

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciski-stolarskie-katowe-narozne-do-drewna-4szt-yt-64300-yato-p-46778.html>

ZACISKI STOLARSKIE KĄTOWE NAROŻNE DO DREWNA 4szt. YT-64300 Yato

Cena brutto	17,00 zł
Cena netto	13,82 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-64300
Kod producenta	YT-64300
Kod EAN	5906083077647
Producent	YATO

Opis produktu

Zaciski stolarskie kątowe narożne do drewna 4 szt. YT-64300 Yato

Zestaw czterech sprężynowych zacisków kątowych do montażu konstrukcji drewnianych pod kątem 90 stopni. Korpus z tworzywa PA6 ze stalowymi sprężynami dociskowymi, przeznaczony do elementów o grubości 5-22 mm.

Zakres pracy 5 - 22 mm

Ilość w zestawie 4 sztuki

Materiał korpusu PA6

Model YT-64300

Charakterystyka zacisków kątowych Yato

Zakres pracy 5-22 mm

Zaciski obsługują elementy drewniane o grubości od 5 do 22 mm, co obejmuje większość materiałów stosowanych w stolarstwie amatorskim i profesjonalnym - od cienkich płyt modelarskich po standardowe deski konstrukcyjne.

Korpus z tworzywa PA6

Poliamid PA6 (nylon 6) charakteryzuje się odpornością na ścieranie, udary i deformacje. Zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnej lekkości narzędzia, co ułatwia montaż i nie obciąża łączonych elementów.

Stalowe sprężyny dociskowe

Sprężyny ze stali zapewniają stały, równomierny docisk przez cały czas schnięcia kleju. Nie tracą naprężenia pod obciążeniem, co gwarantuje stabilność połączenia podczas montażu konstrukcji kątowych.

Kąt 90 stopni

Zaciski wyposażone w prowadnice utrzymujące kąt prosty między łączonymi elementami. Eliminują konieczność dodatkowego pomiaru i korygowania położenia elementów podczas klejenia narożników i ram.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-64300
Marka	Yato
Ilość w zestawie	4 sztuki
Zakres pracy	5 - 22 mm
Materiał korpusu	PA6 (poliamid 6)
Materiał sprężyn	Stal
Wymiary zewnętrzne	80 x 85 x 50 mm
Kąt mocowania	90°

Zastosowanie zacisków kątowych

- Montaż ram do obrazów i lusterek - precyzyjne łączenie listew pod kątem prostym
- Budowa mebli drewnianych - skrzynki, szafki, regały, elementy konstrukcyjne
- Modelarstwo - sklejanie konstrukcji modeli architektonicznych i makiet
- Produkcja skrzynek i pojemników z desek i sklejek
- Naprawa mebli - odtwarzanie narożników w starych konstrukcjach
- Tworzenie ramek na zdjęcia i dokumenty
- Budowa elementów dekoracyjnych z drewna
- Montaż półek i regałów z listew drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed montażem należy sprawdzić czystość powierzchni łączonych elementów oraz dokładność przycięcia krawędzi pod kątem 45 stopni. Zaciski mocuje się po nałożeniu kleju, dociskając równomiernie wszystkie cztery narożniki konstrukcji. Czas pozostawienia w zaciskach powinien odpowiadać zaleceniom producenta kleju do drewna - zazwyczaj 30-60 minut.

Konserwacja zacisków

Po każdym użyciu należy usunąć resztki kleju z powierzchni korpusu i sprężyn, najlepiej wilgotną szmatką zanim klej zastygnę. Zaciski należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji stalowych sprężyn. Okresowo warto sprawdzać stan sprężyn i ewentualnie usuwać zanieczyszczenia z mechanizmu dociskowego.

Produkty powiązane

Do pracy z zaciskami kątowymi przydatne mogą być: piła ukośnica do precyzyjnego cięcia pod kątem 45°, klej do drewna o krótkim czasie wiązania, kątownik stolarski do weryfikacji kąta prostego oraz listwy dociskowe do zabezpieczenia większych konstrukcji.