

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-uniwiersalne-180-mm-yt-2007-yato-p-7911.html>

Szczypce uniwersalne 180 mm / YT-2007 / YATO

Cena brutto	15,93 zł
Cena netto	12,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2007
Kod producenta	YT-2007
Kod EAN	5906083920073
Producent	YATO
Zastosowanie	uniwersalne
Rozmiar [mm]	180
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce uniwersalne 180 mm YATO YT-2007

Szczypce uniwersalne o długości 180 mm przeznaczone do prac montażowych, elektrycznych i warsztatowych. Model wyposażony w żłobkowane szczęki, element tnący oraz trójkomponentowe rękojeści.

Długość całkowita **180 mm**

Typ narzędzia **Szczypce uniwersalne**

Producent **YATO**

Model **YT-2007**

Charakterystyka techniczna

Żłobkowane szczęki robocze

Precyzyjne żłobienia na powierzchni roboczej szczęk zapewniają stabilny chwyt podczas trzymania elementów cylindrycznych,

przewodów oraz drobnych komponentów. Teksturowana powierzchnia zapobiega wyślizgiwaniu się obrabianego materiału.

Element tnący do drutów

Wbudowana krawędź tnąca umieszczona w tylnej części szczęk umożliwia przecinanie drutów miękkich, kabli miedzianych oraz elementów z tworzyw sztucznych. Funkcja przydatna w pracach elektrycznych i instalacyjnych.

Trójkomponentowe rękojeści

Ergonomiczne rękojeści wykonane z trzech warstw materiałów zapewniają stabilny chwyt i rozpraszają siłę nacisku na większą powierzchnię dłoni. Konstrukcja redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Długość robocza 180 mm

Rozmiar 180 mm stanowi kompromis między precyzją a siłą nacisku. Długość ta pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach przy zachowaniu wystarczającej dźwigni do manipulacji elementami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2007
Producent	YATO
Typ	Szczypce uniwersalne
Długość całkowita	180 mm
Typ rękojeści	Trójkomponentowe
Wykończenie szczęk	Żłobkowane
Element tnący	Tak

Zastosowanie szczypiec uniwersalnych

- Prace elektryczne - obcinanie i odizolowywanie przewodów elektrycznych
- Montaż instalacji - manipulacja przewodami i elementami złączy
- Prace mechaniczne - trzymanie i obracanie elementów podczas montażu
- Warsztat samochodowy - demontaż oporników, zaciśnień i drobnych elementów
- Konserwacja sprzętu - dostęp do trudno dostępnych połączeń
- Prace instalacyjne - układanie i mocowanie przewodów w puszkach
- Majsterkowanie domowe - uniwersalne zastosowanie w drobnych naprawach

-
- Modelarstwo - precyzyjna praca z drobnymi elementami

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie

Szczypce uniwersalne nie są przeznaczone do cięcia materiałów hartowanych ani stalowych elementów konstrukcyjnych. Do takich zastosowań należy używać specjalistycznych nożyc do drutu lub szczypiec tnących. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić płynność ruchu przegubu i w razie potrzeby nałożyć kroplę oleju maszynowego.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z resztek materiałów i ewentualnych zabrudzeń. Regularne smarowanie punktu obrotu przedłuży żywotność narzędzia i zapewni płynność działania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw narzędzi obejmujący szczypce płaskie, szczypce kątowe, obcinarki boczne oraz szczypce do zaciskania końcówek. Zestaw podstawowych szczypiec pokrywa większość zastosowań w pracach elektrycznych i montażowych.