

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Pokrętło "T" do nasadek izolacyjne 1/2"

Typ: EG-HT



Opis wykonania:

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

- Pokrętło T - wymiar ramienia obrotowego 115 mm
- Głowica 1/2"
- Masa: 180 g

Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Pokrętło współpracuje z nasadkami imbusowymi EG-HNI, EG-HNIL, krótkimi EG-HN, długimi EG-HNL przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych. Współpracuje także z przedłużaczami EG-HPN 125 i 250.

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.