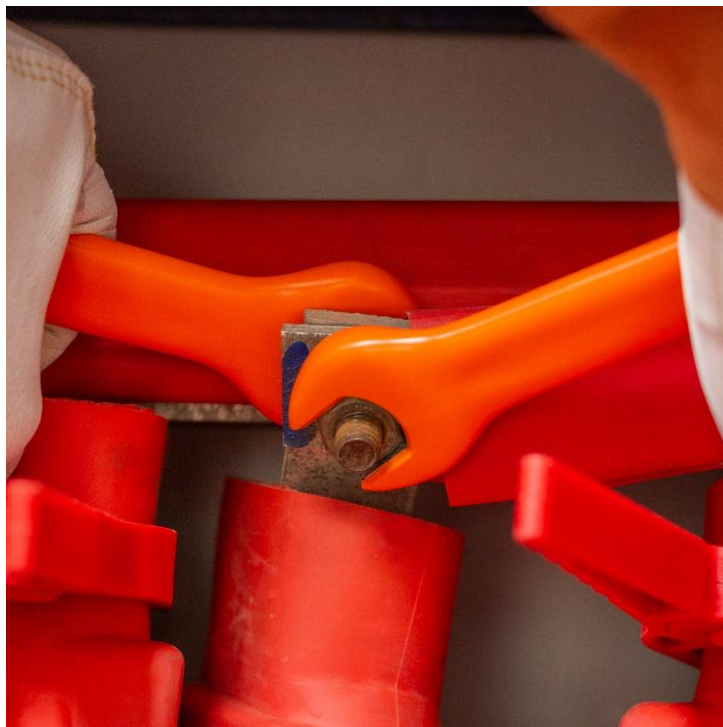


## HP Izolowany klucz płaski, do 1 kV AC / 1,5 kV DC

## ZDJĘCIA



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

| Kod produktu | Rozmiar | Długość | Kod produktu  | Rozmiar | Długość | Kod produktu | Rozmiar | Długość |
|--------------|---------|---------|---|---------|---------|--------------|---------|---------|
| A111.0706    | 6 mm    | 85 mm   | A111.0714   | 14 mm   | 145 mm  | A111.0721    | 21 mm   | 190 mm  |
| A111.0707    | 7 mm    | 90 mm   | A111.0715   | 15 mm   | 155 mm  | A111.0722    | 22 mm   | 195 mm  |
| A111.0708    | 8 mm    | 100 mm  | A111.0716   | 16 mm   | 165 mm  | A111.0723    | 23 mm   | 200 mm  |
| A111.0709    | 9 mm    | 110 mm  | A111.0717   | 17 mm   | 170 mm  | A111.0724    | 24 mm   | 205 mm  |
| A111.0710    | 10 mm   | 115 mm  | A111.0718   | 18 mm   | 175 mm  | A111.0727    | 27 mm   | 225 mm  |
| A111.0711    | 11 mm   | 120 mm  | A111.0719   | 19 mm   | 180 mm  | A111.0730    | 30 mm   | 245 mm  |
| A111.0712    | 12 mm   | 130 mm  | A111.0720   | 20 mm   | 185 mm  | A111.0732    | 32 mm   | 275 mm  |
| A111.0713    | 13 mm   | 140 mm  | <i>Tolerancje długości i masy wynoszą ±2%. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.</i> |         |         |              |         |         |

## OPIS

Narzędzie izolowane, wykonane ze stali CrV. Izolacja wykonana z plastisolu (PVC), technologią zanurzeniową. Izolacja narzędzia dwuwarstwowa w kontrastowych kolorach, białym i pomarańczowym. Grubość każdej z warstw co najmniej 1 mm.

Istnieje możliwość wykonania kluczy w innych rozmiarach.

## ZASTOSOWANIE

Klucz przeznaczony jest do prac pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych. Klucz stosowany jest do rozkręcania i skręcania połączeń śrubowych.

**HP Izolowany klucz płaski, do 1 kV AC / 1,5 kV DC****PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Klucze należy przechowywać i transportować w torbie lub skrzynce narzędziowej oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń. Klucze przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Klucz powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, klucz czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

**SPRAWDZENIE**

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad klucza,
- o braku widocznych uszkodzeń jego izolacji,
- o czytelność i kompletność oznakowania klucza.

Klucz uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia izolacji) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. Uszkodzenie, wskutek którego doszło do odsłonięcia wewnętrznej (białej) warstwy izolacji eliminuje możliwość dalszego użytkowania narzędzia w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, klucz 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.

|               | <b>SPRAWDZENIE</b>         | <b>KONTROLA OKRESOWA</b> |
|---------------|----------------------------|--------------------------|
| Przez kogo    | Kierujący zespołem         | Dozór                    |
| Kiedy         | Przed każdorazowym użyciem | Raz na rok*              |
| W jaki sposób | Wzrokowo (ogłędziny)       | Wzrokowo (ogłędziny)     |

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej