

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-prętow-750-mm-yt-1854-yato-p-2595.html>

## Nożyce do prętów 750 mm YT-1854 YATO



Cena brutto	<b>80,71 zł</b>
Cena netto	<b>65,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1854</b>
Kod producenta	<b>YT-1854</b>
Kod EAN	<b>5906083918544</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>750</b>
Maksymalna średnica cięcia [mm]	<b>12</b>
Materiał	<b>CrMo</b>
Długość [cal]	<b>30</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do prętów 750 mm YT-1854 YATO

Profesjonalne nożyce do cięcia prętów zbrojeniowych i metalowych elementów konstrukcyjnych. Narzędzie przeznaczone do prac zbrojarskich, budowlanych i ślusarskich, wyposażone w szczęki ze stali chromowo-molibdenowej.

Długość całkowita 750 mm

Materiał szczęk **Stal CrMo**

Maks. średnica cięcia **12 mm**

Producent **YATO**

#### Charakterystyka nożyc do prętów YATO YT-1854

**Długość 750 mm dla optymalnej dźwigni**

Wydłużone ramiona zapewniają większą siłę cięcia przy mniejszym nakładzie siły. Długość 750 mm umożliwia efektywne przecinanie prętów o średnicy do 12 mm bez nadmiernego wysiłku fizycznego, co ma znaczenie podczas intensywnej pracy zbrojarskiej.

### Szczęki ze stali CrMo

Stal chromowo-molibdenowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a molibden poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet po wielokrotnym użyciu.

### Maksymalna średnica cięcia 12 mm

Nożyce przystosowane do przecinania prętów stalowych o średnicy do 12 mm. Parametr ten obejmuje typowe pręty zbrojeniowe stosowane w budownictwie mieszkaniowym oraz większość drutów i prętów używanych w pracach remontowych i ślusarskich.

### Ergonomiczne uchwyty

Kształt uchwytów dostosowany do anatomii dłoni zmniejsza obciążenie nadgarstków podczas powtarzalnych cięć. Powierzchnia uchwytów zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i precyzję cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1854
Marka	YATO
Długość całkowita	750 mm
Materiał szczęk	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Maksymalna średnica ciętych prętów	12 mm
Typ narzędzia	Nożyce do prętów zbrojeniowych

## Zastosowanie nożyc do prętów

- Cięcie prętów zbrojeniowych na budowach i w prefabrykacji elementów betonowych
- Skracanie metalowych prętów konstrukcyjnych w pracach ślusarskich
- Przycinanie drutów stalowych i lin o małej średnicy
- Prace remontowe wymagające cięcia elementów metalowych
- Przygotowanie zbrojenia do betonowania fundamentów i stropów
- Cięcie prętów w warsztatach metalurgicznych

- 
- Prace instalacyjne wymagające dopasowania długości prętów
  - Demontaż konstrukcji stalowych z możliwością odzysku materiału

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed przystąpieniem do cięcia należy zweryfikować średnicę pręta za pomocą suwmiarki lub miernika. Nożyce YT-1854 przeznaczone są do prętów o średnicy maksymalnie 12 mm. Próba cięcia grubszych prętów może spowodować uszkodzenie krawędzi tnących lub trwałe odkształcenie szczęk.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas cięcia pręt należy umieścić jak najbliżej osi obrotu szczęk, co zapewnia maksymalną siłę cięcia. Unikać należy cięcia pod kątem, ponieważ zmniejsza to skuteczność i może prowadzić do nierównego przecięcia. Po zakończeniu pracy nożyce powinny być przechowywane w suchym miejscu.

### **Konserwacja narzędzia**

Szczęki należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i resztek metalu. Oś obrotu wymaga okresowego smarowania smarem technicznym lub olejem maszynowym, co zapewnia płynność ruchu i zmniejsza zużycie elementów ruchomych. Krawędzie tnące można okresowo naostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt ostrzenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac zbrojarskich warto rozważyć również giętarki do prętów, szczypce zbrojarskie do wiązania drutu oraz rękawice ochronne ze wzmocnieniami. W przypadku konieczności cięcia grubszych prętów powyżej 12 mm zaleca się użycie przecinarek hydraulicznych lub szlifierek kątowych z tarczami do metalu.