

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Przedłużacze do nasadek izolowane 1/2"

**Typ:** EG-HPN



### **Opis wykonania:**

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

- Głowica 1/2"

### **Zastosowanie:**

Narzędzie przeznaczone jest do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Narzędzie służy do zwiększenia dystansu pomiędzy nasadką roboczą, a pokrętłem napędowym. Współpracuje z nasadkami imbusowymi EG-HNI i EG-HNIL oraz nasadkami EG-HN, EG-HNL i specjalnymi EG-HNLS a także pokrętłami EG-HL, EG-HT, kluczem dynamometrycznym EG-HD 1/2" i pokrętłem EG-HG. Umożliwia dostęp do śrub ulokowanych w głębi urządzeń. Stosowane w pracach pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych.

### **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

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