

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-do-metalu-polokragly-rowniak-250-mm-yt-6226-yato-p-1717.html>

Pilnik do metalu, półokrągły, równiak 250 mm YT-6226 YATO

Cena brutto	12,78 zł
Cena netto	10,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6226
Kod producenta	YT-6226
Kod EAN	5906083962264
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	250
Ilość [szt.]	1
Profil	Półokrągły
Jednostka	SZT
Materiał	stal T12
Długość nasypu [mm]	230
Nacięcie	#1

Opis produktu

Pilnik do metalu półokrągły równiak 250 mm YATO YT-6226

Pilnik metalowy o profilu półokrągłym z nacięciem równiak (raz cięty) przeznaczony do obróbki metali, usuwania zadziorów i wygładzania powierzchni. Wyposażony w trójkomponentową rękojeść ergonomiczną zapewniającą stabilny chwyt podczas długotrwałej pracy.

Długość robocza 250 mm

Profil Półokrągły

Nacięcie Równiak (raz cięty)

Marka YATO

Charakterystyka pilnika do metalu YATO

Profil półokrągły

Jedna strona płaska, druga zaokrąglona – umożliwia obróbkę zarówno płaskich powierzchni, jak i wewnętrznych łuków, otworów i zagłębień. Zwiększa wszechstronność narzędzia w porównaniu z pilnikami płaskimi.

Nacięcie równiak (raz cięty)

Pojedyncze, ukośne nacięcie zębów zapewnia szybkie usuwanie materiału przy zachowaniu względnie gładkiej powierzchni. Stosowane do wstępnego kształtowania i obróbki metali miękkich i średniotwardych.

Długość robocza 250 mm

Uniwersalny rozmiar zapewniający optymalny balans między zasięgiem pracy a precyzją kontroli. Odpowiedni zarówno do prac warsztatowych, jak i zastosowań hobbystycznych przy średnich i większych detalach.

Trójkomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z warstwami miękkiego tworzywa zapewnia stabilny chwyt i redukuje wibracje przekazywane na dłoń. Minimalizuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy i poprawia bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6226
Producent	YATO
Długość robocza	250 mm
Profil	Półokrągły
Rodzaj nacięcia	Równiak (raz cięty)
Typ rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Przeznaczenie	Obróbka metali

Zastosowanie pilnika półokrągłego

- Wygładzanie krawędzi po cięciu metalu piłą lub szlifierką
- Usuwanie zadziorów z detali metalowych

-
- Kształtowanie wewnętrznych łuków i otworów
 - Obróbka powierzchni płaskich i zaokrąglonych
 - Prace naprawcze i serwisowe w warsztatach mechanicznych
 - Przygotowanie powierzchni pod spawanie lub malowanie
 - Modelarstwo i prace hobbystyczne z metalem
 - Dopasowywanie elementów metalowych wymagających precyzyjnej obróbki

Użytkowanie i konserwacja pilnika

Zasady prawidłowego użytkowania

Pilnik należy prowadzić ruchem od siebie, wywierając nacisk tylko podczas ruchu do przodu. Ruch powrotny powinien odbywać się bez nacisku, aby nie tępić zębów. Regularnie oczyszczać nacięcie szczotką drucianą z wiórów metalu, które zmniejszają skuteczność cięcia. Unikać pilowania materiałów twardszych niż stal narzędziowa oraz materiałów powodujących zatykanie nacięcia (aluminium bez smarowania).

Przechowywanie i konserwacja

Przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć uszkodzenia nacięcia. Po pracy z metalami podatnymi na korozję, oczyścić pilnik i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Nie używać jako dźwigni ani młotka. Wymienić pilnik, gdy nacięcie ulegnie znacznemu stępieniu – dalsze użytkowanie wymaga większego nacisku i obniża jakość obróbki.