



## Obcęgi 160 mm YT-2046 YATO

Cena brutto	<b>12,48 zł</b>
Cena netto	<b>10,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2046</b>
Kod producenta	<b>YT-2046</b>
Kod EAN	<b>5906083920462</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>160</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>budowlane</b>

### Opis produktu

#### Obcęgi 160 mm YT-2046 YATO

Obcęgi uniwersalne o długości 160 mm, wykonane ze stali węglowej. Narzędzie przeznaczone do wrywania gwoździ, obcinania drutu oraz podstawowych prac montażowych i naprawczych w warsztacie.

Długość 160 mm

Materiał Stal węglowa

Model YT-2046

Producent YATO

### Charakterystyka obcęgow YT-2046

#### Stal węglowa w konstrukcji

Materiał zapewnia odpowiednią twardość szczęk i wytrzymałość na zginanie ramion. Stal węglowa pozwala na wielokrotne użytkowanie narzędzia bez deformacji, co ma znaczenie przy wrywaniu mocno osadzonych gwoździ.

### Długość robocza 160 mm

Rozmiar zapewnia kompromis między siłą dźwigni a precyzją pracy. Obcęg o tej długości mieszczą się w standardowych kieszeniach pasów narzędziowych i pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni.

### Funkcja cięcia drutu

Szczęki wyposażone w ostrza tnące umożliwiają obcinanie drutu stalowego, miedzianych przewodów elektrycznych oraz cienkich prętów. Geometria ostrzy zapewnia czyste cięcie bezgniecenia materiału.

### Mechanizm wrywania gwoździ

Szczęki z wycięciem umożliwiają chwytanie łbów gwoździ różnych średnic. Długość ramion generuje odpowiednią siłę do wyciągania gwoździ bez nadmiernego wysiłku.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2046
Producent	YATO
Długość całkowita	160 mm
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Typ narzędzia	Obcęgi uniwersalne
Zastosowanie podstawowe	Wrywanie gwoździ, obcinanie drutu, prace montażowe

## Zastosowanie obcęgów warsztatowych

- Wrywanie gwoździ z drewna, desek i elementów konstrukcyjnych
- Obcinanie drutu stalowego, miedzianych przewodów elektrycznych
- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Demontaż elementów złączonych gwoździami w renowacjach
- Podstawowe naprawy w warsztacie stolarskim i mechanicznym
- Cięcie cienkich prętów metalowych i linek stalowych
- Usuwanie uszkodzonych elementów złącznych z powierzchni
- Prace budowlane wymagające uniwersalnego narzędzia

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe stosowanie obcęgów

---

Podczas wrywania gwoździ należy ustawiać narzędzie prostopadle do powierzchni, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia drewna. Przy obcinaniu drutu zaleca się trzymanie materiału blisko szczęk, co zapewnia czystsze cięcie i zmniejsza zużycie ostrzy. Nie należy używać obcęarów jako dźwigni do otwierania puszek czy jako młotka – powoduje to trwałe odkształcenie narzędzia.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z resztek materiałów i zabezpieczyć przegub kroplą oleju maszynowego. Zapobiega to korozji i zapewnia płynność ruchu. Stal węglowa wymaga ochrony przed wilgocią – przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularne sprawdzanie stanu ostrzy pozwala na wczesne wykrycie wyszczerbień.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z obcęarami przydatne mogą być: szczypce uniwersalne do chwytania elementów, kombinerki do cięcia grubszych przewodów, młotek stolarski do wbijania gwoździ oraz pas narzędziowy do przenoszenia sprzętu na stanowisku pracy.

...