

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-morsea-250-mm-svm-250-schmith-p-30628.html>

## Szczypce zaciskowe MORSEA 250 mm SVM-250 SCHMITH

Cena brutto	<b>43,05 zł</b>
Cena netto	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SVM-250</b>
Kod producenta	<b>SVM-250</b>
Kod EAN	<b>5902004707051</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczypce zaciskowe MORSEA 250 mm SVM-250 SCHMITH

Profesjonalne szczypce zaciskowe typu Morsea przeznaczone do montażu końcówek przewodów. Narzędzie wyposażone w mechanizm zapadkowy utrzymujący stały nacisk oraz regulację siły zacisku.

Długość 250 mm
Materiał Stal Cr-Mo
Typ Morsea
Model SVM-250

### Charakterystyka

#### Mechanizm zapadkowy

Blokada szczęk utrzymuje stały nacisk na zaciskanej końcówce bez konieczności ciągłego dociskania rękojeści. Mechanizm zwalniany przyciskiem po zakończeniu operacji. Rozwiązanie zwiększa powtarzalność połączeń i redukuje zmęczenie podczas pracy.

#### Regulacja siły zacisku

Śruba regulacyjna pozwala dostosować siłę docisku szczęk do typu i przekroju końcówki. Funkcja zapobiega uszkodzeniu delikatnych

elementów i zapewnia odpowiednią kompresję dla różnych średnic przewodów.

### Stop Cr-Mo

Wzmocniony stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na zużycie i odkształcenia. Materiał zapewnia długotrwałą precyzję zacisku nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Radełkowane szczęki

Zaokrąglone szczęki z radełkowaniem zapewniają równomierny rozkład siły nacisku wokół zaciskanej końcówki. Kształt minimalizuje ryzyko uszkodzenia izolatora przewodu i zapewnia stabilne trzymanie podczas operacji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVM-250
Typ szczypiec	Morsea
Długość	250 mm
Materiał	Wzmocniony stop stali Cr-Mo
Typ szczęk	Zaokrąglone, radełkowane
Mechanizm	Zapadkowy z blokadą
Regulacja	Śruba regulująca siłę zacisku
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004707051

## Zastosowanie

- Zaciskanie tulejek i końcówek przewodów elektrycznych
- Montaż instalacji elektrycznych w budownictwie
- Prace serwisowe w elektryce samochodowej
- Instalacje przemysłowe i automatyka
- Warsztatowa naprawa sprzętu elektronicznego
- Montaż szaf sterowniczych i rozdzielnic
- Prace przy instalacjach niskoprądowych

### Zasada działania mechanizmu zapadkowego

Mechanizm zapadkowy działa na zasadzie stopniowego zaciskania szczęk z każdym naciśnięciem rękojeści. Po osiągnięciu zadanej siły (ustawionej śrubą regulacyjną) mechanizm automatycznie blokuje szczęki w pozycji zamkniętej. Zwolnienie następuje po

---

naciśnięciu przycisku zwalnającego, co umożliwi otwarcie szczęk i wyjęcie zakończonego elementu. System zapewnia powtarzalność parametrów zacisku niezależnie od siły chwytania rękojeści.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność działania mechanizmu zapadkowego i prawidłowe ustawienie śruby regulacyjnej. Siłę zacisku dostosowuje się do przekroju przewodu i typu końcówki – zbyt duża siła może uszkodzić izolatora, zbyt mała nie zapewni trwałego połączenia.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z resztek materiałów izolacyjnych i zabezpieczyć przed korozją. Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania lekkimi olejami technicznymi. Szczęki należy regularnie kontrolować pod kątem śladów zużycia – uszkodzona powierzchnia radełkowania obniża jakość zacisku.

Narzędzie nie jest przeznaczone do cięcia przewodów ani pracy z materiałami twardszymi niż miedź i aluminium. Nie należy używać przedłużaczy rękojeści w celu zwiększenia siły docisku – może to uszkodzić mechanizm zapadkowy.

...