

A113.0106**KARTA TECHNICZNA**
2022.02**hubix**

SAFETY IN POWER

**HG Hybrydowe pokrętło grzechotkowe, 3/8", L=200 mm
do 1 kV AC/1,5 kV DC****ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą: PN-EN IEC 60900:2018-10

Głowica robocza: czworokątna, 3/8"
Długość: 200 mm
Masa: 330 gTolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.**OPIS**

Narzędzie hybrydowe. Głowica robocza czworokątna 3/8" wykonana ze stali CrV. Jednowarstwowa izolacja głowicy roboczej. Ramię pokrętła wykonane całkowicie z materiału izolacyjnego, poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, w kolorze czerwonym. Posiada pokrętło umożliwiające zmianę kierunku obrotu oraz przycisk zwalniający blokadę mechaniczną, pozwalający na łatwą wymianę narzędzi współpracujących.

ZASTOSOWANIE

Pokrętło stosowane w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych. Pokrętło z grzechotką współpracuje z nasadkami, nasadkami imbusowymi, przedłużaczami i innymi narzędziami posiadającymi gniazda czworokątne 3/8". Przeznaczone do zwiększenia momentu obrotowego przy rozkręcaniu i skręcaniu połączeń śrubowych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Pokrętło należy przechowywać w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Pokrętło przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Pokrętło powinno być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, pokrętło czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

**HG Hybrydowe pokrętło grzechotkowe, 3/8", L=200 mm
do 1 kV AC/1,5 kV DC****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin pokrętła. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad pokrętła,
- o braku widocznych uszkodzeń izolacji głowicy roboczej,
- o poprawności działania pokrętła,
- o poprawności działania przycisku blokady przy montażu i demontażu narzędzi współpracujących,
- o czytelność i kompletność oznakowania pokrętła.

Pokrętło uszkodzone, silnie zużyte (mechaniczne uszkodzenia izolacji głowicy roboczej, wadliwe działanie itd.) lub zabrudzone nie może być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, pokrętło należy 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.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	Wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej