

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tnace-czołowe-175-mm-yt-2063-yato-p-5500.html>

Szczypce tnące czołowe 175 mm YT-2063 YATO

Cena brutto	16,90 zł
Cena netto	13,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2063
Kod producenta	YT-2063
Kod EAN	5906083920639
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	175
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne

Opis produktu

Szczypce tnące czołowe 175 mm YT-2063 YATO

Szczypce tnące czołowe to podstawowe narzędzie do precyzyjnego cięcia drutów, linek i kabli w pracach elektrycznych, elektronicznych i mechanicznych. Model YT-2063 marki YATO o długości 175 mm zapewnia optymalny balans między kontrolą cięcia a siłą docisku.

Długość 175 mm

Typ Tnące czołowe

Marka YATO

Model YT-2063

Charakterystyka szczypiec tnących czołowych

Cięcie czołowe

Krawędzie tnące ustawione prostopadle do osi szczypiec umożliwiają precyzyjne skracanie drutów i przewodów na równo. Szczególnie przydatne przy pracy w ciasnych przestrzeniach, gdzie dostęp do materiału jest ograniczony.

Długość robocza 175 mm

Rozmiar 175 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do cięcia drutów o średnicy do 2-3 mm bez nadmiernego wysiłku. Kompaktowa konstrukcja ułatwia pracę w skrzynkach elektrycznych i przy montażu instalacji.

Ergonomiczne uchwyty

Profilowane ręczki redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego cięcia. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia stabilny chwyt nawet w wilgotnych warunkach lub przy pracy w rękawicach.

Hartowane ostrza

Krawędzie tnące wykonane ze stali narzędziowej zachowują ostrość przez długi okres użytkowania. Precyzyjna geometria ostrzy minimalizuje odkształcenia i spłaszczenia ciętego materiału.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szczypce tnące czołowe
Marka	YATO
Model	YT-2063
Długość całkowita	175 mm
Typ cięcia	Czołowe
Zalecenia bezpieczeństwa	Stosować środki ochrony osobistej podczas pracy

Zastosowanie szczypiec tnących czołowych

- Cięcie przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Skracanie drutów miękkich i półtwardych w pracach montażowych
- Przycinanie linek stalowych o małej średnicy
- Prace serwisowe w elektronice i elektrotechnice
- Montaż oświetlenia i osprzętu elektrycznego
- Cięcie kabli sygnałowych i telekomunikacyjnych
- Prace warsztatowe przy naprawie urządzeń

-
- Modelarstwo i prace precyzyjne wymagające czystego cięcia

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Szczypce tnące czołowe należy używać zgodnie z ich przeznaczeniem – do cięcia materiałów miękkich i półtwardych. Nie należy stosować ich do cięcia hartowanych drutów stalowych, śrub czy gwoździ, gdyż może to spowodować uszkodzenie ostrzy. Przed rozpoczęciem pracy przy instalacjach elektrycznych należy upewnić się, że napięcie zostało odłączone.

Konserwacja narzędzia

Regularne czyszczenie szczypiec z zanieczyszczeń oraz okazjonalne smarowanie przegubu przedłuża żywotność narzędzia. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć ostrza suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia drutów pod napięciem lub w trudnych warunkach zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed odpryskami. Szczypce należy trzymać prostopadle do ciętego materiału, aby uniknąć ześlizgnięcia się narzędzia.