

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-1500-x-120-mm-yt-6454-yato-p-5627.html>

## Ścisk stolarski 1500 x 120 mm YT-6454 YATO



Cena brutto	<b>68,27 zł</b>
Cena netto	<b>55,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6454</b>
Kod producenta	<b>YT-6454</b>
Kod EAN	<b>5906083964541</b>
Producent	<b>YATO</b>
Typ ścisku	<b>Stolarski</b>
Rozmiar [mm]	<b>1500x120</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ścisk stolarski YATO YT-6454 1500 x 120 mm

Ścisk stolarski typu F o rozstawie szczęk 1500 mm i głębokości zacisku 120 mm. Konstrukcja z wzmocnioną szyną i przegubowym talerzem dociskowym zapewnia stabilne mocowanie elementów podczas klejenia, montażu i obróbki drewna.

Rozstaw szczęk 1500 mm

Głębokość zacisku 120 mm

Typ konstrukcji Typ F

Model YT-6454

### Charakterystyka ścisku stolarskiego YATO

#### Wzmocniona szyna z przetłoczeniami

Gruba szyna ze stalowymi przetłoczeniami zwiększa sztywność konstrukcji, eliminując ugięcia podczas dociskania. Rozwiązanie zapobiega przemieszczaniu elementów i zapewnia równomierny rozkład siły nacisku na całej długości 1500 mm.

### Talerz dociskowy na przegubie kulowym

Ruchomy talerz automatycznie dopasowuje się do kąta nachylenia ściskanej powierzchni. Mechanizm kompensuje nierówności i zapewnia pełne przyleganie nawet przy łączeniu elementów o nieregularnych kształtach lub montażu pod kątem.

### Gwint o specjalnym nakroju

Śruba dociskowa z zoptymalizowanym profilem gwintu umożliwia szybkie ustawianie rozstawu szczęk i płynne dokręcanie. Konstrukcja zmniejsza wysiłek potrzebny do uzyskania mocnego zacisku przy dużych rozpiętościach.

### Miękkie osłony ochronne

Talerze dociskowe wyposażone w nakładki z tworzywa sztucznego chronią powierzchnię materiału przed zarysowaniami i wgnieceniami. Rozwiązanie umożliwia bezpieczne dociskanie drewna litego, płyt fanirowanych i elementów lakierowanych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6454
Typ ścisku	Stolarski typu F
Rozstaw szczęk (maksymalny)	1500 mm
Głębokość zacisku	120 mm
Materiał szyny	Stal z przetłoczeniami wzmacniającymi
Typ talerza dociskowego	Przegub kulowy z osłoną z tworzywa
Rękojeść	Ergonomiczna z powłoką antypoślizgową

## Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych na długości do 150 cm
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Łączenie blatów kuchennych i stolarki meblowej
- Stabilizacja elementów podczas wiercenia i frezowania
- Sklejanie paneli i płyt wielowarstwowych
- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletowych
- Prace remontowe i instalacyjne wymagające tymczasowego mocowania
- Klejenie forniru i oklein na dużych powierzchniach

### Dobór ścisku do zadania

---

Rozstaw szczęk 1500 mm umożliwia pracę z typowymi płytami meblowymi (szerokość do 140 cm) oraz standardowymi elementami stolarki budowlanej. Głębokość zacisku 120 mm wystarcza do dociskania desek o szerokości do 11 cm z uwzględnieniem nakładek ochronnych. Przy montażu ram zaleca się stosowanie co najmniej dwóch ścisków dla zapewnienia równomiernego docisku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość szyny i swobodny ruch szczęki ruchomej. Zanieczyszczenia pyłem drzewnym i resztkami kleju mogą utrudniać regulację rozstawu i powodować nierównomierny docisk.

Gwint śruby dociskowej wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Przegub kulowy talerza dociskowego należy chronić przed zanieczyszczeniami - zablokowanie mechanizmu uniemożliwia automatyczne dopasowanie do powierzchni.

Nakładki ochronne z tworzywa sztucznego podlegają zużyciu mechanicznemu. Uszkodzone osłony należy wymienić, aby zapobiec uszkodzeniu materiału podczas dociskania. Po zakończeniu pracy ścisk należy lekko poluzować, aby odciążyć mechanizm gwintowy.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu stolarskiego warto rozważyć ściski o różnych długościach (600-1000 mm do mniejszych elementów), kątowniki montażowe do łączenia pod kątem prostym oraz podkładki dystansowe chroniące delikatne powierzchnie.

\*\*\*