

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-izolowane-wydłużone-proste-200mm-vde-t00905-twardy-p-34479.html>

Szczypce izolowane wydłużone proste 200mm VDE T00905 Twardy

Cena brutto	27,43 zł
Cena netto	22,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00905
Kod producenta	T00905
Kod EAN	5901477171604
Producent	Twardy

Opis produktu

Szczypce izolowane wydłużone proste 200mm VDE GEKO T00905

Profesjonalne narzędzie elektroinstalacyjne z certyfikatem VDE do pracy przy napięciu do 1000V. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, zapewniają bezpieczne cięcie przewodów i drutu w instalacjach niskonapięciowych.

Długość całkowita 200 mm

Certyfikat VDE 1000V

Materiał Stal 60CRV

Twardość 58 HRC

Charakterystyka techniczna

Certyfikat VDE 1000V

Oznaczenie VDE potwierdza, że narzędzie przeszło testy bezpieczeństwa zgodnie z normą IEC 60900. Izolacja rękojeści chroni użytkownika przed porażeniem prądem podczas pracy przy napięciu do 1000V AC lub 1500V DC. Wymagane przy pracach w rozdzielniach, skrzynkach elektrycznych i instalacjach przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa 60CRV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Oznaczenie 60CRV wskazuje zawartość węgla około 0,6%, co przekłada się na trwałość ostrzy i możliwość wielokrotnego cięcia twardych materiałów bez utraty właściwości.

Twardość 58 HRC

Wartość 58 w skali Rockwella (HRC) określa twardość powierzchni roboczej szczypiec. Ten parametr zapewnia równowagę między odpornością na zużycie a odpornością na pękanie. Szczypce o tej twardości efektywniecinają drut stalowy i przewody miedziane bez deformacji ostrzy.

Wydłużona konstrukcja prosta

Szczypce o długości 200 mm z prostymi szczękami umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak głębokie skrzynki rozdzielcze czy wąskie kanały instalacyjne. Wydłużona forma zwiększa zasięg bez konieczności demontażu sąsiednich elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	T00905
Rodzaj szczypiec	Wydłużone proste
Długość całkowita	200 mm
Certyfikat bezpieczeństwa	VDE 1000V (zgodność z IEC 60900)
Materiał szczęk	Stal stopowa 60CRV (chromowo-wanadowa)
Twardość powierzchni roboczej	58 HRC
Typ rękojeści	Wielokomponentowa, izolowana
Maksymalne napięcie pracy	1000V AC / 1500V DC
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych w instalacjach elektrycznych
- Praca przy rozdzielnicach i skrzynkach bezpiecznikowych pod napięciem do 1000V
- Montaż i serwis instalacji oświetleniowych w obiektach przemysłowych
- Cięcie drutu stalowego miękkiego i średniotwardego
- Prace w głębokich puszkach podtynkowych i kanałach instalacyjnych
- Serwis maszyn i urządzeń elektrycznych w warunkach przemysłowych
- Instalacje fotowoltaiczne i systemy zasilania awaryjnego
- Prace konserwacyjne przy instalacjach niskonapięciowych

Bezpieczeństwo użytkowania

Weryfikacja certyfikatu VDE

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan izolacji rękojeści. Certyfikat VDE gwarantuje ochronę tylko przy nieuszkodzonych powłokach izolacyjnych. Unikaj pracy w wilgotnych warunkach i regularnie kontroluj szczypce pod kątem pęknięć lub przetarć izolacji. Narzędzia VDE należy poddawać okresowym przeglądom zgodnie z wytycznymi producenta.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść szczypce z resztek izolacji przewodów. Nie stosuj rozpuszczalników agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić powłokę izolacyjną. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Okresowo smaruj przegub delikatnym olejem technicznym, unikając kontaktu z izolacją rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć: obcęgi izolowane VDE do zaciskania końcówek, wkrętaki izolowane VDE z różnymi końcówkami, tester napięcia bezkontaktowy oraz pas narzędziowy elektroinstalacyjny.