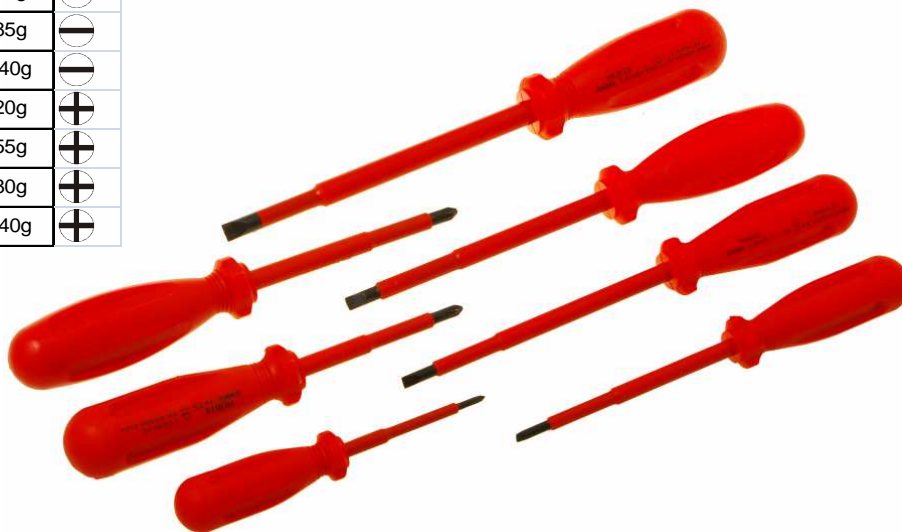


## WKRETAKI IZOLOWANE

PRODUCENT: „HUBIX”

symbol	długość	masa	
RWWE 0,8x4x100	180mm	40g	⊖
RWWE 1,0x5,5x125	220mm	65g	⊖
RWWE 1,2x6,5x125	230mm	85g	⊖
RWWE 1,6x8x150	250mm	140g	⊖
RWWE PH 0x60	130mm	20g	⊕
RWWE PH 1x75	170mm	55g	⊕
RWWE PH 2x100	200mm	80g	⊕
RWWE PH 3x150	250mm	140g	⊕



## OPIS WYKONANIA

Wykonanie ze stali CrV. Izolacja jednowarstwowa z polietylenu  
 Wykonanie i badania wyrobu (test 10kV/10s) zgodnie z normą EN 60900:2012

## ZASTOSOWANIE

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Wkrętaki stosuje się 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:

- o braku widocznych wad narzędzia a szczególnie jego izolacji
- o 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

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą

	<b>SPRAWDZANIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	kierujący zespołem	dozór
Kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
W jaki sposób	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> )	wzrokowo ( <i>ogłędziny</i> )

*\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*

**KARTA PRZEGLĄDÓW NARZĘDZI**

**KONTROLA OKRESOWA**

data	kontrolujący	wynik kontroli	podpis

**PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA**

