

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wielofunkcyjne-205mm-yt-20433-yato-p-47159.html>

SZCZYPCE WIELOFUNKCYJNE 205MM YT-20433 Yato

Cena brutto	37,92 zł
Cena netto	30,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-20433
Kod producenta	YT-20433
Kod EAN	5906083087783
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce wielofunkcyjne 205mm YT-20433 Yato

Szczypce wielofunkcyjne łączące funkcje obcinania, zaciskania przewodów i chwytania elementów. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV z ergonomiczną dwukomponentową rękojęcią.

Długość 205 mm

Materiał Stal CrV

Rękojęć Dwukomponentowa

Model YT-20433

Charakterystyka szczypiec wielofunkcyjnych

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, a chrom poprawia odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 205 mm

Rozmiar 205 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją pracy. Szczypce tej długości zapewniają wystarczającą siłę zaciskania do większości zastosowań warsztatowych, jednocześnie umożliwiając pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie dłuższe narzędzia byłyby niepraktyczne.

Funkcja cięcia bocznego

Ostrza tnące umieszczone bocznie pozwalają na przecinanie drutu miedzianego, stalowego oraz kabli w izolacji. Kąt ustawienia ostrzy umożliwia cięcie blisko powierzchni bez ryzyka uszkodzenia elementów montażowych. Hartowane krawędzie tnące zachowują ostrość przy intensywnym użytkowaniu.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja z twardego tworzywa z nakładkami z elastomeru zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Materiał antypoślizgowy zachowuje przyczepność również w kontakcie z olejem lub wilgocią, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szczypce wielofunkcyjne 205mm YT-20433
Producent	Yato
Model	YT-20433
Długość	205 mm
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ rękojeści	Dwukomponentowa (tworzywo + elastomer)
Funkcje	Zaciskanie, cięcie boczne, chwytanie
Zastosowanie	Prace elektryczne, mechaniczne, montażowe

Zastosowanie szczypiec wielofunkcyjnych

- Zaciskanie końcówek przewodów elektrycznych i konektorów w instalacjach niskoprądowych
- Cięcie drutu miedzianego i stalowego o średnicy do 2,5 mm
- Usuwanie izolacji z przewodów podczas prac elektrycznych
- Chwytanie i manipulowanie drobnymi elementami montażowymi
- Dociskanie zacisków i łączników w rozdzielniach elektrycznych
- Prace przy montażu instalacji niskonapięciowych w budownictwie
- Naprawa sprzętu elektronicznego i AGD w warunkach serwisowych

-
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych wymagających precyzyjnego chwytu

Kompatybilność z typowymi zastosowaniami

Szczypce wielofunkcyjne 205 mm sprawdzają się w pracach z przewodami o przekroju do 4 mm² (AWG 12). Dla grubszych przewodów lub prac wymagających większej siły cięcia zaleca się użycie specjalistycznych nożyc do kabli lub szczypiec o większej długości (250-300 mm), które zapewniają większą dźwignię.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność mechanizmu przegubowego i stan ostrzy tnących. Szczypce należy stosować zgodnie z przeznaczeniem – unikać cięcia materiałów hartowanych lub drutu stalowego o średnicy przekraczającej możliwości narzędzia, co może spowodować wyszczerbienie ostrzy.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni roboczych szczęk oraz mechanizmu przegubowego. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami korozyjnymi warto zabezpieczyć metalowe elementy cienką warstwą oleju technicznego. Przegub należy okresowo smarować smarem technicznym, aby zachować płynność ruchu i zapobiec zużyciu.

Ostrza tnące można regenerować przez ostrzenie pilnikiem diamentowym lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (zazwyczaj 60-70 stopni). Nie należy przegrzewać materiału podczas ostrzenia, aby nie utracił hartowania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw szczypiec obejmujący szczypce płaskie, kombinerki o różnych długościach oraz szczypce do zaciskania końcówek z wymiennymi matrycami. Przydatnym uzupełnieniem są również nożyce do kabli dla grubszych przewodów oraz szczypce do usuwania izolacji z automatyczną regulacją.