

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-250-x-80-mm-yt-6446-yato-p-5432.html>

Ścisk stolarski 250 x 80 mm YT-6446 YATO

Cena brutto	20,02 zł
Cena netto	16,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6446
Kod producenta	YT-6446
Kod EAN	5906083964466
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	250x80
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski 250 x 80 mm YT-6446 YATO

Ścisk stolarski typu F o rozpiętości 250 mm i głębokości zacisku 80 mm, przeznaczony do profesjonalnej obróbki drewna. Konstrukcja ze wzmocnioną szyną i przegubem kulowym zapewnia równomierne dociskanie elementów podczas klejenia i montażu.

Rozpiętość 250 mm

Głębokość zacisku 80 mm

Typ Ścisk F

Model YT-6446

Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego YATO

Wzmocniona konstrukcja szyny

Szyna wykonana z grubej stali z dodatkowymi przetłoczeniami zwiększa sztywność konstrukcji. Przetłoczenia zapobiegają wyginaniu się szyny pod obciążeniem, co jest kluczowe przy dociskaniu większych powierzchni drewnianych.

Przegub kulowy talerza dociskowego

Talerz dociskowy osadzony na przegubie kulowym automatycznie dopasowuje się do nierówności powierzchni. Rozwiązanie to eliminuje punktowe naprężenia i zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całej powierzchni materiału.

Specjalny profil gwintu śruby

Gwint o specjalnym nakroju umożliwia płynną regulację siły docisku bez zakleszczania mechanizmu. Konstrukcja gwintu zwiększa trwałość śruby i zapewnia precyzyjną kontrolę nacisku podczas operacji stolarskich.

Ochrona materiału przed uszkodzeniami

Miękkie osłony z tworzywa na talerzach dociskowych chronią powierzchnię obrabianego materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Ergonomiczna rękojeść osłonięta tworzywem technicznym zapewnia pewny chwyt podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6446
Marka	YATO
Typ ścisku	Ścisk stolarski typu F
Rozpiętość maksymalna	250 mm
Głębokość zacisku	80 mm
Materiał konstrukcji	Stal, tworzywo sztuczne
Wzmocnienie szyny	Przetłoczenia usztywniające
Typ przegubu	Przegub kulowy
Ochrona materiału	Miękkie osłony z tworzywa

Parametr rozpiętości i głębokości zacisku

Rozpiętość 250 mm określa maksymalną szerokość elementu, który można ścisnąć między szczękami. Głębokość zacisku 80 mm to odległość od szyny do krawędzi szczęki – parametr ten decyduje, jak daleko od krawędzi materiału można umieścić ścisk, co jest istotne przy dociskaniu środkowych części większych płyt lub blatów.

Zastosowanie ścisku stolarskiego 250 mm

-
- Klejenie elementów drewnianych o szerokości do 250 mm
 - Dociskanie forniru i okleiny podczas aplikacji
 - Montaż konstrukcji mebli i ram stolarskich
 - Stabilizacja elementów podczas cięcia i frezowania
 - Łączenie desek w blaty i panele drewniane
 - Prace wykończeniowe w stolarstwie budowlanym
 - Montaż elementów w warsztatach ślusarskich
 - Projekty hobbystyczne i prace DIY

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan osłon ochronnych na talerzach dociskowych – uszkodzone osłony mogą pozostawić ślady na obrabianym materiale. Gwint śruby wymaga okresowego czyszczenia z wiórów i kurzu drzewnego, które mogą powodować zacinać się mechanizmu.

Rozpiętość 250 mm czyni ten ścisk uniwersalnym narzędziem do większości prac stolarskich. Przy klejeniu dłuższych elementów zaleca się stosowanie kilku ścisków rozmieszczonych co 30-40 cm, co zapewnia równomierne rozłożenie nacisku i zapobiega wyginaniu się materiału.

Przegub kulowy wymaga sporadycznego nasmarowania – sztywny przegub traci zdolność do automatycznego dopasowania się do powierzchni. Po zakończeniu pracy ścisk należy pozostawić w pozycji częściowo zwolnionej, co zmniejsza trwałe naprężenia w mechanizmie dociskowym.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskami stolarskimi przydatne mogą być: listwy dociskowe do równomiernego rozłożenia nacisku, podkładki drewniane do ochrony delikatnych powierzchni, kleje stolarskie do drewna oraz imadła stołowe do stabilizacji mniejszych elementów podczas obróbki.

...