

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wygiete-125-mm-42304-vorel-p-9020.html>

Szczypce wygięte 125 mm / 42304 / VOREL

Cena brutto	5,75 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	42304
Kod producenta	42304
Kod EAN	5906083423048
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Zastosowanie	uniwersalne
Rozmiar [mm]	125
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Szczypce wygięte 125 mm VOREL 42304

Precyzyjne narzędzie z wygiętymi szczękami, przeznaczone do prac w trudno dostępnych miejscach. Szczypce o długości 125 mm z ząbkowanymi szczękami i ergonomicznymi rękojeściami znajdują zastosowanie w elektronice, modelarstwie oraz pracach montażowych wymagających dokładności.

Długość całkowita 125 mm

Typ szczęk Wygięte, ząbkowane

Model 42304

Producent VOREL

Charakterystyka szczypiec precyzyjnych VOREL

Wygięte szczęki z ząbkowaniem

Kształt wygiętych szczęk umożliwia pracę pod kątem, co ułatwia dostęp do elementów w ciasnych przestrzeniach, np. wewnątrz obudów elektronicznych. Ząbkowanie zapewnia pewny chwyt detali bez poślizgu podczas manipulacji drobnymi elementami.

Długość robocza 125 mm

Kompaktowy rozmiar 125 mm zapewnia równowagę między precyzją a siłą chwytu. Taka długość sprawdza się w pracach wymagających manualnej zręczności, gdzie większe narzędzia ograniczałyby pole widzenia i kontrolę nad obrabianym elementem.

Ergonomiczne rękojeści z nakładkami

Plastikowe nakładki na rękojeściach redukują zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i zapobiegają powstawaniu odcisków. Materiał zapewnia również izolację elektryczną podstawową, choć szczypce nie są certyfikowane do prac pod napięciem.

Konstrukcja dla prac precyzyjnych

Szczypce przeznaczone są do manipulacji małymi elementami, trzymania przewodów, zginania wyprowadzeń komponentów oraz montażu w ograniczonej przestrzeni. Nie są narzędziem do cięcia drutu ani zaciskania końcówek.

Specyfikacja techniczna

Model	42304
Producent	VOREL
Długość całkowita	125 mm
Typ szczęk	Wygięte, ząbkowane
Materiał rękojeści	Plastikowe nakładki
Zastosowanie	Prace precyzyjne, elektronika, modelarstwo

Zastosowanie szczypiec wygiętych 125 mm

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych w urządzeniach AGD i RTV
- Trzymanie i pozycjonowanie małych komponentów podczas lutowania
- Zginanie i formowanie wyprowadzeń rezystorów, kondensatorów i diod
- Prace modelarskie - montaż drobnych części w makietach i modelach RC
- Naprawa biżuterii - manipulacja ogniwami i zapięciami
- Instalacje niskoprądowe - prowadzenie kabli w obudowach
- Prace hobbystyczne wymagające precyzyjnego chwytu drobnych elementów

-
- Montaż mechanizmów w zegarach i małych urządzeniach mechanicznych

Wskazówka praktyczna

Przed zakupem upewnij się, czy potrzebujesz szczypiec z wygiętymi szczękami. Dla prac w linii prostej lepiej sprawdzą się szczypce z prostymi szczękami lub pincety precyzyjne. Wygięte szczypce są konieczne, gdy trzeba pracować pod kątem lub w miejscach, gdzie proste narzędzie nie ma dostępu.

Użytkowanie i konserwacja

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji mechanizmu przegubowego. Po pracy z materiałami zawierającymi żywice, kleje lub topniki zaleca się wyczyszczenie szczęk rozpuszczalnikiem, a następnie osuszenie. Regularne nakrapianie przegubu kilkoma kroplami oleju maszynowego przedłuża płynność ruchu szczęk.

Nie należy używać szczypiec do cięcia drutu stalowego ani do zaciskania końcówek kablowych – to zadanie dla obcęgnących lub zaciskarek. Przekroczenie zakresu zastosowania prowadzi do deformacji szczęk i utraty precyzji chwytu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy precyzyjnej warto rozważyć zestaw narzędzi: szczypce proste 125 mm do prac w linii prostej, obcęgi boczne do cięcia przewodów oraz pincetę precyzyjną do manipulacji najmniejszymi elementami SMD. Zestaw narzędzi precyzyjnych zapewnia gotowość do różnych typów zadań montażowych.