

HNL Hybrydowe nasadki długie 1/2", 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	Długość	Masa
A113.1408	8 mm	94 mm	48 g
A113.1410	10 mm	94 mm	52 g
A113.1413	13 mm	94 mm	58 g
A113.1414	14 mm	94 mm	62 g
A113.1417	17 mm	94 mm	70 g
A113.1419	19 mm	94 mm	76 g
A113.1422	22 mm	94 mm	96 g
A113.1424	24 mm	94 mm	112 g

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

OPIS

Narzędzie hybrydowe z dwunastokątną głowicą roboczą. Głowica robocza i gniazdo wykonane ze stali CrV. Izolacja nasadki jednowarstwowa, czerwona, z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, wykonana technologią wtryskową. Gniazdo nasadki czworokątne 1/2". Głowica robocza jest galwanicznie odseparowana od gniazda nasadki. Możliwość wykonania nasadek w innych rozmiarach.

ZASTOSOWANIE

Nasadki stosowane w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Nasadki długie przeznaczone są do rozkręcania i skręcania śrub o łbach sześciokątnych przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych. 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 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. Nasadki powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

HNL Hybrydowe nasadki długie ½", do 1 kV AC/1,5 kV DC**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin nasadek. 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 czytelności i kompletności oznakowania nasadki.

Nasadka uszkodzona (mechaniczne uszkodzenia), silnie zużyta (brak części izolacji, jej uszkodzenia) lub zabrudzona nie może być użyta 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 (oględziny)	Wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej