

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Oprawa piłki do metalu z brzeszczotem

**Typ:** EG-HR

### **Opis wykonania:**

Oprawa wykonana z materiału izolacyjnego, twardego poliamidu zbrojonego włóknem szklanym. Wymienny brzeszczot piłki pozostaje nie izolowany. Brzeszczot zabezpieczony osłoną. Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012.

- Długość: 460 mm
- Masa: 650g

### **Zastosowanie:**

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Piłkę do metalu stosuje się do wycinania elementów konstrukcyjnych urządzeń elektrycznych przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych do 1kV.

### **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.

