

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zbrojarskie-kute-do-skręcania-drutu-zbrojeniowego-300mm-yt-54240-yato-p-49192.html>



## szczypce zbrojarskie kute do skręcania drutu zbrojeniowego 300mm YT-54240 YATO

Cena brutto	<b>69,39 zł</b>
Cena netto	<b>56,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-54240</b>
Kod producenta	<b>YT-54240</b>
Kod EAN	<b>5906083102950</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce zbrojarskie kute do skręcania drutu zbrojeniowego 300mm YT-54240 YATO

Specjalistyczne szczypce zbrojarskie wykonane w technologii kucia ze stali, przeznaczone do skręcania drutu zbrojeniowego podczas prac związanych z montażem konstrukcji betonowych.

Długość 300 mm

Szerokość szczęk 25 mm

Materiał Stal kuta

Model YT-54240

### Charakterystyka szczypiec zbrojarskich YATO YT-54240

#### Technologia kucia stali

Proces kucia zwiększa gęstość i wytrzymałość materiału w porównaniu do odlewów. Zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy oraz długą żywotność narzędzia przy codziennym użytkowaniu na budowie.

### Długość robocza 300 mm

Wymiar ten zapewnia optymalną dźwignię mechaniczną przy skręcaniu drutu zbrojeniowego o średnicach do 1,5 mm. Pozwala na efektywną pracę bez nadmiernego wysiłku fizycznego, jednocześnie zachowując manewrowość w trudno dostępnych miejscach konstrukcji.

### Czerniona powierzchnia stalowa

Proces czernowania tworzy warstwę ochronną tlenku żelaza na powierzchni narzędzia. Zwiększa odporność na korozję w wilgotnych warunkach budowlanych oraz minimalizuje ryzyko połysku mogącego zakłócać pracę w silnym słońcu.

### Rękojeści z PVC

Antypoślizgowy materiał rękojeści zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach. Izolacja z PVC redukuje przenoszenie wibracji na dłonie podczas wielokrotnego skręcania drutu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-54240
Producent	YATO
Długość całkowita	300 mm
Szerokość szczęk	25 mm
Materiał główny	Stal kuta
Wykończenie powierzchni	Czerniona
Materiał rękojeści	PVC
Technologia wytwarzania	Kucie
Zastosowanie podstawowe	Skręcanie drutu zbrojeniowego

## Zastosowanie w pracach budowlanych

- Skręcanie drutu wiązałkowego przy montażu zbrojenia fundamentów
- Łączenie prętów zbrojeniowych w konstrukcjach betonowych
- Wiązanie zbrojenia słupów i ścian żelbetowych
- Montaż siatek zbrojeniowych w stropach
- Prace przy zbrojeniu belek i nadproży
- Wiązanie zbrojenia w konstrukcjach mostowych
- Przygotowanie zbrojenia prefabrykowanych elementów betonowych
- Naprawy i wzmocnienia konstrukcji żelbetowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Szczypce należy trzymać prostopadle do drutu zbrojeniowego. Skręcanie wykonuje się ruchem obrotowym nadgarstka, a nie całego przedramienia. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z resztek betonu i zabezpieczyć przed wilgocią.

### **Konserwacja narzędzia**

Przegub szczypiec wymaga okresowego nasmarowania olejem maszynowym. Czernioną powierzchnię należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą. W przypadku uszkodzenia rękojeści z PVC zaleca się wymianę narzędzia ze względów bezpieczeństwa.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac zbrojarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: nożyce do prętów zbrojeniowych, haczykownice do wiązania drutu, pasy narzędziowe dla zbrojarzy oraz rękawice ochronne wzmocnione w miejscach narażonych na ścieranie.

...