

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Klucze oczkowo-grzechotkowe od nr. 13 do nr. 17

Typ: EG-HOG

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. Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012.

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:

Numer katalogowy	Rozmiar	Długość	Masa
EG-HOG-13	13 mm	145 mm	95 g
EG-HOG-14	14 mm	160 mm	125 g
EG-HOG-17	17 mm	175 mm	160 g

