

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Klucz imbusowy wstępny nr 6

Typ: EG-HI



Opis wykonania:

Wykonane ze stali CrV. Izolacja jednowarstwowa czerwona z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, wykonana technologią wtryskową. Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012

Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Klucz stosuje się do rozkręcania i wstępnego skręcania śrub o łbach imbusowych zacisków przebijalnych w liniach napowietrznych. Maksymalny moment obrotowy do 45Nm.

Przechowywanie i konserwacja:

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.