

Zaczep manewrowy EG-KD-3 do prac pod napięciem



Numer katalogowy

EG-KD-3

Opis produktu

Zaczep manewrowy EG-KD-3

Końcówka do drążków izolacyjnych typu UDI - uniwersalne narzędzie pracy pod napięciem

EG-KD-3 to wysokiej jakości zaczep manewrowy (końcówka), przeznaczony do pracy z drążkami izolacyjnymi typu **UDI**. Znajduje zastosowanie podczas montażu i demontażu zacisków fazowych uziemiaczy przenośnych w instalacjach elektroenergetycznych. Końcówka umożliwia szybkie i bezpieczne zakładanie zacisków na przewody znajdujące się na wysokości - zarówno w wersji klasycznej, jak i wykonania A/B.

Solidna konstrukcja oraz precyzyjne dopasowanie do głowicy drążka zapewniają trwałość, stabilność i bezpieczeństwo użytkowania w trudnych warunkach terenowych. EG-KD-3 to obowiązkowy element wyposażenia każdego monterza pracującego pod napięciem lub w strefach zagrożenia.

Zastosowanie zaczepek EG-KD-3

Zaczepek KD-3 służy do obsługi zacisków fazowych uziemiaczy przenośnych, pozwalając na ich bezpieczne mocowanie i demontaż z użyciem drążka izolacyjnego. Dedykowany do uziemiaczy typu ZF, ZF-2/B oraz innych zgodnych systemów zabezpieczeń. Końcówka montowana jest w głowicy drążka UDI w pozycji poziomej lub pionowej - w zależności od typu zacisku i uziemienia.

Produkt znajduje szerokie zastosowanie w energetyce zawodowej, pracach eksploatacyjnych, przeglądach linii oraz działaniach awaryjnych.

Najważniejsze cechy:

- Pasuje do drążków izolacyjnych typu **UDI**
- Przeznaczony do obsługi zacisków uziemiających (ZF, ZF-2/B)
- Solidne wykonanie - trwałość i niezawodność w każdych warunkach
- Bezpieczne mocowanie i łatwa obsługa - również w rękawicach dielektrycznych
- Do użytku w sieciach nN, SN i WN

Końcówka EG-KD-3 dostępna jest również w wykonaniu specjalnym A lub B - do zacisków z głowicą zatraskową.

Uwaga: bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt przeznaczony do pracy wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia SEP
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny końcówki i drążka
- Wymagana współpraca z certyfikowanymi drążkami izolacyjnymi

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - chętnie pomożemy w wyborze odpowiedniej wersji taśmy do Twojego zastosowania.

Karta katalogowa

Karta katalogowa: Zaczep manewrowy EG-KD-3

Zastosowanie:

Zaczep manewrowy **EG-KD-3** jest końcówką do drążków izolacyjnych typu **UDI**, przeznaczoną do montażu i demontażu zacisków fazowych uziemiaczy przenośnych. Umożliwia bezpieczną obsługę zacisków w instalacjach elektroenergetycznych niskiego, średniego i wysokiego napięcia.

Dane techniczne:

Model	EG-KD-3
Typ mocowania	Głowica drążka izolacyjnego UDI
Zastosowanie	Obsługa zacisków fazowych (ZF, ZF-2/B itp.)
Kompatybilność	Z uziemiaczami przenośnymi różnych producentów
Wersje	Standardowa, A i B (dla zacisków zatrzaskowych)
Materiał wykonania	Stal nierdzewna / stop aluminium (w zależności od wersji)
Temperatura pracy	-25°C do +55°C
Waga	ok. 0,4 kg

Wyposażenie:

- Zaczep manewrowy EG-KD-3
- Instrukcja użytkowania
- Kod QR do rejestracji produktu i historii użytkowania

Uwagi:

- Produkt przeznaczony do użytku przez przeszkolony personel
- Zalecane okresowe kontrole stanu technicznego
- Kompatybilność z systemem identyfikacji QR – szybki dostęp do dokumentacji

Zwroty i reklamacje

Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu

otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.

- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

info@egsystem-sklep.pl