

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-plaskie-120-mm-42306-vorel-p-2114.html>

Szczypce płaskie 120 mm 42306 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 5,76 zł |
| Cena netto | 4,68 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 42306 |
| Kod producenta | 42306 |
| Kod EAN | 5906083423062 |
| Producent | Vorel |
| Rozmiar [mm] | 120 |
| Jednostka | SZT |
| Zastosowanie | uniwersalne |

Opis produktu

Szczypce płaskie 120 mm VOREL 42306

Szczypce płaskie o długości 120 mm to precyzyjne narzędzie ręczne przeznaczone do chwytania, trzymania i manipulowania małymi elementami w ograniczonej przestrzeni roboczej. Model 42306 marki VOREL wyposażono w ząbkowane szczęki oraz ergonomiczne rękojeści z nakładkami antypoślizgowymi.

Długość całkowita 120 mm

Powierzchnia szczęk Ząbkowana

Rękojeści Nakładki plastikowe

Model 42306

Charakterystyka szczypiec płaskich 120 mm

Kompaktowa długość 120 mm

Rozmiar 120 mm zapewnia równowagę między precyzją a siłą chwytu. Szczypce tej długości umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach, takich jak obudowy elektroniczne czy mechanizmy zegarków, przy zachowaniu wystarczającej dźwigni do pewnego

trzymania elementów.

Ząbkowana powierzchnia szczęk

Ząbkowanie na wewnętrznej powierzchni szczęk zwiększa współczynnik tarcia między narzędziem a uchwytywanym przedmiotem. Zapobiega to wyslizgiwaniu się elementów podczas manipulacji, co ma znaczenie przy pracy z metalowymi drutami, kablami czy drobną śrubą.

Antypoślizgowe nakładki na rękojeściach

Plastikowe nakładki na rękojeściach pełnią dwojaką funkcję: izolują dłonie od przewodnictwa cieplnego metalu oraz zapewniają pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Marka VOREL

VOREL to producent narzędzi ręcznych i elektronarzędzi obecny na rynku od 1987 roku. Oferta marki obejmuje ponad 5000 produktów przeznaczonych do zastosowań warsztatowych, budowlanych i hobbystycznych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Nazwa produktu | Szczypce płaskie 120 mm 42306 VOREL |
| Marka | VOREL |
| Model | 42306 |
| Długość całkowita | 120 mm |
| Typ szczęk | Płaskie, ząbkowane |
| Materiał rękojeści | Plastikowe nakładki antypoślizgowe |
| Wymagane środki ochrony | Zgodnie z oceną ryzyka w miejscu pracy |

Zastosowanie szczypiec płaskich 120 mm

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych na płytkach PCB
- Trzymanie i pozycjonowanie drobnych komponentów podczas lutowania
- Formowanie i cięcie drutu w pracach modelarskich
- Manipulacja elementami w jubilerstwie i zegarmistrzostwie
- Praca z przewodami w instalacjach niskoprądowych
- Montaż drobnych elementów mechanicznych w urządzeniach precyzyjnych

-
- Prace naprawcze w elektronice użytkowej i AGD
 - Obróbka i formowanie cienkich blach w modelarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Szczypce płaskie przeznaczone są do chwytania i trzymania elementów, nie do cięcia twardych materiałów. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może spowodować trwałe odkształcenie szczęk lub uszkodzenie mechanizmu zawiasu. Przy pracy z elementami pod napięciem należy stosować narzędzia z izolacją dopuszczoną do pracy przy określonym napięciu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni szczęk oraz mechanizmu zawiasu. Okresowe nałożenie cienkiej warstwy oleju maszynowego na ruchome części zapobiega korozji i zapewnia płynność działania. Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i substancjami chemicznymi.