

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Klucze oczkowe odgięte od nr. 10 do nr. 24

Typ: EG-HO

Opis wykonania:

Nasadka klucza wykonana ze stali CrV. Rękojeść wykonana całkowicie z materiału izolacyjnego, twardego poliamidu zbrojonego włóknem szklanym). 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-HO-10	10 mm	160 mm	35 g
EG-HO-13	13 mm	180 mm	60 g
EG-HO-14	14 mm	190 mm	65 g
EG-HO-17	17 mm	210 mm	90 g
EG-HO-19	19 mm	225 mm	120 g
EG-HO-22	22 mm	270 mm	175 g
EG-HO-24	24 mm	270 mm	185 g