

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-10x142mm-yt-47147-yato-p-4719.html>

## Przecinak 10x142mm YT-47147 YATO



Cena brutto	<b>4,31 zł</b>
Cena netto	<b>3,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47147</b>
Kod producenta	<b>YT-47147</b>
Kod EAN	<b>5906083471476</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV, CrV50BV30, CrV6150</b>
Wymiary [mm]	<b>142x10</b>
Długość [mm]	<b>142</b>
Ośłona	<b>nie</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Przecinak ślusarski 10x142mm YT-47147 YATO

Przecinak ślusarski to narzędzie uderzeniowe przeznaczone do przecinania, nacinania i znakowania metali. Model YT-47147 wykonano ze stali narzędziowej CrV6150 z czernioną powierzchnią i sześciokątnym uchwytem zapobiegającym obrotowi podczas pracy.

Długość całkowita 142 mm

Szerokość ostrza 10 mm

Materiał Stal CrV6150

Profil uchwyty Sześciokąt 9,4 mm

### Charakterystyka techniczna przecinaka ślusarskiego

**Stal narzędziowa CrV6150**

Stop chromowo-wanadowy o podwyższonej twardości (50-55 HRC), zapewniający odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy z twardymi materiałami. Zawartość chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną.

### Sześciokątny uchwyt 9,4 mm

Profil sześciokątny eliminuje obracanie się narzędzia w dłoni podczas uderzania młotkiem. Średnica 9,4 mm stanowi kompromis między wygodą chwytu a wytrzymałością na zginanie przy pracy z twardszymi stalami.

### Frezowana krawędź robocza

Ostrze spłaszczone i zaostrome metodą frezowania zapewnia precyzyjne prowadzenie cięcia i pozostawia wyraźny, kontrolowany ślad na powierzchni metalu. Szerokość 10 mm umożliwia zarówno precyzyjne znakowanie, jak i przecinanie grubszych elementów.

### Czernione wykończenie

Proces oksydowania termicznego tworzy warstwę ochronną przeciw korozji i zmniejsza odbłaski światła podczas pracy. Czerniona powierzchnia ułatwia także identyfikację narzędzia wśród innych elementów wyposażenia warsztatu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47147
Długość całkowita	142 mm
Szerokość części roboczej	10 mm
Profil uchwytu	Sześciokątny 9,4 mm
Materiał	Stal narzędziowa CrV6150
Wykończenie powierzchni	Czernione
Typ krawędzi	Spłaszczona, frezowana
Producent	YATO

## Zastosowanie przecinaka ślusarskiego

- Przecinanie blach stalowych o grubości do 3 mm
- Nacinanie rowków w elementach metalowych przed spawaniem
- Znakowanie i trasowanie linii cięcia na powierzchni metalu
- Odcinanie wystających fragmentów śrub i nitów
- Usuwanie zadziorów i nierówności po spawaniu

- 
- Przecinanie prętów stalowych o małej średnicy
  - Wykonywanie nacięć montażowych w profilach metalowych
  - Prace ślusarskie przy naprawach i modyfikacjach konstrukcji stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Przecinak należy ustawiać pod kątem 30-45 stopni do powierzchni materiału. Uderzenia młotkiem powinny być równomierne i kontrolowane. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrza – wyszczerbienia mogą powodować niekontrolowane odbicia narzędzia. Nie używać przecinaka do materiałów twardszych niż jego własna twardość.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przecinak z zanieczyszczeń metalowych i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Przechowywać w suchym miejscu. Okresowo sprawdzać stan ostrza – w razie potrzeby można je naostrzyć na szlifierce ściernicowej, zachowując oryginalny kąt zaostrenia. Unikać przegrzania materiału podczas ostrzenia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przecinakiem ślusarskim zaleca się stosowanie młotka ślusarskiego o masie 300-500 g, kowadła lub płyty stalowej jako podłoża oraz okularów ochronnych. Warto rozważyć zakup zestawu przecinaków o różnych szerokościach ostrza (6 mm, 10 mm, 12 mm) do różnorodnych zastosowań warsztatowych.