

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tnace-boczne-do-kabli-100-mm-yt-1953-yato-p-3736.html>

Szczypce tnące boczne do kabli 100 mm YT-1953 YATO

Cena brutto	12,16 zł
Cena netto	9,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1953
Kod producenta	YT-1953
Kod EAN	5906083919534
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	elektryczne
Rozmiar [mm]	100

Opis produktu

Szczypce tnące boczne do kabli 100 mm YT-1953 YATO

Szczypce boczne YATO YT-1953 to kompaktowe narzędzie do cięcia kabli elektrycznych i przewodów. Długość 100 mm zapewnia precyzyjną kontrolę podczas prac wymagających dostępu w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Długość całkowita **100 mm**

Model **YT-1953**

Marka **YATO**

Typ ostrza **Tnące boczne**

Charakterystyka szczypiec tnących bocznych

Kompaktowa długość 100 mm

Krótką konstrukcją ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, takich jak skrzynki rozdzielcze, szafki instalacyjne czy ciasne

miejsca w pojazdach. Zapewnia lepszą manewrowość niż standardowe szczypce 160-200 mm.

Boczne ułożenie ostrzy

Ostrza tnące umieszczone są prostopadle do osi rękojeści, co umożliwia cięcie kabli blisko powierzchni montażowej. Szczególnie przydatne przy przycinaniu przewodów wystających z listew zaciskowych.

Przeznaczenie do kabli

Geometria ostrzy dostosowana do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych w izolacji. Odpowiednia dla kabli instalacyjnych o przekrojach do kilku milimetrów kwadratowych, typowych w instalacjach domowych i przemysłowych.

Konstrukcja marki YATO

Producent narzędzi ręcznych oferujący sprzęt dla warsztatów i zastosowań profesjonalnych. Seria szczypiec YATO obejmuje modele o różnych długościach i typach ostrzy do specyficznych zastosowań.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1953
Marka	YATO
Długość całkowita	100 mm
Typ narzędzia	Szczypce tnące boczne
Przeznaczenie	Cięcie kabli elektrycznych

Zastosowanie szczypiec bocznych 100 mm

- Przycinanie przewodów w rozdzielnicach elektrycznych i skrzynkach instalacyjnych
- Prace montażowe w instalacjach niskoprądowych i oświetleniowych
- Cięcie kabli w ograniczonych przestrzeniach montażowych pojazdów
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektronicznych i AGD
- Przycinanie przewodów wystających z listew zaciskowych
- Montaż instalacji alarmowych i systemów monitoringu
- Prace przy instalacjach telekomunikacyjnych i komputerowych
- Naprawy i modyfikacje instalacji elektrycznych w trudno dostępnych miejscach

Dobór szczypiec do przekroju kabla

Szczypce 100 mm sprawdzają się przy przewodach o przekroju do 2,5-4 mm². Do grubszych kabli instalacyjnych lub przewodów zasilających zaleca się użycie dłuższych szczypiec (160-200 mm) zapewniających większą siłę cięcia. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić możliwości narzędzia na odcinku kabla.

Użytkowanie i konserwacja

Szczypce tnące boczne wymagają okresowej konserwacji dla zachowania właściwości tnących. Po intensywnym użytkowaniu ostrza mogą wymagać naostrzenia lub wymiany. Regularne czyszczenie z resztek izolacji zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w mechanizmie.

Podczas cięcia kabli pod napięciem należy używać szczypiec z izolowanymi rękojeściami oznaczonymi odpowiednią normą VDE. Model YT-1953 przeznaczony jest do prac przy instalacjach odłączonych od zasilania.

Przechowywanie w suchym miejscu chroni narzędzie przed korozją. Unikanie nadmiernego obciążenia podczas cięcia twardych materiałów przedłuża żywotność ostrzy i mechanizmu przegubowego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac instalacyjnych przydatne mogą być: szczypce do zdejmowania izolacji, obcegi uniwersalne, wkrętaki elektryków z izolowanymi rękojeściami oraz mierniki napięcia. Dla prac przy grubszych kablach warto rozważyć szczypce o długości 160 mm lub specjalistyczne nożyce kablowe.