

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Klucz dynamometryczny 7,5-55 Nm + protokół skalowania

Typ: EG-HD

Opis wykonania:

Narzędzie izolowane. Izolacja głowicy roboczej jednowarstwowa, czerwona, co najmniej 2 mm wykonana z elastomeru technologią wtryskową. Izolacja korpusu, pokrętło nastawy momentu oraz grzechotki wykonane technologią wtryskową z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym w kolorze czerwonym i czarnym.

- Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012
- Głowica napędowa 1/2"
- Zakres nastawy momentu siły od 7,5 Nm do 55 Nm
- Waga: 740g
- Do każdego klucza dołączany jest protokół skalowania

Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Klucz dynamometryczny służy do dokręcania śrub z odpowiednim momentem siły. Stosowany podczas prac pod napięciem na liniach napowietrznych w szczególności do dokręcania zacisków i uchwytów stosowanych w liniach typu AsXSn. W urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych do dokręcania zacisków na końcówkach kablowych zgodnie z zaleceniami producentów osprzętu.

Przechowywanie i konserwacja:

UWAGA! Po zakończonej pracy klucz należy ustawić w pozycji 7,5 Nm.

Narzędzia należy przechowywać w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Narzędzia przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Narzędzie powinno być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu i dokładnie osuszyć.

Sprawdzenie i kontrola okresowa:

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin narzędzi. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad narzędzia a szczególnie jego izolacji
- czytelność i kompletność oznakowania narzędzia

Narzędzia uszkodzone (brak części izolacji), silnie zużyte (mechaniczne uszkodzenia izolacji – głębokie rysy) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je 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.

