

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Klucze płaskie izolowane od nr. 10 do nr. 24

**Typ:** EG-HP



### **Opis wykonania:**

Wykonanie ze stali CrV. Izolacja dwuwarstwowa biała i pomarańczowa co najmniej 1 + 1 mm wykonana z plastisolu technologią zanurzeniową. Izolacja głowicy roboczej jednowarstwowa, pomarańczowa, co najmniej 1mm.

### **Zastosowanie:**

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Klucz służy do rozkręcania i skręcania połączeń śrubowych 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

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.

### **Dane techniczne:**

<b>Numer katalogowy</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Długość</b>	<b>Masa</b>
EG-HP-10	10 mm	115 mm	45 g
EG-HP-13	13 mm	140 mm	75 g
EG-HP-14	14 mm	145 mm	100 g
EG-HP-17	17 mm	170 mm	120 g
EG-HP-19	19 mm	180 mm	155 g
EG-HP-22	22 mm	195 mm	210 g
EG-HP-24	24 mm	205 mm	265 g