

**Nasadka dynamometryczna do A224.0302, moment 25 Nm****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normą PN-EN 60832-2:2010

Moment dokręcający: 25 Nm  
Długość: 165 mm  
Masa: 480 g

**OPIS**

Nasadka dynamometryczna wykonana jest ze stali CrV. Z jednej strony posiada wykonaną z poliamidu głowicę wielowypustową do zamocowania chwytaka do dokręcania **A224.0302**. Z drugiej strony zakończona wykonanym z poliamidu uchwytem wielowypustowym do zamocowania na drążkach izolacyjnych. Głowica i uchwyt wykonane są wg IEC 60832-2:2010.

**ZASTOSOWANIE**

Nasadka stosowana jest do dokręcania z odpowiednim momentem zacisków liniowych mostków lub separatorów na liniach napowietrznych średniego napięcia.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Nasadkę dynamometryczną należy przechowywać w sposób chroniący ją przed mechanicznymi uszkodzeniami. Nasadkę przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Nasadka powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, nasadkę czyścić alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie alkoholem izopropylowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

**SPRAWDZENIE**

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

**Nasadka dynamometryczna do A224.0302, moment 25 Nm**

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad nasadki a w szczególności głowicy i uchwytu wielowypustowego,
- o poprawności zamocowania na drążku,
- o kompletność i czytelność oznakowania.

Nasadka uszkodzona, silnie zużyta (mechaniczne uszkodzenia) lub zabrudzona nie może być użyta w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia nasadkę należy dokładnie osuszyć przed użyciem. Producent zaleca przeprowadzenie minimum raz w roku sprawdzenia momentu dokręcającego nasadki. Moment powinien wynosić  $25 \pm 0,5$  Nm

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin lub przekroczenia tolerancji wartości momentu podczas sprawdzenia, nasadka powinna zostać wycofana z użytkowania w pracach pod napięciem.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

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

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
przez kogo	kierujący zespołem	laboratorium
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> )	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> ) i sprawdzenie momentu

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej