

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-srubowy-8-yt-64256-yato-p-7385.html>

## ŚCISK ŚRUBOWY 8" YT-64256 YATO

Cena brutto	<b>25,04 zł</b>
Cena netto	<b>20,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-64256</b>
Kod producenta	<b>YT-64256</b>
Kod EAN	<b>5906083005886</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>200</b>
Typ ścisku	<b>C</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cal]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Ścisk śrubowy 8" YT-64256 YATO

Ścisk śrubowy typu C o rozwarciu 8 cali, przeznaczony do mocowania i zaciskania elementów podczas prac montażowych, spawalniczych i stolarskich. Konstrukcja z żeliwa ciągliwego z wzmocnieniami żebrowanymi zapewnia stabilność podczas dociskania ciężkich materiałów.

Rozwarcie szczęk 8" (203 mm)

Materiał korpusu Żeliwo ciągliwe

Śruba dociskowa Stal A3, ocynkowana

Typ konstrukcji Typ C z żebrowaniem

### Charakterystyka techniczna ścisku śrubowego

#### Konstrukcja z żeliwa ciągliwego

Korpus wykonany z wysokogatunkowego żeliwa ciągliwego charakteryzuje się odpornością na odkształcenia podczas wywierania dużych nacisków. Żeliwo ciągliwe łączy właściwości odlewnicze żeliwa z elastycznością stali, co zapobiega pękaniu pod obciążeniem.

### Wzmocnienie żebrowe ramienia

Konstrukcja typu C wzmocniona żebrowaniem zwiększa sztywność ramienia ścisku. Żebrowanie rozkłada naprężenia powstające podczas zaciskania, eliminując ugięcie ramienia przy pracy z ciężkimi elementami stalowymi lub drewnianymi.

### Śruba ze stali A3 z gwintem trapezowym

Śruba dociskowa wykonana ze stali konstrukcyjnej A3 posiada gwint o specjalnym nakroju trapezowym, który zapewnia płynne przesuwanie i zwiększa siłę docisku przy mniejszym wysiłku. Ocynkowanie chroni gwint przed korozją i ułatwia pracę mechanizmu.

### Ruchomy talerzyk na przegubie kulowym

Talerzyk dociskowy zamocowany na przegubie kulowym automatycznie dopasowuje się do kąta powierzchni zaciskanego materiału. Rozwiązanie to pozwala na równomierne rozłożenie siły docisku nawet przy pracy z elementami o nieregularnych kształtach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-64256
Marka	YATO
Rozwarcie szczęk	8" (203 mm)
Materiał korpusu	Żeliwo ciągliwe z żebrowaniem
Materiał śruby	Stal konstrukcyjna A3
Zabezpieczenie śruby	Ocynkowanie
Typ gwintu	Gwint trapezowy
Typ talerzyka	Ruchomy na przegubie kulowym
Powłoka ochronna	Lakier proszkowy
Typ konstrukcji	C-clamp

## Zastosowanie ścisku śrubowego 8 cali

- Montaż konstrukcji stalowych i spawanie elementów wymagających stabilnego mocowania
- Prace ciesielskie przy łączeniu belek, kantówek i desek
- Roboty dekarские podczas układania konstrukcji dachowych

- 
- Zaciskanie elementów podczas klejenia w stolarstwie
  - Tymczasowe mocowanie profili podczas obróbki mechanicznej
  - Łączenie płyt i paneli w budownictwie modułowym
  - Przygotowanie elementów do wiercenia lub cięcia
  - Mocowanie detali podczas lakierowania lub konserwacji

## Użytkowanie i konserwacja ścisku

---

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gwintu śruby dociskowej oraz brak pęknięć w korpusie żeliwnym. Gwint powinien obracać się płynnie bez zakleszczania. Uszkodzenia żeliwa mogą prowadzić do pęknięcia ścisku pod obciążeniem.

### **Konserwacja mechanizmu śrubowego**

Gwint śruby należy regularnie oczyszczać z zanieczyszczeń i smarować smarem litowym lub olejem maszynowym. Zabieg ten zapobiega korozji i zapewnia płynną pracę mechanizmu. Po pracy w warunkach wilgotnych zaleca się wytarcie ścisku i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego.

### **Bezpieczne obciążanie ścisku**

Nie należy używać przedłużaków na rękojeści śruby w celu zwiększenia siły docisku. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może spowodować pęknięcie żeliwa lub odkształcenie śruby. Siła docisku powinna być dostosowana do wytrzymałości zaciskanego materiału.