

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Nasadki izolowane długie nr 10 do nr 24

**Typ:** EG-HNL

### **Opis wykonania:**

Narzędzie izolowane. Wykonane ze stali CrV. Izolacja jednowarstwowa czerwona z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, wykonana technologią wtryskową. Nasadki dostępne są w kilku rozmiarach 10, 13, 14, 17, 19, 24 mm.

- Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2004.
- Gniazdo ½"

### **Zastosowanie:**

Narzędzie przeznaczone jest do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Nasadkę stosuje się do rozkręcania i skręcania połączeń śrubowych przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych do 1kV. Przydatna w połączeniu z przedłużaczami EG-HPN 125 lub 250 do miejsc o ograniczonej możliwości manewru. Współpracuje z pokrętłami EG-HT lub EG-HL oraz z kluczem dynamometrycznym ½" EG-HD.

### **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.

