

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

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 7 profili
Szerokość ostrza 9 mm
Wymiana ostrzy Beznarzędziowa
Materiał korpusu Stop aluminium

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.

...