

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/automatyczny-sciagacz-izolacji-1-0-3-2mm2-yt-2316-yato-p-9139.html>

## Automatyczny ściągacz izolacji 1,0-3,2mm<sup>2</sup> / YT-2316 / YATO

Cena brutto	<b>30,06 zł</b>
Cena netto	<b>24,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2316</b>
Kod producenta	<b>YT-2316</b>
Kod EAN	<b>5906083923166</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj	<b>Ręczna</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Zastosowanie	<b>elektryczne</b>
Rozmiar [mm]	<b>1,0-3,2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Automatyczny ściągacz izolacji 1,0-3,2mm<sup>2</sup> YATO YT-2316

Automatyczny ściągacz izolacji z mechanizmem samoczynnego dopasowania do średnicy przewodu. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego usuwania izolacji z przewodów elektrycznych w zakresie przekrojów 1,0-3,2mm<sup>2</sup> bez ryzyka uszkodzenia żył miedzianych.

Zakres przekrojów 1,0-3,2 mm<sup>2</sup>

Materiał szczęk Stal SK5

Mechanizm Automatyczny

Model YT-2316

### Charakterystyka ściągacza izolacji

### Automatyczny mechanizm dopasowania

Samoczynne dostosowanie szczęk do średnicy przewodu eliminuje konieczność ręcznego ustawiania narzędzia. Mechanizm rozpoznaje grubość przewodu i automatycznie reguluje siłę docisku, co zapobiega uszkodzeniu żył miedzianych podczas ściągania izolacji.

### Szczęki ze stali SK5

Stal narzędziowa SK5 poddana obróbce cieplnej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnących i utrzymanie precyzji cięcia nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Zakres przekrojów 1,0-3,2mm<sup>2</sup>

Obsługiwane przekroje odpowiadają przewodom o średnicach zewnętrznych od około 2,0 do 4,5mm. Zakres obejmuje typowe przewody instalacyjne stosowane w instalacjach domowych i przemysłowych, w tym przewody YDYp, H05VV-F czy H07V-K.

### Uchwyt antypoślizgowy

Dwukomponentowy uchwyt z tworzywa sztucznego z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym ściąganiu izolacji i umożliwia precyzyjną kontrolę narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2316
Marka	YATO
Zakres przekrojów	1,0-3,2 mm <sup>2</sup>
Materiał szczęk	Stal SK5 utwardzana
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne dwukomponentowe
Typ mechanizmu	Automatyczny, samoczynne dopasowanie
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna

## Zastosowanie ściągacza izolacji

- Montaż i naprawa instalacji elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym
- Prace przy rozdzielnicach i tablicach elektrycznych
- Przygotowanie przewodów do zaciskania w listwach i złączach

- 
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
  - Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
  - Instalacje niskoprądowe i systemy automatyki
  - Naprawy przewodów zasilających w sprzęcie AGD
  - Przygotowanie przewodów do lutowania w elektronice

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kompatybilności przewodu**

Przed ściągnięciem izolacji należy upewnić się, że przekrój przewodu mieści się w zakresie 1,0-3,2mm<sup>2</sup>. Przekrój przewodu jest zazwyczaj oznaczony na izolacji lub można go sprawdzić za pomocą mikrometru. Próba ściągnięcia izolacji z przewodu poza zakresem może spowodować uszkodzenie żył lub narzędzia.

### **Konserwacja szczęk i mechanizmu**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki izolacji z mechanizmu. Szczęki warto okresowo oczyścić środkiem odtłuszczającym i sprawdzić stan ostrza. Ruchome elementy mechanizmu można delikatnie nasmarować smarem technicznym, unikając dostania się oleju na krawędzie tnące.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z przewodami przydatne mogą być: szczypce do zaciskania końcówek, nóż elektroizolacyjny do cięcia przewodów, multimetr do sprawdzania ciągłości obwodów oraz zestaw końcówek kablowych w różnych przekrojach.