Ściernicę listkową należy prowadzić pod kątem 10-30 stopni do obrabianej powierzchni, wykonując ruchy równoległe lub krzyżowe. Unikać nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia ściernicy. Po zakończeniu pracy oczyścić ściernicę z pyłu i sprawdzić stan listków ściernych.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni warto rozważyć ściernice listkowe o wyższych gradacjach: P60, P80 lub P120. Do prac wykończeniowych przydatne będą krążki ściernie na rzep lub papier ścierny w arkuszach.