

Link do produktu: <https://termix24.pl/szczypce-do-ciecia-przewodow-i-sciagania-izolacji-170mm-p-57636.html>

SZCZYPCE DO CIĘCIA PRZEWODÓW I ŚCIĄGANIA IZOLACJI 170MM



Cena	22,57 zł
Numer katalogowy	YT-19691
Kod producenta	YT-19691
Kod EAN	5906083009792
Producent	YATO

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Marka: Yato
Symbol: YT-19691
Seria: GRA
Zastosowanie: elektryczne
Wykończenie powierzchni: hartowana
Długość: 170 mm
Materiał rękojeści: PP, TPR
Technologia wytwarzania: kute
Materiał korpusu: stal węglowa
Blokada: tak
Funkcje: cięcie przewodów, obcinak do śrub, ściągacz izolacji
Przekrój F mm²: 1.6-3.2
Przekrój F AWG: 14~8
Maks. średnica cięcia: 10.5 mm
Średnica śruby: 3 mm
Sprężyna: tak

Szczypce do cięcia przewodów i ściągania izolacji o długości 170 mm to narzędzie służące do precyzyjnego cięcia przewodów oraz usuwania izolacji z przewodów elektrycznych.

Konstrukcja: Szczypce do cięcia przewodów i ściągania izolacji posiadają dwa ostrza, które umożliwiają precyzyjne cięcie różnego rodzaju przewodów, takich jak miedziane, aluminiowe czy stalowe. Na jednym ostrzu znajduje się nacięcie, które pozwala na ścinanie izolacji bez uszkodzania samego przewodu.

Zastosowanie: Szczypce te są szeroko stosowane w branży elektrycznej i elektronicznej do cięcia przewodów oraz usuwania izolacji. Mogą być używane zarówno w profesjonalnych pracach instalacyjnych, jak i w domowych naprawach elektrycznych.

Wielofunkcyjność: Oprócz cięcia przewodów, szczypce te umożliwiają także usuwanie izolacji z przewodów. Posiadają specjalne wgłębienie lub nacięcie na jednym ostrzu, które umożliwia precyzyjne ściąganie izolacji, nie naruszając jednocześnie samego przewodu.

Ergonomiczna rączka: Szczypce do cięcia przewodów i ściągania izolacji zwykle posiadają ergonomicznie ukształtowaną rączkę, która zapewnia wygodny chwyt i umożliwia precyzyjne operowanie narzędziem.

Szczypce YT-19691 wykonane z wysokiej jakości stali kutej z dwukomponentowymi nakładkami na rękojeść. Przeznaczone

do cięcia przewodów i ściągania izolacji. Możliwość zablokowania w pozycji złożonej, dzięki czemu nie zajmują dużo miejsca podczas przechowywania.

szczęki tnące wykonane z hartowanej stali kutej
cięcie przewodów: do 10,5 mm
ściąganie izolacji z przewodów: od 1,6 mm² do 3,2 mm²
cięcie śrub za pomocą otworu w rękojeści o średnicy do 3 mm
sprężynka rozwierająca

**