

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcegi-tynkarskie-crv-250-mm-yt-1949-yato-p-3630.html>

## Obcegi tynkarskie, crv, 250 mm YT-1949 YATO

Cena brutto	<b>21,28 zł</b>
Cena netto	<b>17,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1949</b>
Kod producenta	<b>YT-1949</b>
Kod EAN	<b>5906083919497</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>250</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>budowlane</b>

### Opis produktu

#### Obcegi tynkarskie YATO YT-1949, 250 mm, stal CrV

Obcegi tynkarskie to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do obróbki krawędzi, wykończenia narożników oraz formowania elementów metalowych podczas prac tynkarskich i murarskich. Model YT-1949 wykonano ze stali chromowo-wanadowej, co zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie.

Długość 250 mm

Materiał Stal CrV

Marka YATO

Model YT-1949

### Charakterystyka obcęgów tynkarskich YATO YT-1949

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten wytrzymuje intensywne prace w warunkach budowlanych, zachowując geometrię szczęk i ostrość krawędzi przez długi okres użytkowania.

### Długość robocza 250 mm

Rozmiar 250 mm stanowi uniwersalny standard dla obcęгов tynkarskich, zapewniający wystarczającą dźwignię przy zginaniu drutu i profili, a jednocześnie umożliwiającą precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach. Długość ta sprawdza się zarówno przy wykończeniach narożników, jak i przy formowaniu elementów metalowych.

### Ergonomiczna konstrukcja

Ukształtowanie ramion i rozkład masy narzędzia zmniejszają obciążenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Profil uchwytów zapewnia stabilny chwyt, co przekłada się na bezpieczeństwo i komfort użytkowania podczas wykonywania powtarzalnych czynności.

### Precyzyjne wykonanie szczęk

Dokładność obróbki powierzchni chwytnych i krawędzi tnących wpływa na jakość wykonywanych połączeń i formowanych elementów. Szczęki zachowują równomierne dociskanie na całej długości, co umożliwia czyste cięcie drutu i precyzyjne gięcie profili bez zniekształceń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1949
Typ narzędzia	Obcęgi tynkarskie
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Przeznaczenie	Prace tynkarskie, murarskie, wykończeniowe

## Zastosowanie obcęгов tynkarskich

- Formowanie i wykańczanie narożników tynkowych z użyciem profili metalowych
- Gięcie i cięcie drutu wiązkowego przy montażu siatek zbrojeniowych
- Obróbka krawędzi i profili metalowych podczas prac elewacyjnych
- Montaż listew i profili wykończeniowych w systemach ociepleniowych
- Przygotowanie elementów metalowych do osadzania w zaprawie
- Cięcie i formowanie elementów stalowych przy pracach remontowych
- Wykańczanie detali architektonicznych wymagających precyzyjnej obróbki metalu
- Prace przy instalacji siatek tynkarskich i zbrojeniowych

---

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z pozostałości zaprawy i innych materiałów budowlanych. Przegub i powierzchnie ruchome warto okresowo nasmarować olejem konserwacyjnym, co zapobiega korozji i zapewnia płynność działania. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac tynkarskich przydatne mogą być także: pace tynkarskie ze stali nierdzewnej, kielnie do gładzi, poziomice budowlane, mieszadła do zapraw oraz narzędzia do cięcia siatek zbrojeniowych. Kompletny zestaw narzędzi ręcznych zwiększa efektywność prac wykończeniowych.

...