

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

Automatyczny ściągacz izolacji 1,0-3,2mm² / YT-2316 / YATO

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

Opis produktu

Automatyczny ściągacz izolacji 1,0-3,2mm² 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 1,0-3,2mm² bez ryzyka uszkodzenia żył miedzianych.

Zakres przekrojów 1,0-3,2 mm²

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 1,0-3,2mm²

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 ²
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 1,0-3,2mm². 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.