

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinaczki-boczne-160mm-1000v-svob-v-160-schmith-p-32234.html>

Obcinaczki boczne 160mm 1000V SVOB V-160 SCHMITH

Cena brutto	32,88 zł
Cena netto	26,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVOB/V-160
Kod producenta	SVOB/V-160
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Obcinaczki boczne 160mm 1000V SVOB V-160 SCHMITH

Obcinaczki boczne z izolacją do pracy pod napięciem, przeznaczone do precyzyjnego cięcia przewodów w instalacjach elektrycznych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z hartowaniem HRC55-65, posiadają certyfikat GS TÜV potwierdzający bezpieczeństwo pracy do 1000V.

Długość 160 mm

Izolacja 1000V

Twardość stali HRC 55-65

Certyfikat GS TÜV

Charakterystyka

Izolacja 1000V z certyfikatem GS TÜV

Uchwyt atestowany do bezpiecznej pracy pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Certyfikat GS TÜV potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa dla narzędzi elektroizolacyjnych, co jest wymagane przy pracach w instalacjach elektrycznych pod napięciem.

Stal chromowo-wanadowa HRC 55-65

Ostrza wykonane ze stali chromowo-wanadowej hartowanej do twardości 55-65 HRC zapewniają długotrwałą ostrość i odporność na zużycie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na ścieranie, co pozwala na wielokrotne cięcie twardych materiałów bez utraty właściwości tnących.

Ergonomiczny design

Kształt uchwytu zaprojektowany z myślą o długotrwałej pracy - redukuje zmęczenie dłoni i zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach ochronnych. Rozmiar 160 mm stanowi kompromis między siłą cięcia a precyzją w ograniczonej przestrzeni.

Satynowe wykończenie

Powierzchnia satynowa zmniejsza odbłaski podczas pracy, co poprawia komfort i bezpieczeństwo. Wykończenie zwiększa również odporność na korozję w porównaniu do stali nieobrobionej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVOB/V-160
Typ	Obcinaczki boczne
Długość całkowita	160 mm
Izolacja	1000V (atestowana)
Certyfikat	GS TÜV
Materiał ostrzy	Stal chromowo-wanadowa
Twardość	HRC 55-65
Wykończenie	Satynowe
Kod EAN	5902004764672
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych w instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V
- Prace serwisowe w rozdzielniach i szafach elektrycznych
- Instalacje przemysłowe wymagające narzędzi z certyfikatem bezpieczeństwa
- Montaż i naprawa instalacji elektrycznych w budownictwie
- Prace elektroinstalacyjne w warunkach ograniczonej przestrzeni
- Cięcie kabli i przewodów w automatyce przemysłowej
- Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Informacje o certyfikacie GS TÜV

Znak GS (Geprüfte Sicherheit – Sprawdzone Bezpieczeństwo) nadawany przez TÜV potwierdza, że narzędzie spełnia wymagania niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów. W przypadku narzędzi elektroizolacyjnych certyfikat ten oznacza przejście testów wytrzymałości dielektrycznej, odporności na przebicie oraz stabilności właściwości izolacyjnych w czasie. Narzędzia z tym certyfikatem są dopuszczone do pracy pod napięciem zgodnie z normą EN 60900.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji – brak pęknięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona izolacja dyskwalifikuje narzędzie z pracy pod napięciem. Ostrza powinny być czyste i suche – zanieczyszczenia mogą obniżyć właściwości dielektryczne.

Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń suchą szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych do czyszczenia uchwytu, ponieważ mogą one uszkodzić materiał izolacyjny. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, które mogłyby uszkodzić izolację.

Regularne kontrole stanu izolacji są wymagane zgodnie z przepisami BHP – zaleca się prowadzenie dokumentacji przeglądów narzędzi elektroizolacyjnych, szczególnie w środowiskach przemysłowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć zestaw narzędzi izolowanych: szczypce uniwersalne 1000V, wkrętaki izolowane, nóż elektroinstalacyjny oraz tester napięcia. Wszystkie narzędzia powinny posiadać aktualne certyfikaty bezpieczeństwa.

...