

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	<b>13,38 zł</b>
Cena netto	<b>10,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6444</b>
Kod producenta	<b>YT-6444</b>
Kod EAN	<b>5906083964442</b>
Producent	<b>YATO</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>
Rozmiar [mm]	<b>300x50</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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.