

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Kliny rozdzielające żyły kablowe

**Typ:** EG-H079



### **Opis wykonania:**

Narzędzie izolacyjne. Izolacja jednowarstwowa czerwona z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, wykonana technologią wtryskową.

- Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2012
- Długość: 170 mm
- Szerokość: 20 mm
- Waga: 35 g

### **Zastosowanie:**

Narzędzie przeznaczone jest do rozdzielania żył w kablach wielożyłowych podczas prac pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych do 1000V AC lub 1500V DC. Kliny służą do rozdzielania żył kabli.

### **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, narzędzia 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.
- czytelność i kompletność oznakowania narzędzia

Narzędzia uszkodzone, silnie zużyte (mechaniczne uszkodzenia – głębokie rysy) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem