

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-zdejmowania-przewodow-yt-0657-yato-p-940.html>

Szczypce do zdejmowania przewodów YT-0657 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,29 zł |
| Cena netto | 9,18 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0657 |
| Kod producenta | YT-0657 |
| Kod EAN | 5906083906572 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Rozmiar [mm] | 4-21 |

Opis produktu

Szczypce do zdejmowania izolacji YT-0657 YATO

Narzędzie do precyzyjnego zdejmowania izolacji z przewodów elektrycznych, przeznaczone dla elektryków, elektroników i osób wykonujących prace instalacyjne. Model YT-0657 wyposażony w regulację długości cięcia oraz ostrza zaprojektowane do pracy z przewodami o różnych przekrojach.

Producent YATO

Model YT-0657

Typ narzędzia Szczypce do zdejmowania izolacji

Funkcja dodatkowa Regulacja długości cięcia

Charakterystyka techniczna szczypiec do zdejmowania przewodów

Precyzyjne ostrza do cięcia izolacji

Konstrukcja ostrzy zapewnia czyste usunięcie izolacji bez naruszania struktury przewodu miedzianego. Geometria krawędzi tnących minimalizuje ryzyko uszkodzenia żył przewodzących, co ma znaczenie przy pracy z przewodami o małych przekrojach oraz w

instalacjach wymagających zachowania ciągłości elektrycznej.

Regulacja długości zdejmowanej izolacji

Mechanizm regulacji pozwala na ustawienie dokładnej długości odcinania izolacji. Funkcja przydatna przy przygotowywaniu przewodów do złączy, zacisków lub lutowania, gdzie wymagana jest określona długość odsłoniętego przewodu. Eliminuje konieczność wielokrotnego cięcia i poprawek.

Ergonomiczne uchwyty

Kształt i materiał uchwytów zaprojektowano z uwzględnieniem długotrwałej pracy. Profil rękojeści rozkłada siłę nacisku na większą powierzchnię dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnego użycia. Materiał zapewnia pewny chwyt również w warunkach wilgotnych.

Blokada zabezpieczająca ostrza

Mechanizm blokady utrzymuje szczypce w pozycji zamkniętej podczas przechowywania i transportu. Zabezpiecza ostrza przed przypadkowym uszkodzeniem oraz zapobiega niezamierzonemu otwarciu narzędzia, co zwiększa bezpieczeństwo podczas przenoszenia w skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|--|
| Producent | YATO |
| Model | YT-0657 |
| Typ narzędzia | Szczypce do zdejmowania izolacji z przewodów |
| Regulacja długości cięcia | Tak |
| Blokada zabezpieczająca | Tak |
| Przeznaczenie | Przewody elektryczne o różnych przekrojach |

Zastosowanie szczypiec do zdejmowania izolacji

- Instalacje elektryczne domowe – przygotowanie przewodów do gniazdek, łączników i puszek instalacyjnych
- Instalacje przemysłowe – okablowanie rozdzielnic, szaf sterowniczych i linii zasilających
- Elektronika – precyzyjne zdejmowanie izolacji z przewodów o małych przekrojach w urządzeniach elektronicznych
- Instalacje motoryzacyjne – naprawa i modyfikacja okablowania w pojazdach mechanicznych
- Telekomunikacja – przygotowanie przewodów do złączy telefonicznych i sieciowych

-
- Fotowoltaika – montaż instalacji solarnych wymagających przygotowania przewodów DC
 - Automatyka – okablowanie czujników, sterowników i urządzeń automatyki przemysłowej
 - Prace majsterkowania – wszelkie projekty DIY wymagające obróbki przewodów elektrycznych

Użytkowanie i konserwacja szczypiec

Prawidłowe użytkowanie narzędzia

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że przewód nie jest pod napięciem. Regulację długości cięcia ustawia się przed zamknięciem szczypiec na przewodzie. Narzędzie należy trzymać prostopadle do osi przewodu, co zapewnia równomierne nacięcie izolacji. Po nacięciu izolację zdejmuje się ruchem wzdłuż przewodu.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z pozostałości izolacji. Mechanizm przegubowy zaleca się okresowo smarować kroplą oleju technicznego. Narzędzie przechowuje się w pozycji zamkniętej z założoną blokadą, w suchym miejscu. Unikać przechowywania w warunkach wysokiej wilgotności, które mogą powodować korozję elementów metalowych.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Przy pracach w instalacjach elektrycznych konieczne jest odłączenie zasilania i sprawdzenie braku napięcia miernikiem. Narzędzie nie izoluje od porażenia prądem elektrycznym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi przydatne mogą być: mierniki napięcia, śrubokręty izolowane, szczypce zaciskowe do końcówek, nóż elektroinstalacyjny, taśma izolacyjna oraz organizery do przechowywania narzędzi.