

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-300-x-50-mm-yt-6444-yato-p-5386.html>

Ścisk stolarski 300 x 50 mm YT-6444 YATO

Cena brutto	13,86 zł
Cena netto	11,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6444
Kod producenta	YT-6444
Kod EAN	5906083964442
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	300x50
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski

Opis produktu

Ścisk stolarski 300 x 50 mm YT-6444 YATO

Ścisk stolarski typu F o rozpiętości 300 mm przeznaczony do mocowania elementów drewnianych podczas klejenia, montażu i obróbki. Konstrukcja z wzmocnioną szyną zapewnia stabilność docisku przy pracach stolarskich i montażowych.

Rozpiętość 300 mm

Szerokość szczęki 50 mm

Typ konstrukcji Ścisk typu F

Model YT-6444

Charakterystyka techniczna ścisku stolarskiego

Wzmocniona szyna z przetłoczeniami

Gruba szyna prowadząca z dodatkowymi przetłoczeniami zwiększa sztywność konstrukcji i eliminuje ugięcia podczas docisku. Rozwiązanie zapobiega deformacji materiału przy większych siłach mocowania, co ma znaczenie przy klejeniu elementów o dużej powierzchni.

Specjalny gwint śruby dociskowej

Gwint o zwiększonym skoku umożliwia szybką regulację rozstawu szczęk oraz precyzyjne dozowanie siły docisku. Mechanizm pozwala na kontrolowane mocowanie materiałów o różnej twardości bez ryzyka ich uszkodzenia nadmiernym naciskiem.

Przegub kulowy talerza dociskowego

Ruchomy przegub automatycznie dopasowuje powierzchnię docisku do nierównych lub skośnych elementów. Konstrukcja rozkłada siłę równomiernie na całej powierzchni kontaktu, chroniąc materiał przed punktowym odkształceniem i śladami nacisku.

Ergonomiczna rękojeść z miękkim pokryciem

Rękojeść pokryta tworzywem antypoślizgowym zapewnia pewny chwyt przy generowaniu siły docisku. Miękkie osłony na szczękach chronią powierzchnie lakierowane i fornirowane przed zarysowaniami podczas mocowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6444
Marka	YATO
Typ ścisku	Stolarski typu F
Rozpiętość maksymalna	300 mm
Szerokość szczęki	50 mm
Konstrukcja szyny	Wzmocniona z przetłoczeniami
Typ przegubu	Kulowy
Osłony szczęk	Miękkie, ochronne

Zastosowanie ścisku stolarskiego 300 mm

- Klejenie płyt, desek i elementów drewnianych podczas produkcji mebli
- Mocowanie elementów przy montażu konstrukcji stolarskich i ram
- Stabilizacja detali podczas cięcia, wiercenia i frezowania
- Docisk elementów przy naprawach mebli i renowacji drewna
- Tymczasowe mocowanie przy pracach montażowych w budownictwie
- Łączenie elementów przy pracach modelarskich i prototypowych
- Stabilizacja materiałów podczas obróbki ręcznej i mechanicznej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór siły docisku

Siłę docisku należy dostosować do twardości materiału i rodzaju połączenia. Przy klejeniu drewna miękkiego stosować umiarkowany docisk, aby uniknąć wyciskania kleju i osłabienia połączenia. Materiały twarde wymagają większej siły dla zapewnienia szczelnego kontaktu powierzchni.

Ochrona powierzchni roboczych

Przed mocowaniem sprawdzić czystość szczęk i osłon ochronnych. Zanieczyszczenia mogą pozostawić ślady na lakierowanych lub politurowanych powierzchniach. Przy mocowaniu elementów o delikatnym wykończeniu stosować dodatkowe przekładki z miękkiego drewna.

Konserwacja mechanizmu

Gwint śruby dociskowej okresowo czyścić z pyłu drzewnego i resztek kleju. Mechanizm przesuwny na szynie utrzymywać w czystości, unikając stosowania smarów przyciągających zanieczyszczenia. Przegub kulowy sprawdzać pod kątem swobodnego ruchu i braku luzów.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu stolarskiego warto rozważyć ściski o różnych rozpiętościach (150 mm, 600 mm, 1000 mm) oraz ściski kątowe do montażu ram. Przy intensywnej pracy przydatne są zestawy kilku ścisków oraz stół stolarski z otworami montażowymi.