

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-universalne-180-mm-yt-6601-yato-p-27.html>

Szczypce uniwersalne 180 mm YT-6601 YATO

Cena brutto	15,46 zł
Cena netto	12,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6601
Kod producenta	YT-6601
Kod EAN	5906083966019
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	180
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne

Opis produktu

Szczypce uniwersalne 180 mm YT-6601 YATO

Szczypce uniwersalne YATO YT-6601 to narzędzie wielofunkcyjne o długości 180 mm, wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV. Model łączy funkcje chwytania, zaciskania i cięcia w jednym narzędziu, znajdujące zastosowanie w pracach elektrycznych, mechanicznych i instalacyjnych.

Długość **180 mm**

Materiał **Stal CrV**

Model **YT-6601**

Producent **YATO**

Charakterystyka szczypiec uniwersalnych YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach wilgotnych i kontaktu z metalami.

Długość robocza 180 mm

Rozmiar 180 mm stanowi kompromis między precyzją a siłą docisku. Szczypce tej długości zapewniają wystarczającą dźwignię do przecinania drutu o średnicy do 2-3 mm, przy jednoczesnym zachowaniu manewrowości w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Żłobkowane szczęki chwytne

Precyzyjne nacięcia na powierzchni szczęk zwiększają współczynnik tarcia, zapobiegając wyslizgiwaniu się elementów podczas zaciskania. Żłobkowanie umożliwia pewny chwyt zarówno płaskich, jak i okrągłych przedmiotów o różnych średnicach.

Zintegrowane ostrze tnące

Element tnący umieszczony w podstawie szczęk pozwala na przecinanie przewodów elektrycznych, linek stalowych i drutu miedzianego. Hartowane krawędzie tnące zachowują ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6601
Producent	YATO
Długość całkowita	180 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ szczypiec	Uniwersalne
Funkcje	Chwytnie, zaciskanie, cięcie

Zastosowanie szczypiec uniwersalnych

- Cięcie i odizolowywanie przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Montaż i demontaż elementów złącznych w pracach mechanicznych
- Zaciskanie końcówek kablowych i konektorów
- Manipulowanie małymi elementami w trudno dostępnych miejscach
- Przecinanie drutu wiązałkowego i linek stalowych

-
- Prace instalacyjne w hydraulice i wentylacji
 - Naprawa sprzętu elektronicznego i AGD
 - Modelarstwo i prace hobbystyczne wymagające precyzji

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie narzędzia

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią. Po użyciu w warunkach wilgotnych warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką i nałożyć cienką warstwę oleju na przeguby i krawędzie tnące, co zapobiegnie korozji i utrzyma płynność mechanizmu.

Parametry cięcia

Maksymalna średnica przecinanego drutu zależy od jego twardości. Dla miękkiego drutu miedzianego szczypce 180 mm pozwalają na cięcie elementów o średnicy do 3 mm. Przy twardszych materiałach, takich jak stal sprężynowa, zalecana średnica to maksymalnie 1,5-2 mm, aby nie uszkodzić krawędzi tnących.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z elektroniką i instalacjami warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczypce boczne do cięcia w trudno dostępnych miejscach, szczypce płaskie do precyzyjnych prac oraz szczypce do zaciskania końcówek kablowych.

...