

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcegi-tynkarskie-250-mm-yt-2060-yato-p-5425.html>

## Obcęgi tynkarskie 250 mm YT-2060 YATO



Cena brutto	<b>16,21 zł</b>
Cena netto	<b>13,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2060</b>
Kod producenta	<b>YT-2060</b>
Kod EAN	<b>5906083920608</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>250</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>budowlane</b>

### Opis produktu

#### Obcęgi tynkarskie 250 mm YT-2060 YATO

Obcęgi tynkarskie stanowią podstawowe narzędzie do cięcia i formowania siatki zbrojeniowej oraz drutu wiązałkowego w pracach tynkarskich i budowlanych. Model YT-2060 o długości 250 mm łączy hartowaną konstrukcję stalową z ergonomicznym chwytem.

Długość 250 mm (10")

Materiał Stal HC hartowana

Wykończenie Niklowane

Rękojeść Dwukrotnie zanurzana

### Charakterystyka techniczna obcęgow tynkarskich YATO

#### Hartowana stal węglowa HC

Materiał poddany obróbce cieplnej zapewnia zwiększoną twardość krawędzi tnących przy zachowaniu elastyczności ramion. Oznaczenie HC (High Carbon) wskazuje na podwyższoną zawartość węgla, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas cięcia

drutu stalowego o średnicy do 3 mm.

### Długość robocza 250 mm

Wymiar 10 cali stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją operowania. Taka długość umożliwia efektywne cięcie drutu wiązałkowego bez nadmiernego wysiłku, jednocześnie pozwalając na pracę w ograniczonej przestrzeni między profilami lub przy krawędziach ścian.

### Powłoka niklowana

Warstwa niklu chroni powierzchnię narzędzia przed korozją w wilgotnym środowisku budowlanym. Niklowanie zwiększa również twardość powierzchniową i zmniejsza tarcie podczas cięcia, co wydłuża żywotność ostrzy i ułatwia czyszczenie z zaprawy tynkarskiej.

### Dwukrotnie zanurzone rękojeści

Proces dwukrotnego zanurzenia w plastiku tworzy grubszą warstwę izolacyjną o strukturze antypoślizgowej. Taki uchwyt zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych lub przy zabrudzonych dłoniach, redukując jednocześnie przenoszenie drgań na nadgarstek.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2060
Producent	YATO
Długość całkowita	250 mm (10 cali)
Materiał szczęk	Stal węglowa HC hartowana
Wykończenie powierzchni	Niklowane
Typ rękojeści	Dwukrotnie zanurzana, antypoślizgowa
Zastosowanie	Cięcie drutu, siatki tynkarskiej, prace budowlane

## Zastosowanie obcęów tynkarskich 250 mm

- Cięcie drutu wiązałkowego przy montażu siatki zbrojeniowej pod tynki
- Formowanie i dociskanie drutu podczas wiązania zbrojenia
- Cięcie siatki tynkarskiej z włókna szklanego z wzmocnieniem stalowym
- Przycinanie drutów w instalacjach ogrodzeniowych
- Manipulacja elementami drucianych przy pracach montażowych

- 
- Cięcie drutu miękkiego i średniotwardego w warsztacie
  - Usuwanie nadmiaru drutu przy wykończeniowych pracach budowlanych
  - Przygotowanie elementów wiązałkowych o określonej długości

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zakres cięcia

Obcegi tynkarskie 250 mm przeznaczone są do cięcia drutu miękkiego o średnicy do 3 mm. Nie należy ich stosować do cięcia materiałów hartowanych, linek stalowych ani drutu o większej średnicy – może to spowodować uszkodzenie krawędzi tnących lub trwałe odkształcenie szczęk.

### Utrzymanie sprawności

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z resztek zaprawy i kurzu budowlanego. Przegub warto okresowo nasmarować olejem penetrującym. Niklowana powierzchnia nie wymaga dodatkowej ochrony, ale w przypadku długotrwałego przechowywania zaleca się unikanie wilgotnych pomieszczeń.

### Technika cięcia

Drut należy umieszczać możliwie blisko przegubu, gdzie siła cięcia jest największa. Unikanie cięcia na samych końcach szczęk zapobiega ich przedwczesnemu zużyciu. Przy cięciu grubszego drutu warto wykonać ruch obrotowy narzędziem, co ułatwia przełamanie materiału.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kielnie tynkarskie, pacy do nakładania zaprawy, poziomnice budowlane oraz mieszadła do zapraw. Przy intensywnym użytkowaniu przydatne mogą być również zapasowe rękawice robocze oraz pojemniki na drobne elementy montażowe.