

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Klamerki do osłon

Typ: EG-H034



Opis wykonania:

- Dotyczy EG-H034:
 - Wykonanie z czerwonego poliamidu zbrojonego włóknem szklanym technologią wtryskową
 - Posiada metalową sprężynę zapewniającą docisk obu ramion
 - Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2012
- Dotyczy EG-H034-M:
 - Narzędzie izolacyjne. Wykonanie z czerwonego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, technologią wtryskową.
 - Posiada metalową sprężynę zapewniającą docisk obu ramion.
 - Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2012.

Zastosowanie:

- Dotyczy EG-H034:
 - Klamerka przeznaczona jest do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Narzędzie stosuje się do mocowania osłon izolacyjnych w czasie izolowania miejsca pracy przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych do 1 kV.
- Dotyczy EG-H034-M:
 - Klamerka przeznaczona jest do prac pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Służy do mocowania osłon izolacyjnych w urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych do 1kV. Szeroki rozstaw szczęk pozwala na mocowanie osłon na elementy o wymiarach do 50mm.

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.