

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-izolacji-universalny-08-26-mm2-yt-2267-yato-p-3913.html>

## Ściągacz izolacji uniwersalny, 0.8-2.6 mm<sup>2</sup> YT-2267 YATO

Cena brutto	<b>32,41 zł</b>
Cena netto	<b>26,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2267</b>
Kod producenta	<b>YT-2267</b>
Kod EAN	<b>5906083922671</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>0,8-2,6</b>
Rodzaj	<b>Ręczna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zastosowanie	<b>elektryczne</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz izolacji uniwersalny YATO YT-2267 (0.8-2.6 mm<sup>2</sup>)

Narzędzie do precyzyjnego ściągania izolacji z przewodów elektrycznych w zakresie przekrojów od 0.8 do 2.6 mm<sup>2</sup>. Ściągacz izolacji YATO YT-2267 umożliwia szybkie i czyste usuwanie osłonek bez uszkodzania żył przewodzących.

Zakres przekrojów 0.8-2.6 mm<sup>2</sup>

Producent YATO

Model YT-2267

Typ Uniwersalny

### Charakterystyka ściągacza izolacji

#### Uniwersalny zakres przekrojów przewodów

Zakres 0.8-2.6 mm<sup>2</sup> obejmuje najpopularniejsze przekroje przewodów stosowanych w instalacjach elektrycznych — od przewodów

---

sygnałowych i sterowniczych (0.8-1.0 mm<sup>2</sup>) po przewody oświetleniowe i gniazdkowe (1.5-2.5 mm<sup>2</sup>). Eliminuje to konieczność posiadania wielu wyspecjalizowanych narzędzi.

### **Precyzyjne ściąganie bez uszkodzeń żył**

Mechanizm ściągacza zapewnia kontrolowane usuwanie izolacji bez nacinania ani uszkodzania przewodzących żył miedzianych. Zachowanie integralności przewodnika jest kluczowe dla niezawodności połączeń elektrycznych i zapobiega miejscowym przegrzewaniom.

### **Ergonomiczna konstrukcja dla komfortu pracy**

Kształt rękojeści dostosowany do naturalnego chwytu redukuje obciążenie dłoni podczas wielokrotnego ściągania izolacji. Istotne przy większych pracach instalacyjnych, gdzie liczba połączeń może sięgać kilkudziesięciu lub więcej.

### **Wytrzymała konstrukcja narzędzia**

Materiały użyte w produkcji ściągacza YATO zapewniają odporność na intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych. Ostrza tnące zachowują precyzję cięcia przez długi okres użytkowania bez konieczności częstej regulacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2267
Producent	YATO
Zakres przekrojów przewodów	0.8-2.6 mm <sup>2</sup>
Typ narzędzia	Ściągacz izolacji uniwersalny

## Zastosowanie ściągacza izolacji

- Przygotowanie przewodów do montażu w gniazdach i wyłącznikach
- Instalacje oświetleniowe wewnętrzne i zewnętrzne
- Montaż rozdzielnic i skrzynek elektrycznych
- Prace przy instalacjach sterowniczych i automatyce
- Łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych
- Naprawy i modernizacje instalacji elektrycznych
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- Przygotowanie przewodów do zaciskania w złączach i konektorach

---

## Jak sprawdzić przekrój przewodu przed ściąganiem izolacji

Przekrój przewodu w mm<sup>2</sup> jest zazwyczaj oznaczony na osłonce kabla (np. 3x1.5 mm<sup>2</sup>). W przypadku braku oznaczenia można zmierzyć średnicę żyły miedzianej śrubą mikrometryczną lub sprawdzić w dokumentacji instalacji. Przewody 1.5 mm<sup>2</sup> to standard dla obwodów oświetleniowych, 2.5 mm<sup>2</sup> dla gniazdek.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że przewód jest odłączony od zasilania. Ściągacz należy ustawić w odpowiedniej pozycji dla danego przekroju przewodu, jeśli posiada regulację. Podczas ściągania izolacji należy wykonać delikatny docisk i obrót narzędzia wokół przewodu, a następnie pociągnąć izolację.

Ostrza ściągacza należy okresowo czyścić z resztek izolacji. W przypadku zauważalnego stępienia ostrzy lub trudności w ściąganiu izolacji, może być konieczna regulacja mechanizmu lub wymiana elementów tnących. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami.

## Bezpieczeństwo podczas prac elektrycznych

Ściąganie izolacji należy przeprowadzać wyłącznie na przewodach odłączonych od zasilania. Przed przystąpieniem do prac instalacyjnych należy wyłączyć odpowiednie zabezpieczenia w rozdzielnicach i upewnić się miernikiem, że przewody nie są pod napięciem. Prace przy instalacjach elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac instalacyjnych przydatne mogą być: szczypce zaciskowe do końcówek tulejkowych, miernik napięcia, zestaw wkrętaków dla elektryków, taśma izolacyjna, złączki elektryczne oraz organizery do przechowywania narzędzi elektrycznych.