

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-plaskie-z-blokada-250-yt-2476-yato-p-14403.html>

## SZCZYPCE ZACISKOWE PŁASKIE Z BLOKADĄ 250 YT-2476 YATO

Cena brutto	<b>30,50 zł</b>
Cena netto	<b>24,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2476</b>
Kod producenta	<b>YT-2476</b>
Kod EAN	<b>5906083924767</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce zaciskowe płaskie z blokadą 250 mm YT-2476 YATO

Szczypce zaciskowe z mechanizmem blokującym Morse'a, przeznaczone do precyzyjnego zaciskania i trzymania elementów podczas prac spawalniczych, ślusarskich i montażowych. Konstrukcja ze stali narzędziowej zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Długość całkowita 250 mm

Typ szczęk Płaskie

System blokady Morse'a

Model YT-2476

### Charakterystyka techniczna szczypiec zaciskowych

#### Mechanizm blokady Morse'a

System blokujący zapewnia pewne trzymanie bez konieczności ciągłego dociskania rękojeści. Po zamknięciu szczypce pozostają zablokowane, co umożliwia pracę obiema rękami przy zaciśniętym elemencie. Odblokowywanie następuje przez naciśnięcie dźwigni.

### Regulacja rozwarcia szczęk

Śruba regulacyjna umieszczona na końcu rękojeści pozwala na dostosowanie maksymalnego rozwarcia szczęk do grubości chwytanego materiału. Regulacja wpływa na siłę zacisku – mniejsze rozwarcie generuje większą siłę docisku.

### Płaskie szczęki robocze

Powierzchnie chwytne o płaskim profilu zapewniają równomierny rozkład siły nacisku na całej szerokości elementu. Konstrukcja szczęk minimalizuje ryzyko zniekształcenia cienkościennych detali podczas zaciskania.

### Stal narzędziowa w konstrukcji

Materiał wykonania gwarantuje odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz odporność na ścieranie w punktach styku. Stal narzędziowa zachowuje parametry mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2476
Marka	YATO
Długość całkowita	250 mm
Typ szczęk	Płaskie
System blokady	Mechanizm Morse'a
Regulacja rozwarcia	Śruba regulacyjna
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie szczypiec zaciskowych z blokadą

- Trzymanie elementów podczas spawania elektrycznego i gazowego
- Zaciskanie blach podczas łączenia na zakład
- Mocowanie profili metalowych przy montażu konstrukcji
- Gięcie drutu i prętów o małych przekrojach
- Pozycjonowanie detali podczas lutowania twardego
- Trzymanie elementów podczas wiercenia i gwintowania
- Zaciskanie rur przy pracach instalacyjnych
- Dociskanie elementów klejonych do czasu utwardzenia

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Regulacja siły zacisku**

Przed rozpoczęciem pracy ustaw śrubę regulacyjną tak, aby szczęki minimalnie wystawały poza grubość chwytanego elementu. Zbyt duże rozwarście zmniejsza siłę zacisku, zbyt małe uniemożliwia założenie szczypiec. Regulację przeprowadza się przy odblokowanym mechanizmie.

## **Utrzymanie mechanizmu blokady**

Punkty przegubowe należy okresowo smarować olejem maszynowym, szczególnie przy pracy w zapyłonym środowisku. Nagromadzenie zanieczyszczeń w mechanizmie blokady może utrudniać odblokowywanie. Po użyciu w kontakcie z materiałami żrącymi mechanizm należy oczyścić i zabezpieczyć.

## **Produkty powiązane**

Do pracy ze szczypcami zaciskowymi warto rozważyć kompletowanie zestawu narzędzi warsztatowych: szczypce zaciskowe z zakrzywionymi szczękami do chwytania elementów cylindrycznych, imadło ślusarskie do mocowania większych detali, oraz klucze nastawne do regulacji elementów złącznych.