

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-gipsu-l-250-mm-25310-vorel-p-9514.html>

TARNIK DO GIPSU L-250 MM / 25310 / VOREL

Cena brutto	19,56 zł
Cena netto	15,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	25310
Kod producenta	25310
Kod EAN	5906083027260
Producent	Vorel
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Tarnik do gipsu Vorel 25310 - długość 250 mm

Tarnik ręczny przeznaczony do obróbki gipsu, drewna oraz metali nieżelaznych. Narzędzie o długości 250 mm z wymienną tarką ze stali 65Mn i ergonomicznym uchwytem zapewniającym kontrolę podczas szlifowania i kształtowania powierzchni.

Długość robocza 250 mm

Materiał tarki **Stal 65Mn**

Typ tarki **Wymienna**

Model 25310

Charakterystyka techniczna tarnika

Stal 65Mn w konstrukcji tarki

Tarka wykonana ze stali sprężynowej 65Mn charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie ściernie oraz zachowaniem ostrości krawędzi roboczych podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami. Zawartość manganu w stopie poprawia właściwości sprężyste i wytrzymałościowe.

Długość robocza 250 mm

Wymiar 250 mm zapewnia kompromis między zasięgiem obróbki a precyzją prowadzenia narzędzia. Długość ta umożliwia efektywne wygładzanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad naciskiem i kątem roboczym tarnika.

System wymiennej tarki

Możliwość wymiany zużytej tarki (kompatybilna tarka YT-61681) wydłuża okres użytkowania narzędzia i obniża koszty eksploatacji. Wymiana zajmuje kilka sekund i nie wymaga dodatkowych narzędzi.

Profilowane otwory w tarce

Specjalnie ukształtowane otwory oraz zagłębienia w powierzchni roboczej zapobiegają gromadzeniu się wiórów i pyłu podczas pracy. Konstrukcja ta redukuje konieczność częstego czyszczenia narzędzia i zapewnia równomierne szlifowanie bez zatykania się.

Specyfikacja techniczna

Model	25310
Marka	Vorel
Długość całkowita	250 mm
Materiał tarki	Stal 65Mn
Typ tarki	Wymienna
Kompatybilna tarka zamienna	YT-61681
Przeznaczenie	Gips, drewno, metale nieżelazne, kompozyty, tworzywa sztuczne
Typ uchwytu	Ergonomiczny

Zastosowanie tarnika do gipsu

- Wygładzanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu i wykończeniu
- Usuwanie nierówności i nadmiaru gipsu po montażu elementów ozdobnych
- Kształtowanie krawędzi i naroży w konstrukcjach gipsowych
- Szlifowanie drewnianych elementów wykończeniowych i listew
- Obróbka powierzchni metali nieżelaznych - aluminium, miedzi, mosiądzu
- Wygładzanie kompozytów i tworzyw sztucznych w pracach wykończeniowych
- Usuwanie zadziorów i wstępne czyszczenie powierzchni przed malowaniem
- Korygowanie powierzchni po demontażu elementów mocujących

Sposób użytkowania

Podczas pracy z gipsem należy prowadzić tarnik ruchami równoległymi do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk. Zbyt silny docisk może spowodować nadmierne usunięcie materiału. W przypadku drewna kierunek pracy powinien być zgodny z przebiegiem włókien. Tarkę należy regularnie oczyszczać szczotką z nagromadzonych wiórów.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z pyłu i wiórów, używając szczotki lub sprężonego powietrza. Tarka powinna być przechowywana w suchym miejscu. Zużytą lub stępią tarkę można wymienić na nową - model YT-61681 jest bezpośrednio kompatybilny z tym uchwytem.

Produkty powiązane

Tarka zamienna YT-61681 - element roboczy kompatybilny z tarnikiem Vorel 25310, dostępny jako część zamienna w przypadku zużycia lub uszkodzenia oryginalnej tarki.