

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tnace-boczne-do-kabli-125-mm-yt-1954-yato-p-3763.html>

Szczypce tnące boczne do kabli 125 mm YT-1954 YATO

Cena brutto	13,54 zł
Cena netto	11,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1954
Kod producenta	YT-1954
Kod EAN	5906083919541
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	125
Jednostka	SZT
Zastosowanie	elektryczne

Opis produktu

Szczypce tnące boczne do kabli 125 mm YT-1954 YATO

Szczypce tnące boczne o długości 125 mm przeznaczone do cięcia przewodów elektrycznych i kabli. Narzędzie marki YATO z konstrukcją boczną umożliwiającą precyzyjne cięcie w trudno dostępnych miejscach.

Długość całkowita 125 mm

Model YT-1954

Marka YATO

Typ konstrukcji Boczne

Charakterystyka szczypiec tnących bocznych

Konstrukcja boczna

Krawędzie tnące umieszczone pod kątem względem osi narzędzia umożliwiają cięcie przewodów tuż przy powierzchni, co jest

kluczowe przy pracach w skrzynkach rozdzielczych i ciasnych przestrzeniach instalacyjnych.

Długość 125 mm

Kompaktowy rozmiar zapewnia manewrowość podczas prac w ograniczonej przestrzeni, jednocześnie zachowując wystarczającą dźwignię do przecinania przewodów o średnicy do kilku milimetrów bez nadmiernego wysiłku.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa w konstrukcji zapewnia odporność na deformacje podczas wielokrotnego użytkowania. Hartowane krawędzie tnące zachowują ostrość nawet przy częstym cięciu przewodów miedzianych i aluminiowych.

Ergonomia chwytów

Ukształtowane rękojeści pozwalają na pewny chwyt podczas pracy w różnych pozycjach. Powierzchnia chwytów ogranicza poślizg dłoni przy intensywnym użytkowaniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1954
Marka	YATO
Długość całkowita	125 mm
Typ szczypiec	Tnące boczne
Przeznaczenie	Cięcie kabli i przewodów elektrycznych

Zastosowanie szczypiec tnących bocznych

- Instalacje elektryczne niskonapięciowe - cięcie przewodów w puszkach i skrzynkach
- Prace elektroniczne - precyzyjne przycinanie przewodów montażowych
- Automatyka przemysłowa - przygotowanie przewodów sterowniczych
- Montaż oświetlenia - cięcie przewodów zasilających oprawy
- Telekomunikacja - obróbka kabli sygnałowych
- Motoryzacja - prace przy instalacjach elektrycznych pojazdów
- Modelarstwo - cięcie drobnych przewodów i linek
- Naprawy sprzętu AGD - dostęp do przewodów w obudowach urządzeń

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użycie szczypiec bocznych

Szczypce tnące boczne należy stosować wyłącznie do cięcia materiałów miękkich - miedzi, aluminium, tworzyw sztucznych. Nie należy używać ich do cięcia stali, drutu stalowego ani hartowanych materiałów, ponieważ prowadzi to do uszkodzenia krawędzi tnących. Podczas cięcia przewód powinien być umieszczony prostopadle do krawędzi tnących, blisko osi obrotu szczypiec, co minimalizuje wymagany nacisk.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z resztek izolacji i zanieczyszczeń. Przegub powinien być okresowo smarowany olejem maszynowym w celu zachowania płynności ruchu. Krawędzie tnące nie wymagają ostrzenia przy normalnym użytkowaniu, natomiast należy unikać ich kontaktu z wilgocią, która może prowadzić do korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć zestawy narzędzi elektroinstalacyjnych zawierające szczypce tnące, ściągacze izolacji oraz obcęgi. Przydatne mogą być również szczypce do zaciskania końcówek kablowych oraz mierniki napięcia do bezpiecznej pracy przy instalacjach elektrycznych.