

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sczypce-zaciskowe-dlugie-220mm-svm-l-220-schmith-p-32254.html>

Sczypce zaciskowe długie 220mm SVM-L-220 SCHMITH

Cena brutto	38,04 zł
Cena netto	30,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVM-L-220
Kod producenta	SVM-L-220
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce zaciskowe długie 220mm SVM-L-220 SCHMITH

Profesjonalne szczypce zaciskowe z mechanizmem zapadkowym do trwałego mocowania końcówek przewodów i materiałów płaskich. Narzędzie wykonane ze stopu Cr-Mo z regulacją siły nacisku.

Długość 220 mm

Materiał Stop Cr-Mo

Model SVM-L-220

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy z blokadą

System blokowania szczęk utrzymuje stały nacisk bez konieczności ciągłego ściskania rękojeści. Mechanizm zapadkowy automatycznie zatrzymuje się w wybranej pozycji, co umożliwia pracę jednoręczową. Zwolnienie następuje przez naciśnięcie dedykowanego przycisku.

Regulacja siły zacisku

Śruba regulacyjna pozwala dostosować maksymalną siłę docisku do grubości i twardości materiału. Regulacja odbywa się poprzez

wykręcanie lub wkręcanie śruby bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi, co zapewnia precyzyjne dopasowanie do różnych zastosowań.

Stop chromowo-molibdenowy Cr-Mo

Wzmocniony stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na odkształcenia pod dużym obciążeniem.

Hybrydowy kształt szczęk

Szczęki łączą dwa profile: zaokrąglony przy podstawie i płaski przy końcu. Radełkowana powierzchnia zapobiega poślizgowi materiału. Taki układ umożliwia zaciskanie zarówno końcówek przewodów, jak i płaskich elementów o różnych przekrojach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVM-L-220
Długość	220 mm
Materiał	Wzmocniony stop stali Cr-Mo
Typ szczęk	Zaokrąglone przechodzące w płaskie, radełkowane
Mechanizm	Zapadkowy z blokadą i przyciskiem zwalniającym
Regulacja	Śruba regulująca siłę nacisku
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004737898

Zastosowanie

- Zaciskanie końcówek kablowych na przewodach elektrycznych
- Montaż konektorów i złączy w instalacjach niskoprądowych
- Prasowanie tulejek miedzianych i aluminiowych
- Łączenie przewodów metodą zaciskową w automatyce
- Mocowanie płaskich elementów metalowych w warsztatach
- Prace przy instalacjach samochodowych i motocyklowych
- Zaciskanie materiałów w modelarstwie i prototypowaniu
- Tymczasowe mocowanie elementów podczas spawania lub klejenia

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja siły zacisku

Przed rozpoczęciem pracy dostosuj siłę nacisku, obracając śrubę regulacyjną. Wykręcanie śruby zmniejsza maksymalny nacisk (materiały miękkie, cienkie), wkręcanie zwiększa (materiały twarde, grube). Przetestuj ustawienie na odpadzie materiału przed właściwym zaciskiem.

Obsługa mechanizmu zapadkowego

Po ustawieniu szczypiec w żądanej pozycji, dociśnij rękojeści do momentu zatrzaśnięcia mechanizmu. Każde kolejne ściśnięcie zwiększa siłę zacisku. Zwolnienie następuje przez naciśnięcie przycisku zwalnającego, zazwyczaj umieszczonego na jednej z rękojeści.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z pozostałości materiałów za pomocą szczotki drucianej. Mechanizm zapadkowy i śrubę regulacyjną smaruj okresowo olejem maszynowym. Przechowuj narzędzie w pozycji otwartej, aby nie obciążać sprężyny mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z przewodami warto rozważyć: szczypce do zdejmowania izolacji, zestaw końcówek kablowych w różnych przekrojach, miernik ciągłości obwodu do weryfikacji połączeń oraz organizery narzędzi montażowe.

...