

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tnace-boczne-160-mm-yt-2036-yato-p-5034.html>

Szczypce tnące boczne 160 mm YT-2036 YATO

Cena brutto	13,85 zł
Cena netto	11,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2036
Kod producenta	YT-2036
Kod EAN	5906083920363
Producent	YATO
Zastosowanie	uniwersalne
Rozmiar [mm]	160
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce tnące boczne 160 mm YATO YT-2036

Szczypce tnące boczne o długości 160 mm przeznaczone do precyzyjnego cięcia przewodów, drutów i elementów elektronicznych. Model wyposażony w trójkomponentowe rękojeści zapewniające ergonomiczny chwyt podczas prac wymagających precyzji.

Długość 160 mm

Model YT-2036

Marka YATO

Typ rękojeści Trójkomponentowe

Charakterystyka szczypiec tnących bocznych YATO

Długość robocza 160 mm

Rozmiar 160 mm stanowi kompromis pomiędzy precyzją a siłą cięcia. Zapewnia wystarczającą dźwignię do przecinania drutów o średnicy do 2-3 mm, jednocześnie pozwalając na pracę w ograniczonych przestrzeniach, takich jak skrzynki elektryczne czy wnętrza urządzeń elektronicznych.

Trójkomponentowe rękojeści

Konstrukcja rękojeści łączy twardy rdzeń z warstwami materiału o różnej twardości. Zewnętrzna warstwa zapewnia antypoślizgowy chwyt, środkowa amortyzuje drgania, a wewnętrzna sztywno łączy się z mechanizmem. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Cięcie boczne

Krawędzie tnące umieszczone pod kątem pozwalają na cięcie przewodów w miejscach trudnodostępnych, blisko powierzchni lub w wąskich otworach. Konstrukcja boczna umożliwia pracę tam, gdzie szczytce czołowe nie mają dostępu, co jest istotne w instalacjach elektrycznych i elektronicznych.

Marka YATO

YATO specjalizuje się w produkcji narzędzi dla profesjonalistów i warsztatów. Produkty marki przechodzą kontrolę jakości zgodnie z normami europejskimi, co zapewnia powtarzalność parametrów i trwałość konstrukcji w warunkach intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2036
Marka	YATO
Długość całkowita	160 mm
Typ szczypiec	Tnące boczne
Typ rękojeści	Trójkomponentowe

Zastosowanie szczypiec tnących bocznych

- Cięcie przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Przycinanie wyprowadzeń elementów elektronicznych na płytках PCB
- Usuwanie izolacji z przewodów podczas prac elektroinstalacyjnych
- Cięcie drutów stalowych i miedzianych w modelarstwie
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych przy instalacjach elektrycznych

-
- Przycinanie przewodów w systemach alarmowych i niskoprądowych
 - Demontaż opasek zaciskowych i elementów mocujących
 - Prace montażowe w szafach sterowniczych i rozdzielniach

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić dopuszczalną średnicę drutu

Przed cięciem materiałów twardych należy sprawdzić specyfikację producenta dotyczącą maksymalnej średnicy. Przekroczenie dopuszczalnych wartości może spowodować wyszczerbienie krawędzi tnących. Dla drutów stalowych dopuszczalna średnica jest mniejsza niż dla miękkiej miedzi.

Konserwacja krawędzi tnących

Po zakończeniu pracy należy oczyścić krawędzie tnące z pozostałości materiału. Okresowe nasmarowanie przegubu zapobiega zużyciu mechanizmu i utrzymuje płynność ruchu. Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów stalowych.

Praca z przewodami pod napięciem

Szczypce tnące boczne standardowe nie posiadają izolacji zgodnej z normami pracy pod napięciem. Przed cięciem przewodów elektrycznych należy zawsze odłączyć zasilanie i upewnić się, że obwód jest beznapięciowy. Do prac pod napięciem wymagane są narzędzia z certyfikatem VDE.