

## HNL Izolowana nasadka długa ½", 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
A111.1108	8 mm	125 g	95 mm
A111.1110	10 mm	115 g	95 mm
A111.1113	13 mm	130 g	95 mm
A111.1114	14 mm	120 g	95 mm
A111.1117	17 mm	135 g	95 mm
A111.1119	19 mm	160 g	95 mm
A111.1124	24 mm	235 g	95 mm
A111.1127	27 mm	250 g	95 mm
A111.1130	30 mm	360 g	95 mm
A111.1132	32 mm	380 g	95 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 dwunastokątną głowicą roboczą. Gniazdo nasadki czworokątne ½". 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 sześciokątnych przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych. Współpracują z pokrętkami, z kluczem dynamometrycznym, pokrętkiem z grzechotką i przedłużaczami oraz innymi narzędziami posiadającymi łączniki czworokątne ½".

## 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