

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Nasadki imbusowe izolowane krótkie od nr 5 do nr 10

**Typ:** EG-HNI

### **Opis wykonania:**

Narzędzie izolowane. Wykonane ze stali CrV. Izolacja jednowarstwowa czerwona z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, wykonana technologią wtryskową. Nasadki dostępne są w czterech rozmiarach: 5, 6, 8, 10.

- Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012
- Gniazdo 1/2"

### **Zastosowanie:**

Narzędzie przeznaczone jest do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Nasadkę stosuje się do rozkręcania i skręcania śrub o łbach imbusowych zacisków przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i do zacisków przebijaalnych na liniach napowietrznych. Współpracuje z pokrętłami EG-HT i EG-HL, z kluczem dynamometrycznym EG-HD 1/2" oraz grzechotką EG-HG.

### **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.

### **Dostępne rozmiary:**

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Długość</b>	<b>Masa</b>
EG-HNI-05	5 mm	105 mm	75 g
EG-HNI-06	6 mm	105 mm	80 g
EG-HNI-08	8 mm	105 mm	85 g
EG-HNI-10	10 mm	105 mm	105 g

