

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	1,58 zł
Cena netto	1,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	25301
Kod producenta	25301
Kod EAN	5906083027338
Producent	Vorel
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT

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 m² powierzchni, przy drewnie po około 15-25 m² 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.

...