



Drążek izolacyjny z końcówką UDI 1 kV dł. 500 mm.

Czas wysyłki	do 4-5 dni roboczych
--------------	-----------------------------

Numer katalogowy	DT901 UDI
------------------	------------------

Produkt gabarytowy	Tak
--------------------	------------

Opis produktu

Opis i działanie

Drążek izolacyjny z końcówką UDI to specjalistyczne narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o pracy w warunkach wysokiego napięcia. Jego głowica UDI zapewnia stabilne mocowanie, co czyni go idealnym rozwiązaniem w różnych zastosowaniach elektrycznych. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, takich jak włókno szklane i poliamid, drążek charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie wysokich napięć do 1 kV.

O długości 500 mm, drążek ten jest wystarczająco kompaktowy, aby ułatwić transport, a jednocześnie na tyle długi, aby umożliwić wygodne użytkowanie w różnych sytuacjach. Dzięki swojej konstrukcji, drążek izolacyjny jest nie tylko funkcjonalny, ale również bezpieczny w użyciu, co jest kluczowe w pracach związanych z instalacjami elektrycznymi.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka odporność na działanie wysokich napięć do 1 kV.
- Wykonanie z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne.
- Praktyczna długość 500 mm, idealna do różnych zastosowań.
- Głowica UDI zapewnia pewne mocowanie.
- Łatwość w użyciu i transportowaniu.
- Wielosegmentowa konstrukcja zwiększa elastyczność użytkowania.
- Wysoka jakość wykonania zapewnia długotrwałe użytkowanie.

Zastosowania

- Prace przy instalacjach elektrycznych.
- Użycie w energetyce do obsługi urządzeń pod napięciem.
- Wykorzystanie w serwisach i konserwacji urządzeń elektrycznych.
- Prace na wysokościach, gdzie wymagana jest izolacja.
- Użycie w laboratoriach do testowania urządzeń elektrycznych.
- Wykorzystanie w szkoleniach z zakresu bezpieczeństwa elektrycznego.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Maksymalne napięcie znamionowe	1 kV
Ilość segmentów	1
Długość	500 mm
Materiał	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A

Montaż i bezpieczeństwo

Drażek izolacyjny z końcówką UDI powinien być używany zgodnie z zasadami bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że jest on w dobrym stanie. W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń, drążek należy natychmiast wymienić na nowy, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika.

Gwarancja i serwis

Produkt objęty jest standardową gwarancją producenta. W przypadku jakichkolwiek problemów, zaleca się kontakt z serwisem, który zapewni niezbędną pomoc i wsparcie.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Karta katalogowa

Drażek izolacyjny z końcówką UDI 1 kV

Zastosowanie

Drażek izolacyjny z końcówką UDI jest przeznaczony do pracy w warunkach wysokiego napięcia, idealny do instalacji elektrycznych oraz konserwacji urządzeń elektrycznych. Jego konstrukcja umożliwia bezpieczne użytkowanie w różnych sytuacjach, w tym na wysokościach.

Cechy kluczowe

Wysoka odporność na napięcia do 1 kV, wykonanie z materiałów odpornych na uszkodzenia, praktyczna długość 500 mm oraz głowica UDI zapewniająca pewne mocowanie to kluczowe cechy tego produktu.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
----------	---------

Maksymalne napięcie znamionowe	1 kV
Ilość segmentów	1
Długość	500 mm
Materiał	włókno szklane, poliamid, PUREX WG-4537E A

Wyposażenie

Drażek dostarczany jest w komplecie z głowicą UDI, co zapewnia pełną funkcjonalność od razu po zakupie.

Uwagi/bezpieczeństwo

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny drążka. W przypadku uszkodzeń, produkt powinien być wymieniony na nowy.

Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy drążka, aby zapewnić jego długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.

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