

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Klucz czołowy do zacisków

Typ: EG-HC

Opis wykonania:

Narzędzie izolacyjne. Izolacja jednowarstwowa czerwona z poliamidu z 30% zawartością włókna szklanego, wykonana technologią wtryskową.

- Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2004
- Waga: 123g

Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Klucz służy do podtrzymywania izolowanych zacisków przebijaalnych podczas ich dokręcania i odkręcania w pracach na liniach napowietrznych do 1kV.

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.

