

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-o-szerokich-szczekach-200-mm-yt-2463-yato-p-9209.html>

## Szczypce zaciskowe o szerokich szczękach, 200 mm / YT-2463 / YATO

Cena brutto	<b>25,45 zł</b>
Cena netto	<b>20,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2463</b>
Kod producenta	<b>YT-2463</b>
Kod EAN	<b>5906083924637</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj	<b>Spawalnicze</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>spawalnicze</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Rozmiar [cal]	<b>8</b>
Rozmiar [mm]	<b>200</b>

### Opis produktu

#### Szczypce zaciskowe YATO YT-2463 200 mm – szerokie szczęki, regulacja śrubowa

Szczypce zaciskowe z mechanizmem śrubowym i szeroką powierzchnią chwytą 75 mm. Narzędzie przeznaczone do mocowania, przytrzymywania i dociskania elementów podczas prac spawalniczych, montażowych oraz mechanicznych.

Długość całkowita 200 mm (8")

Szerokość szczęk 75 mm

Typ regulacji Śrubowa

Powierzchnia Niklowana

#### Charakterystyka szczypiec zaciskowych YATO YT-2463

### Szerokie szczęki 75 mm

Powierzchnia chwytna o szerokości 75 mm zapewnia stabilne mocowanie płaskich elementów, blach, profili oraz materiałów o dużych powierzchniach. Szeroki kontakt zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału i równomiernie rozdziela siłę docisku.

### Regulacja śrubowa rozstawu szczęk

Mechanizm śrubowy umożliwia precyzyjne dostosowanie rozstawu szczęk do grubości obrabianego materiału. Regulacja zachowuje stały nacisk po ustawieniu, co pozwala na wielokrotne wykorzystanie bez ponownej kalibracji.

### Zamknięcie typu europejskiego

System zamykania europejskiego charakteryzuje się prostą obsługą i pewnym blokowaniem szczęk w zamkniętej pozycji. Mechanizm zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

### Powierzchnia niklowana

Warstwa niklu zabezpiecza metal przed korozją i utlenianiem, przedłuża trwałość narzędzia w warunkach wilgotnych oraz w kontakcie z chemikaliami. Niklowanie ułatwia czyszczenie i konserwację szczypiec.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2463
Długość całkowita	200 mm (8 cali)
Szerokość szczęk	75 mm
Typ regulacji	Śrubowa
Typ zamknięcia	Europejskie
Wykończenie powierzchni	Niklowane

## Zastosowanie szczypiec zaciskowych

- Spawalnictwo – przytrzymywanie elementów do punktowania i spawania
- Mechanika warsztatowa – mocowanie detali podczas obróbki, szlifowania, wiercenia
- Ślusarstwo – dociskanie profili, blach, elementów konstrukcyjnych
- Montaż – tymczasowe łączenie komponentów przed trwałym połączeniem

- 
- Warsztat samochodowy – przytrzymywanie elementów karoserii, układu wydechowego
  - Prace budowlane – mocowanie elementów podczas klejenia, wiercenia, cięcia
  - Stolarstwo metalowe – dociskanie profili aluminiowych i stalowych
  - Konserwacja i naprawa – unieruchamianie elementów podczas demontażu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Jak prawidłowo używać szczypiec zaciskowych

Przed użyciem należy ustawić rozstaw szczęk za pomocą śruby regulacyjnej, dopasowując go do grubości materiału. Szczypce należy zakładać prostopadle do powierzchni materiału, aby zapewnić równomierny docisk. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i okresowo nasmarować mechanizm śrubowy oraz przegub.

### Sprawdzanie kompatybilności

Maksymalna grubość materiału zależy od zakresu regulacji śrubowej – należy sprawdzić, czy szczypce otwierają się na wystarczającą szerokość. Szerokość szczęk 75 mm jest optymalna dla płaskich powierzchni – do materiałów cylindrycznych lepiej sprawdzą się szczypce z wąskimi szczękami.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warsztatowej przydatne mogą być: szczypce zaciskowe z wąskimi szczękami (do rur i profili okrągłych), imadło warsztatowe (do stałego mocowania), zaciski śrubowe typu G (do większych powierzchni), klucze nastawne (do dokręcania elementów złącznych).