

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-morsea-180-mm-svm-180-schmith-p-30627.html>

## Szczypce zaciskowe MORSEA 180 mm SVM-180 SCHMITH

Cena brutto	<b>37,84 zł</b>
Cena netto	<b>30,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SVM-180</b>
Kod producenta	<b>SVM-180</b>
Kod EAN	<b>5902004707044</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczypce zaciskowe MORSEA 180 mm SVM-180 SCHMITH

Narzędzie typu morsea przeznaczone do zaciskania końcówek przewodów elektrycznych. Wyposażone w mechanizm zapadkowy zapewniający stały nacisk oraz regulację siły zacisku.

Długość 180 mm

Materiał Stal Cr-Mo

Typ szczęk Zaokrąglone

Model SVM-180

### Charakterystyka

#### Mechanizm zapadkowy z blokowaniem

Automatyczne blokowanie szczęk po zamknięciu pozwala na utrzymanie stałego nacisku bez konieczności ciągłego dociskania. Umożliwia pracę jedną ręką i zapewnia powtarzalność zacisku. Zwalnianie następuje poprzez naciśnięcie dedykowanego przycisku.

#### Regulacja siły zacisku

Śruba regulacyjna pozwala dostosować siłę nacisku do rodzaju zaciskanej końcówki i średnicy przewodu. Zapobiega uszkodzeniu delikatnych elementów i zapewnia odpowiednią siłę dla grubszych połączeń.

### Stal chromowo-molibdenowa Cr-Mo

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Zapewnia trwałość szczęk przy wielokrotnym zaciskaniu oraz odporność na deformacje.

### Radełkowane szczęki zaciskające

Rowkowanie na powierzchni szczęk zapobiega ślizganiu się końcówki podczas zacisku. Zaokrąglony kształt umożliwia obejmowanie elementów cylindrycznych bez ich uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVM-180
Typ narzędzia	Szczypce zaciskowe morsea
Długość całkowita	180 mm
Materiał	Wzmocniony stop stali Cr-Mo
Typ szczęk	Zaokrąglone, radełkowane
Mechanizm blokujący	Tak (zapadkowy)
Regulacja siły zacisku	Tak (śruba regulacyjna)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004707044

## Zastosowanie

- Zaciskanie końcówek kablowych na przewodach elektrycznych
- Montaż złączy w instalacjach niskoprądowych
- Prace elektryczne w automatyce przemysłowej
- Instalacje w branży motoryzacyjnej
- Serwis urządzeń elektronicznych
- Montaż okablowania w szafach sterowniczych
- Prace instalacyjne w budownictwie

### Zasada działania mechanizmu zapadkowego

---

Po zamknięciu szczęk mechanizm automatycznie blokuje je w pozycji zaciśniętej. Pozwala to na zwolnienie ręki i wykonanie innych czynności, np. lutowania lub sprawdzenia połączenia. Zwalnianie następuje przez naciśnięcie dźwigni zwalniającej, co powoduje otwarcie szczęk bez konieczności ich rozdzierania siłą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność działania mechanizmu zapadkowego oraz zakres regulacji śruby zaciskowej. Podczas pracy należy dostosować siłę zacisku do typu końcówki — zbyt duży nacisk może uszkodzić miękkie końcówki aluminiowe, zbyt mały nie zapewni trwałego połączenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie szczęk z pozostałości miedzi lub aluminium oraz sprawdzenie stanu radełkowania. Okresowe nasmarowanie przegubów przedłuży żywotność mechanizmu. Narzędzie należy przechowywać z rozblokowanym mechanizmem zapadkowym, aby uniknąć trwałego odkształcenia sprężyny.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z przewodami poleca się uzupełnienie zestawu o ściągacze izolacji, obcinarki boczne oraz zestaw końcówek kablowych w różnych przekrojach. Dla prac wymagających większej precyzji warto rozważyć szczypce zaciskowe z grzechotką, zapewniające jeszcze bardziej powtarzalny moment zacisku.

...