

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-izolacji-160mm-1000v-svi-v-160-schmith-p-32233.html>

Szczypce do izolacji 160mm 1000V SVI V-160 SCHMITH

Cena brutto	37,72 zł
Cena netto	30,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVI/V-160
Kod producenta	SVI/V-160
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do izolacji 160mm 1000V SVI V-160 SCHMITH

Profesjonalne szczypce przeznaczone do usuwania izolacji z przewodów elektrycznych. Narzędzie przystosowane do pracy pod napięciem do 1000V, wyposażone w regulowany mechanizm dopasowania do grubości kabla.

Długość 160 mm
Napięcie pracy 1000V
Materiał Stal chromowo-wanadowa
Certyfikat GS TUV

Charakterystyka

Izolacja do 1000V z certyfikatem GS TUV

Uchwyty posiadają atestowaną izolację umożliwiającą bezpieczną pracę w instalacjach pod napięciem do 1000V AC/DC. Certyfikat GS TUV potwierdza spełnienie europejskich norm bezpieczeństwa dla narzędzi elektroizolacyjnych zgodnie z IEC 60900.

Regulacja śrubą dopasowującą

Wbudowana śruba regulacyjna pozwala precyzyjnie dostosować siłę docisku szczypiec do grubości izolacji kabla. Mechanizm zapobiega uszkodzeniu żył przewodu przy jednoczesnym skutecznym usunięciu otuliny izolacyjnej.

Stal chromowo-wanadowa

Część robocza wykonana ze stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Satynowe wykończenie zapewnia odporność na korozję oraz ułatwia czyszczenie narzędzia.

Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja uchwytów zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt minimalizuje zmęczenie dłoni przy wykonywaniu powtarzalnych czynności.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVI/V-160
Długość całkowita	160 mm
Maksymalne napięcie pracy	1000V AC/DC
Materiał części roboczej	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie	Satynowe
Certyfikat bezpieczeństwa	GS TUV
Kod EAN	5902004764665
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Usuwanie izolacji z przewodów jednożyłowych i wielożyłowych
- Prace instalacyjne w rozdzielniach elektrycznych
- Przygotowanie końcówek kabli do montażu złączy
- Serwis i konserwacja instalacji elektrycznych pod napięciem do 1000V
- Montaż instalacji oświetleniowych i gniazd wtykowych
- Prace przy instalacjach fotowoltaicznych i systemach zasilania

Bezpieczeństwo pracy pod napięciem

Przed rozpoczęciem pracy pod napięciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytów pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub przetarć. Narzędzie należy używać wyłącznie w instalacjach o napięciu nieprzekraczającym 1000V. Regularna kontrola wizualna i

okresowe badania dielektryczne są niezbędne dla zachowania parametrów ochronnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed regulacją śruby dopasowującej zaleca się przetestowanie narzędzia na odcinku kabla o tej samej grubości izolacji, z jaką będzie wykonywana właściwa praca. Pozwala to uniknąć uszkodzenia żył przewodu nadmiernym dociskiem.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z resztek izolacji i zabezpieczyć przed wilgocią. Satynowane powierzchnie można okresowo konserwować środkami antykorozyjnymi. Nie należy stosować rozpuszczalników mogących uszkodzić izolację uchwytów.

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych, które mogłyby wpłynąć na właściwości dielektryczne izolacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o obcegi boczne izolowane 1000V, wkrętaki elektroizolacyjne oraz tester napięcia. Dla prac wymagających precyzyjnego cięcia przewodów przydatne będą szczypce tnące z izolacją VDE.