

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-gipsu-l-140-mm-yt-61678-yato-p-9512.html>

TARNIK DO GIPSU L-140 MM / YT-61678 / YATO

Cena brutto	14,09 zł
Cena netto	11,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-61678
Kod producenta	YT-61678
Kod EAN	5906083027307
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Tarnik do Gipsu YATO YT-61678 – 140 mm

Ręczne narzędzie ściernie do obróbki płyt gipsowo-kartonowych, drewna i metali nieżelaznych. Konstrukcja z wymienną tarką ze stali 65Mn zapewnia długotrwałą pracę przy wykończeniowych pracach budowlanych i stolarskich.

Długość robocza **140 mm**

Szerokość tarki **40 mm**

Materiał tarki **Stal 65Mn**

Model **YT-61678**

Charakterystyka techniczna tarnika do gipsu

Stal sprężynowa 65Mn w konstrukcji tarki

Materiał tarki to stal sprężynowa o zawartości manganu 0,62-0,70%, co zapewnia wysoką twardość przy zachowaniu sprężystości. Parametry te przekładają się na odporność na wykruszanie ostrzy oraz możliwość wielokrotnego użycia bez utraty właściwości ściernych.

Wymienna tarka robocza

System szybkiej wymiany tarki umożliwia kontynuację pracy po zużyciu elementu roboczego. Tarka zamienna dostępna pod oznaczeniem YT-61679 pozwala na ekonomiczną eksploatację narzędzia bez konieczności zakupu kompletnego zestawu.

Konstrukcja otworów zapobiegająca zatykaniu

Specjalnie ukształtowane otwory i zagłębienia w tarce odprowadzają wióry i pyły podczas obróbki. Rozwiązanie to utrzymuje stałą skuteczność ścierania przy pracy z materiałami wytwarzającymi drobne odpady, takimi jak gips czy drewno.

Ergonomiczny uchwyt roboczy

Profil uchwytu zapewnia stabilny chwyt przy wykonywaniu ruchów ściernych w różnych płaszczyznach. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-61678
Długość robocza	140 mm
Szerokość tarki	40 mm
Materiał tarki	Stal 65Mn (stal sprężynowa)
Wymiana tarki	Tak (tarka zamienna YT-61679)
Przeznaczenie	Gips, płyty gipsowo-kartonowe, drewno, metale nieżelazne, kompozyty, tworzywa sztuczne
Typ narzędzia	Ręczne narzędzie ściernie

Zastosowanie tarnika do gipsu YATO

- Wygładzanie i korygowanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych po cięciu
- Usuwanie nadmiaru masy szpachlowej z powierzchni ścian i sufitów
- Obróbka drewnianych elementów stolarki budowlanej
- Wyrównywanie powierzchni drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie metali nieżelaznych (aluminium, miedź) w pracach modelarskich
- Obróbka krawędzi kompozytów i tworzyw sztucznych
- Usuwanie zadziorów i nierówności z materiałów budowlanych
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze prace wykończeniowe

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas pracy z gipsem zaleca się wykonywanie równomiernych ruchów w kierunku od siebie, utrzymując tarnik pod kątem około 45 stopni do obrabianej powierzchni. Regularne oczyszczanie otworów tarki z nagromadzonego pyłu wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje skuteczność obróbki. W przypadku intensywnej pracy z tworzywami sztucznymi należy kontrolować temperaturę tarki, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania materiału.

Produkty powiązane

Tarka zamienna YATO YT-61679 – element wymienny kompatybilny z modelem YT-61678, umożliwiający kontynuację pracy po zużyciu tarki roboczej.

...