

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Pokrętko grzechotka 1/2"

**Typ:** EG-HG



### **Opis wykonania:**

Narzędzie izolacyjne. Wykonanie ze stali CrV. Izolacja wykonana z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, rękojeść dodatkowo pokryta warstwą izolacji w kolorze czarnym. Posiada pokrętko umożliwiające zmianę kierunku obrotu oraz przycisk zwalniający blokadę, pozwalający na łatwą wymianę narzędzi współpracujących.

- Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012
- Ramię obrotowe L=230mm
- Głowica napędowa 1/2"
- Waga: 665g

### **Zastosowanie:**

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC.. Pokrętko grzechotka służy do współpracy z nasadkami nimbusowymi: HNI, HNIL i nasadkami: HN, HNL oraz HNLS. Współpracuje z przedłużaczami HPN 125 i 250. 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

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.