

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-gipsu-okragly-l-260-mm-yt-61690-yato-p-9518.html>

TARNIK DO GIPSU OKRĄGŁY L-260 MM / YT-61690 / YATO

Cena brutto	10,94 zł
Cena netto	8,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-61690
Kod producenta	YT-61690
Kod EAN	5906083027291
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Tarnik do Gipsu Okrągły YATO YT-61690 (260 mm)

Tarnik okrągły YATO YT-61690 to narzędzie ręczne przeznaczone do wygładzania i szlifowania powierzchni z gipsu, drewna oraz metali nieżelaznych. Konstrukcja z perforowaną powierzchnią roboczą zapobiega zatykaniu się materiałem, co przyspiesza pracę przy wykończeniach płyt gipsowo-kartonowych i innych materiałów budowlanych.

Długość robocza 260 mm

Średnica 16 mm

Materiał ostrza Stal 65 Mn

Typ konstrukcji Wymienna tarka

Charakterystyka techniczna tarnika do gipsu

Stal narzędziowa 65 Mn

Materiał ostrza charakteryzuje się podwyższoną zawartością manganu, co zapewnia twardość i odporność na ścieranie. Stal 65 Mn utrzymuje właściwości robocze nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji narzędzia bez utraty efektywności szlifowania.

Perforowana powierzchnia robocza

Specjalnie zaprojektowane otwory w powierzchni roboczej umożliwiają odprowadzanie pyłu i odpadów materiału podczas szlifowania. Rozwiązanie to eliminuje zatykanie się tarnika przy pracy z gipsem i innymi materiałami wytwarzającymi dużo pyłu, co zwiększa wydajność pracy.

Długość robocza 260 mm

Wymiar tarnika pozwala na obróbkę większych powierzchni w jednym przejściu, co skraca czas wykonywania prac wykończeniowych. Długość 260 mm zapewnia optymalny balans między zasięgiem a kontrolą narzędzia podczas precyzyjnego wygładzania krawędzi i połączeń płyt.

System wymiennej tarki

Konstrukcja pozwala na wymianę zużytej powierzchni roboczej bez konieczności zakupu całego narzędzia. Mechanizm wymiany skraca czas przestoju i obniża koszty eksploatacji, co jest istotne przy regularnym użytkowaniu w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-61690
Producent	YATO
Długość robocza	260 mm
Średnica uchwytu	16 mm
Materiał powierzchni roboczej	Stal 65 Mn
Typ konstrukcji	Okrągły z wymienną tarką
Profil powierzchni	Perforowany z otworami odprowadzającymi
Zastosowanie	Gips, drewno, metale nieżelazne, kompozyty, tworzywa sztuczne

Zastosowanie tarnika okrągłego

- Wygładzanie płyt gipsowo-kartonowych po montażu i szpachlowaniu
- Obróbka krawędzi i połączeń płyt kartonowo-gipsowych
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie nierówności i zadziorów z drewna miękkiego i twardego

-
- Wykańczanie powierzchni metali nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz)
 - Obróbka kompozytów budowlanych i płyt warstwowych
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych i materiałów syntetycznych
 - Przygotowanie powierzchni pod kolejne warstwy wykończeniowe

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z tarnikiem

Podczas szlifowania należy prowadzić tarnik ruchem okrężnym lub równoległym do powierzchni, wywierając równomierny nacisk. Przy obróbce gipsu zaleca się pracę na materiał już wstępnie stwardniały, aby uniknąć zatykania otworów wilgotną masą. Regularne oczyszczanie powierzchni roboczej szczotką lub sprężonym powietrzem wydłuża żywotność narzędzia.

Wymiana tarki roboczej

Tarkę należy wymienić, gdy widoczne jest znaczne zużycie zębów lub spadek efektywności szlifowania. Przed wymianą należy oczyścić uchwyt z pozostałości materiału. Nowa tarka powinna być zamocowana zgodnie z instrukcją producenta, zapewniając stabilne połączenie z uchwytem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papier ścierny o różnej gradacji, gąbki szlifierskie do wykończeń oraz szczotki do oczyszczania narzędzi z pyłu budowlanego.