

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-izolowane-do-ciecia-przewodow-160mm-vde-t00906-tvardy-p-34480.html>

Szczypce izolowane do cięcia przewodów 160mm VDE T00906 Twardy

Cena brutto	29,22 zł
Cena netto	23,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00906
Kod producenta	T00906
Kod EAN	5901477171611
Producent	Twardy

Opis produktu

Szczypce izolowane do cięcia przewodów 160mm VDE T00906 GEKO

Narzędzie elektroizolacyjne przeznaczone do bezpiecznego cięcia przewodów i kabli miedzianych oraz aluminiowych w instalacjach niskonapięciowych. Certyfikat VDE potwierdza ochronę przed porażeniem przy napięciu do 1000V.

Certyfikat VDE 1000V

Maks. średnica cięcia 10 mm

Długość 160 mm

Materiał ostrzy Stal 60CRV

Charakterystyka techniczna

Certyfikacja VDE 1000V

Oznaczenie VDE potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa przy pracach pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Wielokomponentowa rękojeść z warstwą izolacyjną chroni przed porażeniem prądem elektrycznym podczas prac przy instalacjach energetycznych.

Stal narzędziowa 60CRV

Ostrza wykonane ze stali chromowo-wanadowej 60CRV charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia trwałość krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu w środowisku przemysłowym.

Optymalne przełożenie dźwigni

Konstrukcja mechanizmu nożycowego zwiększa siłę cięcia przy niewielkim nacisku ręki. Dzięki temu możliwe jest przecinanie przewodów o średnicy do 10 mm bez nadmiernego wysiłku, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych prac montażowych.

Ergonomiczna rękojeść wielokomponentowa

Rękojeść łączy twardą podstawę z miękkim pokryciem antypoślizgowym. Taki układ zapewnia stabilny chwyt nawet w rękawicach roboczych oraz redukuje naprężenia w dłoni podczas wielokrotnego użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	T00906
Producent	GEKO
Długość całkowita	160 mm
Maksymalna średnica cięcia	10 mm
Certyfikat izolacji	VDE 1000V
Materiał ostrzy	Stal 60CRV
Typ rękojeści	Wielokomponentowa, izolowana
Przeznaczenie	Przewody i kable Cu/Al jedno- i wielożyłowe

Zastosowanie

- Cięcie przewodów miedzianych jednożyłowych i wielożyłowych w instalacjach elektrycznych
- Obróbka kabli aluminiowych z izolacją gumową lub z tworzywa sztucznego
- Prace montażowe przy rozdzielnicach i tablicach niskonapięciowych
- Serwis i konserwacja instalacji elektrycznych w obiektach mieszkalnych i przemysłowych
- Przygotowanie przewodów do montażu w puszkach instalacyjnych
- Demontaż starych instalacji elektrycznych
- Prace przy oświetleniu i gniazdkach wtykowych

Czego nie można ciąć tym narzędziem

Szczypce nie są przeznaczone do cięcia lin stalowych, kabli pancernych oraz przewodów opancerzonych. Próba cięcia takich materiałów może uszkodzić ostrza i prowadzić do ich przedwczesnego stępienia lub wykruszenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji rękojeści – pęknięcia lub uszkodzenia warstwy izolacyjnej dyskwalifikują narzędzie do prac pod napięciem. Zgodnie z normami VDE, narzędzia izolowane powinny być poddawane okresowym badaniom elektrycznym, szczególnie w środowiskach profesjonalnych.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrza z resztek izolacji przewodów. Mechanizm przegubowy można okresowo smarować smarem technicznym, unikając dostania się środka smarnego na warstwę izolacyjną rękojeści.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych, wydłuża żywotność zarówno ostrzy, jak i warstwy izolacyjnej.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć zestaw narzędzi izolowanych VDE, w tym szczypce uniwersalne, obcinarki boczne oraz śrubokręty izolowane. Uzupełnieniem mogą być tester napięcia oraz rękawice dielektryczne.