

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-uniwiersalne-200-mm-kolor-40043-vorel-p-541.html>

Szczypce uniwersalne 200 mm kolor 40043 VOREL

Cena brutto	10,70 zł
Cena netto	8,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	40043
Kod producenta	40043
Kod EAN	5906083400438
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne

Opis produktu

Szczypce uniwersalne VOREL 40043 - 200 mm

Szczypce uniwersalne 200 mm marki VOREL to wielofunkcyjne narzędzie ręczne przeznaczone do chwytania, trzymania i manipulowania przedmiotami w pracach mechanicznych, elektrycznych i montażowych. Model 40043 wyposażony w ząbkowane szczęki zapewniające pewny chwyt oraz dwukomponentowe rękojeści zwiększające komfort pracy.

Długość 200 mm

Marka VOREL

Model 40043

Typ szczęk Ząbkowane

Charakterystyka szczypiec uniwersalnych

Ząbkowane szczęki

Rowkowane powierzchnie robocze szczęk zwiększają siłę tarcia i zapobiegają wyślizgiwaniu się przedmiotów podczas chwytania. Ząbkowanie umożliwia bezpieczne trzymanie zarówno płaskich elementów, jak i przedmiotów cylindrycznych.

Długość robocza 200 mm

Rozmiar 200 mm stanowi uniwersalny kompromis między siłą docisku a precyzją. Zapewnia wystarczającą dźwignię do prac wymagających większego nacisku, jednocześnie pozwalając na pracę w ograniczonych przestrzeniach.

Dwukomponentowe rękojeści

Połączenie twardego tworzywa sztucznego z miękką powłoką antypoślizgową zwiększa komfort użytkowania i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt zapewnia stabilny chwyt.

Wzmocniony przegub

Stabilne połączenie ramion szczypiec przenosi obciążenia bez nadmiernego luzu. Odpowiednia konstrukcja przegubu zapewnia płynne działanie narzędzia i długą żywotność przy regularnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	40043
Długość całkowita	200 mm
Typ szczypiec	Uniwersalne
Wykończenie szczęk	Ząbkowane
Materiał rękojeści	Dwukomponentowy plastik
Typ konstrukcji	Z przegubem centralnym

Zastosowanie szczypiec uniwersalnych

- Chwytywanie i trzymanie płaskich elementów podczas montażu
- Manipulowanie drobniejszymi narzędziami i elementami złącznymi
- Prace mechaniczne przy naprawach i konserwacji
- Prace instalacyjne w elektrotechnice
- Zaciskanie i dociskanie elementów
- Wyginanie drutu i cienkich prętów
- Zadania montażowe w warsztacie
- Zastosowania w branży budowlanej

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny narzędzia – szczególnie luzy w przegubie i uszkodzenia szczęk. Szczypce uniwersalne nie są przeznaczone do cięcia drutu ani przewodów. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni ani przedłużać ramion w celu zwiększenia siły docisku. Podczas prac przy elementach pod napięciem wymagane są szczypce z izolacją spełniającą normy dla pracy przy określonym napięciu.

Konserwacja narzędzia

Regularne czyszczenie szczypiec z zanieczyszczeń i olejowanie przegubu przedłuża żywotność narzędzia. Po zakończeniu pracy warto usunąć pozostałości materiałów z powierzchni roboczych szczęk. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć szczypce kombinerki z funkcją cięcia drutu, szczypce do kabli izolowanych oraz szczypce z długimi szczękami do pracy w trudno dostępnych miejscach. Zestaw kilku typów szczypiec pozwala na efektywne wykonywanie różnorodnych zadań.