

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

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.

...