

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydluzproste-160mm-izol1000v-yt-2104-yato-p-26162.html>

SZCZYPCE WYDŁUŻ.PROSTE 160MM IZOL.1000V YT-2104 YATO

Cena brutto	8,37 zł
Cena netto	6,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2104
Kod producenta	YT-2104
Kod EAN	5906083921049
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce wydłużone proste 160 mm izolowane 1000V YT-2104 YATO

Szczypce wydłużone proste z izolacją 1000V przeznaczone do prac elektrycznych. Konstrukcja o długości 160 mm zapewnia dostęp do trudno osiągalnych miejsc przy zachowaniu bezpieczeństwa podczas obsługi instalacji pod napięciem.

Długość 160 mm (6")

Izolacja 1000V

Typ szczęk Proste wydłużone

Zastosowanie Prace elektryczne

Charakterystyka szczypiec wydłużonych izolowanych

Izolacja 1000V

Powłoka izolacyjna chroni przed porażeniem prądem podczas pracy przy instalacjach pod napięciem do 1000V. Umożliwia bezpieczną obsługę obwodów elektrycznych bez konieczności wyłączania zasilania w sytuacjach, gdy jest to technicznie uzasadnione.

Wydłużone szczęki proste

Konstrukcja wydłużona zwiększa zasięg narzędzia, umożliwiając dostęp do elementów w głębokich gniazdach, puszkach instalacyjnych i wąskich przestrzeniach. Proste szczęki zapewniają precyzyjny chwyt i manipulację przewodami.

Rozmiar 160 mm

Długość 160 mm stanowi kompromis między zwinnnością a zasięgiem. Narzędzie jest wystarczająco kompaktowe do pracy w ograniczonej przestrzeni, jednocześnie oferując odpowiednią dźwignię i dostęp do trudniejszych miejsc montażowych.

Konstrukcja YATO

Producent YATO specjalizuje się w narzędziach profesjonalnych. Szczypce wykonane zgodnie ze standardami dla narzędzi elektrycznych, z dbałością o trwałość mechanizmów i właściwości dielektryczne powłoki izolacyjnej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2104
Marka	YATO
Długość	160 mm (6 cali)
Typ szczęk	Wydłużone proste
Izolacja	1000V
Zastosowanie	Prace elektryczne
Typ obsługi	Ręczne
Waga	0,2 kg
Kod EAN	5906083921049

Zastosowanie szczypiec wydłużonych

- Montaż i demontaż przewodów w puszkach instalacyjnych
- Manipulacja kablami w szafach rozdzielczych
- Praca przy złączach w trudno dostępnych miejscach
- Instalacja opraw oświetleniowych
- Obsługa zacisków w urządzeniach elektrycznych
- Wyciąganie przewodów z przewodów ochronnych
- Formowanie i układanie przewodów w obudowach
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV

Bezpieczeństwo pracy z narzędziami izolowanymi

Izolacja 1000V nie oznacza, że narzędzie może być używane bez ograniczeń przy każdym napięciu do tej wartości. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan izolacji, upewnić się, że powłoka nie jest uszkodzona. Narzędzia izolowane wymagają okresowej kontroli i nie mogą być stosowane, gdy izolacja wykazuje pęknięcia, zadrapania lub inne uszkodzenia mechaniczne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić wizualną kontrolę stanu izolacji. Powłoka dielektryczna nie może wykazywać uszkodzeń, pęknięć ani przetarć. Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych, które mogą oddziaływać na materiał izolacyjny.

Nie wolno modyfikować narzędzia, usuwać izolacji ani naprawiać jej samodzielnie. W przypadku uszkodzenia powłoki izolacyjnej narzędzie należy wycofać z użycia. Szczypce nie mogą być narażone na uderzenia mechaniczne, które mogłyby naruszyć integralność izolacji.

Czyszczenie należy przeprowadzać suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę dielektryczną. Po pracy w warunkach wilgotnych narzędzie należy dokładnie osuszyć.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy elektrycznej warto rozważyć uzupełnienie zestawu o inne narzędzia izolowane: szczypce boczne izolowane, obcęgi uniwersalne izolowane, wkrętaki izolowane VDE, miernik napięcia bezdotykowy oraz skrzynkę narzędziową do bezpiecznego przechowywania.