

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarka-wymienna-do-tarnika-l-60-mm-25301-vorel-p-9522.html>

## TARKA WYMIENNA DO TARNIKA L-60 MM / 25301 / VOREL

Cena brutto	<b>4,11 zł</b>
Cena netto	<b>3,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25301</b>
Kod producenta	<b>25301</b>
Kod EAN	<b>5906083027338</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Tarka wymienna do tarnika Vorel 25301 - długość 60 mm

Wymienna tarka do obróbki płyt gipsowo-kartonowych, drewna i tworzyw sztucznych. Wykonana ze stali 65 Mn z profilowanymi otworami zapobiegającymi zatykaniu podczas pracy.

Długość robocza 60 mm

Szerokość 40 mm

Materiał Stal 65 Mn

Kompatybilność Tarnik Vorel 25300

### Charakterystyka tarki wymiennej Vorel

#### Stal 65 Mn o podwyższonej wytrzymałości

Stal sprężynowa 65 Mn zawiera 0,62-0,70% węgla i 0,90-1,20% manganu, co zapewnia twardość 42-48 HRC oraz odporność na ścieranie. Materiał zachowuje sprężystość przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża okres eksploatacji tarki w warunkach warsztatowych.

### Profilowane otwory przeciw zatykaniu

Specjalnie ukształtowane zagłębienia przy otworach odprowadzają pyły gipsowe i drzewne na boki tarki. Konstrukcja minimalizuje konieczność przerywania pracy na czyszczenie narzędzia, szczególnie podczas szlifowania płyt G-K i materiałów pyłących.

### Wymiana bez użycia dodatkowych narzędzi

System mocowania umożliwia demontaż zużytej tarki i instalację nowej w czasie poniżej 30 sekund. Rozwiązanie obniża koszty eksploatacji poprzez wymianę tylko elementu roboczego zamiast całego narzędzia.

### Kompatybilność z tarnikiem Vorel 25300

Tarka pasuje wyłącznie do uchwytu Vorel 25300 o długości całkowitej 260 mm. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego tarnika - numer znajduje się na uchwycie lub w dokumentacji narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	25301
Producent	Vorel
Długość robocza	60 mm
Szerokość	40 mm
Materiał	Stal sprężynowa 65 Mn
Kompatybilność	Tarnik Vorel 25300
Typ narzędzia	Tarka wymienna

## Zastosowanie tarki wymiennej

- Wyrównywanie i szlifowanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych po cięciu
- Usuwanie nierówności z powierzchni płyt G-K przed szpachlowaniem
- Obróbka drewna iglastego i liściastego - usuwanie zadziorów, wygładzanie powierzchni
- Szlifowanie metali nieżelaznych - aluminium, miedzi, mosiądzu (usuwanie zadziorów po cięciu)
- Obróbka kompozytów na bazie żywic epoksydowych i poliestrowych
- Kształtowanie i wygładzanie tworzyw sztucznych - PVC, polipropylen, ABS
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub klejenie
- Dopasowywanie elementów wykończeniowych wymagających precyzyjnego przylegania

### Kiedy wymienić tarkę na nową?

---

Tarka wymaga wymiany, gdy zęby stracą ostrość i narzędzie przestaje skutecznie usuwać materiał, wymaga zwiększonego nacisku lub pozostawia głębokie rysy zamiast równej powierzchni. Podczas obróbki gipsu wymiana następuje średnio po 40-60 m<sup>2</sup> powierzchni, przy drewnie po około 15-25 m<sup>2</sup> w zależności od twardości gatunku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie tarki w uchwycie - luz może prowadzić do nierównej obróbki. Podczas szlifowania zaleca się ruchy w kierunku od siebie pod kątem 30-45 stopni do krawędzi materiału.

Po zakończeniu pracy tarkę należy oczyścić z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem. Materiały żywiczne (kompozyty, niektóre tworzywa) mogą wymagać czyszczenia rozpuszczalnikiem. Tarka nie wymaga smarowania - aplikacja oleju może powodować przyleganie pyłu i zatykanie otworów.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej, która obniża skuteczność szlifowania. Wilgoć szczególnie szkodzi tarkom używanym do gipsu - powoduje przyleganie pyłu i szybsze tępienie zębów.

### Produkty powiązane

Do kompletu z tarką wymienną zaleca się tarnik Vorel 25300 (uchwyt) oraz szczotkę do czyszczenia narzędzi ściernych. Dla użytkowników pracujących z różnymi materiałami dostępne są tarki o innych gradacjach ziarna w ofercie Vorel.

...