

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-110-mm-yt-64276-yato-p-15090.html>

## ŚCISK SPRĘŻYNOWY 110 MM YT-64276 YATO

Cena brutto	<b>3,72 zł</b>
Cena netto	<b>3,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-64276</b>
Kod producenta	<b>YT-64276</b>
Kod EAN	<b>5906083047114</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ścisk sprężynowy 110 mm YT-64276 YATO

Ścisk sprężynowy to narzędzie warsztatowe służące do tymczasowego mocowania i unieruchamiania elementów podczas prac montażowych, klejenia, spawania lub obróbki. Model YT-64276 o długości 110 mm wyposażony w mechanizm sprężynowy umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie zacisku jedną ręką.

Długość całkowita 110 mm

Rozwarcie szczęk 25 mm

Głębokość zacisku 25 mm

Materiał konstrukcji Stal galwanizowana

### Charakterystyka ścisku sprężynowego

#### Mechanizm sprężynowy

Wbudowana sprężyna zapewnia stałe dociskanie szczęk bez konieczności ręcznego utrzymywania nacisku. Pozwala to na obsługę narzędzia jedną ręką – wystarczy ścisnąć uchwyty, nałożyć zacisk na materiał i zwolnić, aby uzyskać automatyczne dociśnięcie.

## Galwanizowana konstrukcja stalowa

Powłoka galwaniczna zabezpiecza korpus przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach warsztatowych. Stal zapewnia odpowiednią sztywność ramienia przy przenoszeniu sił ściskających, eliminując ugięcia pod obciążeniem.

## Wykończenie szczęk i uchwytów winylem

Czerwona warstwa winylowa na końcówkach roboczych chroni powierzchnię materiału przed zarysowaniami. Powłoka na uchwytach zapobiega poślizgowi dłoni podczas zakładania zacisku i poprawia komfort pracy w dłuższych sesjach montażowych.

## Kompaktowe wymiary 110 mm

Długość całkowita 110 mm umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie większe ściski nie mają dostępu. Rozwarcie 25 mm i głębokość 25 mm definiują maksymalną grubość i odległość od krawędzi materiału, w jakiej można zastosować zacisk.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-64276
Marka	YATO
Długość całkowita	110 mm
Rozwarcie szczęk	25 mm
Głębokość zacisku	25 mm
Materiał korpusu	Galwanizowana blacha stalowa
Materiał powłoki	Winył (czerwony)
Typ mechanizmu	Sprężynowy

## Zastosowanie ścisku sprężynowego

- Mocowanie elementów drewnianych podczas klejenia stolarskiego
- Unieruchamianie detali w trakcie spawania i lutowania
- Tymczasowe łączenie blach przy pracach blacharskich
- Pozycjonowanie małych elementów w modelarstwie i makietarstwie
- Przytrzymywanie przedmiotów podczas wiercenia i frezowania
- Montaż okładzin, listew i profili wykończeniowych
- Naprawy domowe wymagające dociskania na czas schnięcia kleju
- Prace tapicerskie przy mocowaniu tkanin i materiałów

## Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar ścisku

Rozwarcie 25 mm określa maksymalną grubość materiału, jaki można zamocować między szczękami. Głębokość 25 mm to odległość

---

od krawędzi materiału do punktu zacisku – parametr istotny przy mocowaniu elementów, gdzie zacisk nie może sięgać dalej niż określona odległość od brzegu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed założeniem zacisku należy ścisnąć uchwyty, aby otworzyć szczęki na szerokość większą niż grubość materiału. Po nałożeniu na przedmiot wystarczy zwolnić uchwyty – sprężyna automatycznie dociśnie szczęki. Aby zdjąć zacisk, ponownie należy ścisnąć uchwyty.

Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z powierzchni roboczych szczęk, szczególnie resztki kleju czy żywicy, które mogą utrudniać prawidłowe domykanie. Mechanizm sprężynowy nie wymaga smarowania, jednak warto okresowo sprawdzać stan powłoki winylowej – uszkodzona może powodować zarysowania materiału.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki galwanicznej. Nie należy przeciążać zacisku poprzez stosowanie go do materiałów grubszych niż deklarowane rozwarcie – może to prowadzić do trwałego odkształcenia ramion lub osłabienia sprężyny.