

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciernica-listkowa-talerzowa-p40-125-mm-07984-vorel-p-3145.html>

Ściernica listkowa talerzowa p40 125 mm 07984 VOREL

Cena brutto	2,27 zł
Cena netto	1,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07984
Kod producenta	07984
Kod EAN	5906083079849
Producent	Vorel
Podkład	włókno szklane, żywica epoksydowa
Ilość [szt.]	1
Kształt	krążek
Spoiwo	żywica
Jednostka	SZT
Granulacja	40
Nasyp	pólotwarty

Opis produktu

Ściernica listkowa talerzowa P40 125 mm VOREL 07984

Ściernica listkowa talerzowa do szlifierek kątowych przeznaczona do obróbki drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Gradacja P40 zapewnia agresywne usuwanie materiału przy wstępnym szlifowaniu i wyrównywaniu powierzchni.

Średnica 125 mm

Gradacja P40

Korpus Żywica epoksydowa

Model 07984

Charakterystyka ściernicy listkowej

Gradacja P40 do usuwania materiału

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnistą strukturę ścierną stosowaną w pierwszym etapie obróbki. Skutecznie usuwa grubsze warstwy materiału, nierówności, stare powłoki lakiernicze oraz rdzę z powierzchni metalowych.

Średnica 125 mm pod szlifierki kątowne

Rozmiar 125 mm to standard dla szlifierek kątowych z gwintem M14. Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym narzędziem – ściernica współpracuje z popularnymi modelami szlifierek o mocy 800-1200 W.

Korpus z żywicy epoksydowej

Konstrukcja talerzowa wzmocniona żywicą epoksydową zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach. Materiał korpusu jest odporny na wibracje i uderzenia, co wydłuża żywotność ściernicy.

Uniwersalność materiałowa

Ściernica nadaje się do obróbki drewna litego i materiałów drewnopochodnych, stali, metali nieżelaznych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Jeden element ścierny obsługuje różne zastosowania warsztatowe.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07984
Typ	Ściernica listkowa talerzowa
Średnica	125 mm
Gradacja	P40 (gruboziarnista)
Materiał korpusu	Żywica epoksydowa
Montaż	Szlifierka kątowna z gwintem M14
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie ściernicy P40

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed wykończeniem
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni stalowych

-
- Wyrównywanie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania
 - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających szlifowania
 - Renowacja mebli drewnianych i metalowych konstrukcji
 - Kształtowanie i wyrównywanie materiałów drewnopochodnych

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P40 jest przeznaczona do prac wstępnych wymagających szybkiego usuwania materiału. Po obróbce ściernicą P40 zaleca się przejście do drobniejszych gradacji (P80, P120, P180) w celu uzyskania gładkiej powierzchni gotowej do wykończenia. Im niższy numer gradacji, tym grubsze ziarno ściernicze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu ściernicy na szlifierce – element musi być dokręcony zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. Podczas pracy zaleca się stosowanie ochron osobistych: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej.

Ściernica listkowa zużywa się stopniowo – listki ściernicze ulegają ścieraniu podczas pracy. Wymiana jest konieczna, gdy materiał ścierny przestaje skutecznie usuwać obrabiany materiał lub gdy widoczne są uszkodzenia mechaniczne korpusu. Nie należy stosować nadmiernego nacisku podczas szlifowania – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnej obróbki.

Przechowywanie w suchym miejscu chroni korpus żywiczny przed wilgocią i przedłuża żywotność produktu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ściernicę z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

...