

Izolowana nasadka TORX, L=70 mm, do 1 kV AC / 1,5 kV DC

ZDJĘCIA



Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN IEC 60900:2018-10

Kod produktu	Rozmiar	Masa	Długość
A111.3010	T 10	76 g	70 mm
A111.3015	T 15	80 g	70 mm
A111.3020	T 20	84 g	70 mm
A111.3025	T 25	84 g	70 mm
A111.3030	T30	86 g	70 mm
A111.3040	T40	86 g	70 mm
A111.3045	T 45	88 g	70 mm
A111.3050	T 50	90 g	70 mm
A111.3055	T 55	96 g	70 mm

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Narzędzie izolowane, wykonane ze stali CrV z głowicą roboczą typu TORX. Gniazdo nasadki czworokątne 1/2". Izolacja wykonana z plastisolu (PVC), technologią zanurzeniową. Izolacja narzędzia jest dwuwarstwowa w kontrastowych kolorach, białym i pomarańczowym. Grubość każdej z warstw co najmniej 1 mm. Możliwość wykonania nasadek w innych rozmiarach.

ZASTOSOWANIE

Nasadki stosowane w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Nasadki przeznaczone są do rozkręcania i skręcania śrub o łbach z gniazdem TORX przy instalacjach elektrycznych. Współpracują z pokrętłami, z kluczem dynamometrycznym, pokrętłem z grzechotką i przedłużaczami oraz innymi narzędziami posiadającymi łączniki czworokątne 1/2".

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Nasadki należy przechowywać i transportować w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Nasadki przechowywać w pomieszczeniach suchych

z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Nasadka powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, nasadkę czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin nasadki. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad nasadki,
- o braku widocznych uszkodzeń jej izolacji,
- o czytelność i kompletność oznakowania.

Nasadka uszkodzona, silnie zużyta (mechaniczne uszkodzenia izolacji) lub zabrudzona nie może być użyta w pracach pod napięciem. Uszkodzenie, wskutek którego doszło do odsłonięcia wewnętrznej (białej) warstwy izolacji eliminuje możliwość dalszego użytkowania narzędzia w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, nasadkę należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać poddane ponownemu badaniu wytrzymałości elektrycznej lub wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa wystawcy: **HUBIX Sp. z o.o.**

Adres wystawcy: **Huta Żabiowska, ul. Główna 43, 96-321 Żabia Wola**

Przedmiot deklaracji:

Izolowana nasadka TORX, L=70 mm, do 1 kV AC / 1,5 kV DC

Kod produktu:

A111.30xx

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
PN-EN IEC 60900:2018-10	Prace pod napięciem – Narzędzia ręczne do stosowania przy napięciu przemiennym do 1000 V i przy napięciu stałym do 1500 V	2018-10-04

Informacje dodatkowe

.....

Podpisano w imieniu i z upoważnienia Prezesa Zarządu:

Michała Włodarczyka

Huta Żabiowska, dn. 04.12.2021

(Miejsce i data wystawienia)

Robert Nader, Główny specjalista ds. kontroli i pomiarów

(Nazwisko, funkcja)



(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)