

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-do-fazowania-krawedzi-yt-62910-yato-p-50034.html>

## strug do fazowania krawędzi YT-62910 YATO

Cena brutto	<b>95,10 zł</b>
Cena netto	<b>77,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-62910</b>
Kod producenta	<b>YT-62910</b>
Kod EAN	<b>5906083094545</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Strug do fazowania krawędzi YATO YT-62910

Ręczne narzędzie do precyzyjnego fazowania i profilowania krawędzi płyt drewnianych. Wyposażone w zestaw siedmiu wymiennych ostrzy o różnych profilach, umożliwia wykonanie frezowanych krawędzi bez użycia elektronarzędzi.

Liczba ostrzy <b>7 profili</b>
Szerokość ostrza <b>9 mm</b>
Wymiana ostrzy <b>Beznarzędziowa</b>
Materiał korpusu <b>Stop aluminium</b>

### Charakterystyka i funkcje

#### Beznarzędziowa wymiana ostrzy

System szybkiej wymiany ostrzy bez użycia dodatkowych narzędzi. Umożliwia zmianę profilu w kilka sekund, co przyspiesza pracę przy różnorodnych zadaniach wykończeniowych i eliminuje potrzebę posiadania osobnych narzędzi dla każdego profilu.

#### Siedem wymiennych profili

Komplet ostrzy o różnych kształtach pozwala na wykonanie zróżnicowanych faz i zaokrągleń. Szerokość robocza 9 mm umożliwia

obróbkę standardowych krawędzi płyt meblowych, sklejek i litego drewna w zakresie typowych zastosowań stolarskich.

### Korpus ze stopu aluminium

Konstrukcja z lekkiego stopu aluminium zapewnia sztywność podczas pracy przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiał odporny na korozję i odkształcenia mechaniczne, co gwarantuje długotrwałą precyzję prowadzenia.

### Wbudowana libella

Zintegrowany poziom bąbelkowy umożliwia kontrolę kąta obróbki względem płaszczyzny poziomej. Funkcja przydatna przy fazowaniu krawędzi płyt montowanych poziomo oraz przy sprawdzaniu poziomu powierzchni przed obróbką.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-62910
Producent	YATO
Wymiary całkowite	155 × 50 × 20 mm
Długość	155 mm
Szerokość ostrza roboczego	9 mm
Liczba ostrzy w zestawie	7 sztuk (różne profile)
Materiał korpusu	Stop aluminium
System wymiany ostrzy	Beznarzędziowy
Wyposażenie dodatkowe	Libella (poziomnica bąbelkowa)
Zastosowanie	Fazowanie krawędzi płyt drewnianych

## Zastosowanie

- Fazowanie krawędzi płyt meblowych przed oklejaniem obrzeżem
- Profilowanie krawędzi sklejek i płyt wiórowych
- Usuwanie ostrych krawędzi z litego drewna
- Wykończenie krawędzi blatów roboczych i stołów
- Przygotowanie krawędzi do lakierowania lub olejowania
- Dekoracyjne profilowanie krawędzi elementów meblowych
- Obróbka krawędzi półek i regałów
- Usuwanie zadziorów po cięciu piłą

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymiana ostrzy

---

Mechanizm beznarzędziowy umożliwia wymianę ostrza przez odblokowanie zacisku i wyjęcie starego ostrza. Po włożeniu nowego profilu należy upewnić się, że ostrze jest stabilnie zamocowane. Ostrza należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i uderzeniami.

### **Technika pracy**

Strug prowadzi się wzdłuż krawędzi z równomiernym naciskiem, zachowując stały kąt względem obrabianej powierzchni. Libella pomaga utrzymać poziom narzędzia. Dla uzyskania gładkiej powierzchni zaleca się kilka przejść z lekkim dociskiem zamiast jednego z dużą siłą. Materiał powinien być zamocowany stabilnie.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry i pył z korpusu oraz mechanizmu mocowania ostrzy. Ostrza można ostrzyć na standardowych osełkach lub wymienić na nowe po zużyciu. Korpus aluminiowy nie wymaga specjalnej konserwacji poza czyszczeniem suchą szmatką.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze strugiem przydatne mogą być: zestawy wymiennych ostrzy fazowych, imaki stolarskie do mocowania materiału, osełki do ostrzenia ostrzy, obrzeża meblowe oraz kleje do oklejania krawędzi.

...