

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-do-struga-do-plyt-gk-yt-76260-yt-76261-yato-p-23977.html>

NOŻE DO STRUGA DO PŁYT GK YT-76260 YT-76261 YATO

Cena brutto	2,39 zł
Cena netto	1,94 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-76261
Kod producenta	YT-76261
Kod EAN	5906083060441
Producent	YATO

Opis produktu

Noże do struga do płyt GK YT-76261 YATO

Zapasowe ostrza do struga do płyt gipsowo-kartonowych YATO YT-76260. Zestaw zawiera noże trapezowe i kwadratowe wykonane ze stali narzędziowej S2, zapewniające precyzyjne struganie i fazowanie krawędzi płyt GK.

Materiał **Stal S2**

Noże trapezowe 53×18×32 mm

Noże kwadratowe 23×23 mm

Kompatybilność **YT-76260**

Charakterystyka noży do struga YATO YT-76261

Stal narzędziowa S2

Hartowana stal S2 charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten utrzymuje ostrość krawędzi przez długi okres użytkowania, co zmniejsza częstotliwość wymiany noży podczas intensywnych prac z płytami gipsowo-kartonowymi.

Dwa kształty ostrzy

Zestaw zawiera noże trapezowe (53×18×32 mm) oraz kwadratowe (23×23 mm z otworem 5 mm). Różne kształty umożliwiają wykonywanie różnych rodzajów obróbki płyt GK - od prostego strugania po precyzyjne fazowanie krawędzi.

Dedykowana kompatybilność

Noże YT-76261 zostały zaprojektowane specjalnie do struga YATO YT-76260. Wymiary i kształt ostrzy zapewniają prawidłowe osadzenie w uchwycie narzędzia, co przekłada się na stabilność pracy i bezpieczeństwo użytkownika.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Proces hartowania stali S2 zwiększa wytrzymałość ostrzy na uderzenia i obciążenia punktowe. Noże zachowują geometrię krawędzi tnącej nawet przy kontakcie z twardszymi fragmentami płyt lub drobnymi zanieczyszczeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-76261
Marka	YATO
Materiał ostrzy	Stal narzędziowa S2 hartowana
Wymiary noży trapezowych	53 mm × 18 mm × 32 mm
Wymiary noży kwadratowych	23 mm × 23 mm
Średnica otworu (noże kwadratowe)	5 mm
Kompatybilność	Strug YATO YT-76260
Zastosowanie	Obróbka płyt gipsowo-kartonowych

Zastosowanie noży do płyt gipsowo-kartonowych

- Struganie krawędzi płyt GK przed montażem ścian działowych
- Fazowanie krawędzi płyt pod kątem 45° do szpachlowania
- Wyrównywanie nierówności po cięciu płyt piłą lub nożem
- Przygotowanie krawędzi płyt do łączenia w narożnikach
- Obróbka płyt sufitowych przed montażem systemów podwieszanych
- Usuwanie uszkodzeń mechanicznych z krawędzi płyt
- Profesjonalna obróbka płyt w pracach wykończeniowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego struga. Noże YT-76261 pasują wyłącznie do struga YATO YT-76260. Wymiary ostrzy (szczególnie średnica otworu 5 mm w nożach kwadratowych) muszą odpowiadać średnicy wrzeciona w narzędziu. Próba montażu niezgodnych ostrzy może prowadzić do uszkodzenia struga lub stanowić zagrożenie podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja ostrzy

Noże ze stali S2 wymagają regularnej kontroli stanu krawędzi tnących. Oznaki stępienia to zwiększony opór podczas strugania, nierówna powierzchnia po obróbce oraz konieczność większego nacisku na narzędzie. Wymiana ostrzy przed całkowitym stępieniem zapobiega uszkodzeniu płyt i zmniejsza obciążenie mechaniczne struga.

Po zakończeniu pracy należy usunąć pyłu gipsowego z powierzchni noży suchą szczotką. Wilgoć w połączeniu z pyłem gipsowym może powodować korozję, nawet na hartowanej stali. Przechowywanie ostrzy w suchym miejscu, oddzielnie od narzędzi mogących uszkodzić krawędzie tnące, wydłuża okres ich użytkowania.

Podczas wymiany noży w strudze należy sprawdzić, czy elementy mocujące (śruby, zaciski) są w dobrym stanie. Poluzowane mocowanie ostrzy powoduje wibracje, nierówne struganie i zwiększa ryzyko wypadku. Dokręcanie śrub mocujących powinno być wykonywane zgodnie z zaleceniami producenta struga YT-76260.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z płytami gipsowo-kartonowymi warto rozważyć strug YATO YT-76260, do którego dedykowane są te noże, oraz narzędzia do cięcia i mocowania płyt GK. Regularny zakup zapasowych ostrzy zapewnia ciągłość pracy na budowie i eliminuje przestoje związane z brakiem sprawnych narzędzi.