

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 mm² YT-2267 YATO

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

Opis produktu

Ściągacz izolacji uniwersalny YATO YT-2267 (0.8-2.6 mm²)

Narzędzie do precyzyjnego ściągania izolacji z przewodów elektrycznych w zakresie przekrojów od 0.8 do 2.6 mm². Ściągacz izolacji YATO YT-2267 umożliwia szybkie i czyste usuwanie osłonek bez uszkodzania żył przewodzących.

Zakres przekrojów 0.8-2.6 mm²

Producent YATO

Model YT-2267

Typ Uniwersalny

Charakterystyka ściągacza izolacji

Uniwersalny zakres przekrojów przewodów

Zakres 0.8-2.6 mm² obejmuje najpopularniejsze przekroje przewodów stosowanych w instalacjach elektrycznych — od przewodów

sygnałowych i sterowniczych (0.8-1.0 mm²) po przewody oświetleniowe i gniazdkowe (1.5-2.5 mm²). 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 ²
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 mm² jest zazwyczaj oznaczony na osłonce kabla (np. 3x1.5 mm²). W przypadku braku oznaczenia można zmierzyć średnicę żyły miedzianej śrubą mikrometryczną lub sprawdzić w dokumentacji instalacji. Przewody 1.5 mm² to standard dla obwodów oświetleniowych, 2.5 mm² 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.