

**RWWS Izolowany wkrętak specjalny wygięty
do 1 kV AC / 1,5 kV DC****ZDJĘCIA**

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

Długość ramienia: 110 mm
Wymiary grotu: (8 x 1,5) mm
Masa: 155 g

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

OPIS

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

ZASTOSOWANIE

Wkrętak stosowany w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Wkrętak przeznaczony jest do blokowania śrub z gniazdem na wkrętak płaski, przy odkręcaniu elementów w urządzeniach rozdzielczych. Stosowany w miejscach trudnodostępnych, gdzie tradycyjny wkrętak nie może być użyty.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

Wkrętak powinny być czyszczone po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, wkrętak czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

**RWWS Izolowany wkrętak specjalny wygięty
do 1 kV AC / 1,5 kV DC****SPRAWDZENIE**

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

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

Wkrętak uszkodzony (brak części izolacji), 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, wkrętak należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

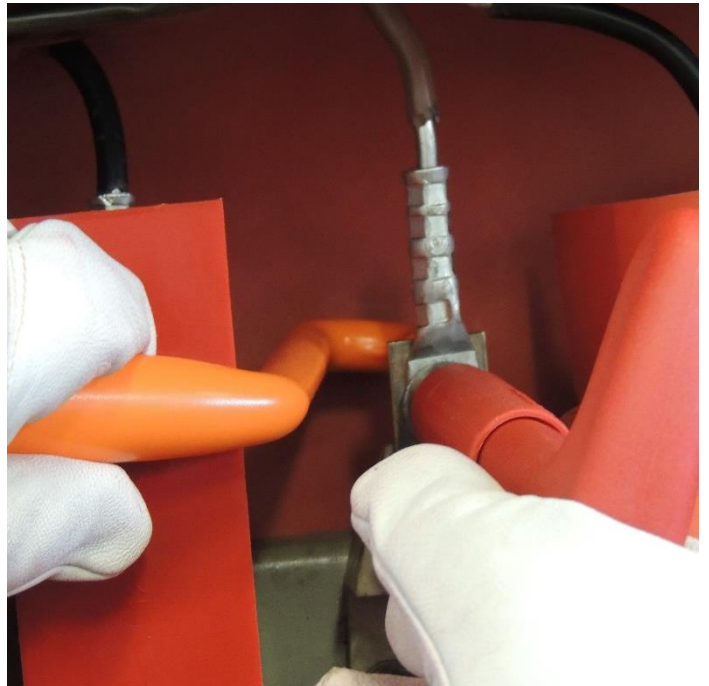
W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać poddane ponownemu badaniu wytrzymałości elektrycznej lub wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem.

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 (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

**RWWS Insulated Curved Screwdriver
up to 1 kV AC / 1,5 kV DC****PHOTOS**

Product compliant with the requirements of EN IEC 60900:2018 standard

Arm length: 110 mm
Blade dimensions: (8 x 1.5) mm
Weight: 155 g

Length and weight tolerances are $\pm 2\%$. Due to continuous product development, product appearance may differ slightly from that shown in the photos.

CHARACTERISTICS

Insulated tool, made of CrV steel. Flat type screwdriver blade. Insulated screwdriver made of plastisol (PVC), dipping technology. Double layer tool insulation in contrasting colors, white and orange. Thickness of each layer at least 1 mm.

APPLICATION

The screwdriver is used live work up to 1 000 V AC or up to 1 500 V DC. The screwdriver is designed for locking screws with a flat-blade screwdriver socket, when unscrewing parts in switchgear devices. Used in hard-to-reach places where traditional screwdriver cannot be used.

STORAGE AND MAINTENANCE

Store and transport the screwdriver in a bag or toolbox separate from other tools to avoid mechanical damage. Store the screwdriver in dry rooms away from heat sources, in a non-aggressive chemical atmosphere. Protect from sunlight.

The screwdriver should be cleaned after each use. Use a dry cloth for cleaning. If it is very dirty, clean the screwdriver with a cloth dampened with water and mild detergent or with a cloth dampened with ASOREL and dry it thoroughly.

RWWS Insulated Curved Screwdriver
up to 1 kV AC / 1,5 kV DC**EXAMINATION**

A visual inspection of the screwdriver should be made before each operation. Carry out a periodic inspection, also by visual inspection, once a year.

Visual inspection includes checking:

- no visible defects in the screwdriver,
- no visible damage to the screwdriver insulation,
- legibility and completeness of the screwdriver marking.

Screwdrivers damaged (mechanical damage), heavily worn (insulation part missing, damaged) or dirty must not be used for live work. Injury resulting in to expose the inner (white) insulation layer eliminates the possibility of further use of the tool in live work. If the screwdriver is damp, dry it thoroughly before use.

CAUTION!

In case of doubt, after the visual inspection, the tool should be re-tested for electric strength or withdrawn from use in live work.

FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Manager of team	Supervision
When	Before use	Once a year
How	Visually	Visually

**Unless instructions say otherwise*