

H079 Klin rozdzielający żyły kabla, do 1 kV AC/1,5 kV DC**ZDJĘCIA**

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

Długość: 170 mm
Szerokość: 20 mm
Masa: 35 g

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

OPIS

Narzędzie wykonane całkowicie z materiału izolacyjnego, czerwonego poliamidu dodatkowo zbrojonego włóknem szklanym.

ZASTOSOWANIE

Klin przeznaczony jest do rozdzielania pojedynczych żył kabli wielożyłowych podczas prac pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych do 1000 V napięcia przemiennego lub 1500V napięcia stałego.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Klin należy przechowywać w walizce, w sposób chroniący ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Klin przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

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

SPRAWDZENIE

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

H079 Klin rozdzielający żyły kabla, do 1 kV AC/1,5 kV DC

SAFETY IN POWER

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad klinów,
- o czytelność i kompletność oznakowania klinów.

Klin uszkodzony (pęknięcia), silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia narzędzie należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

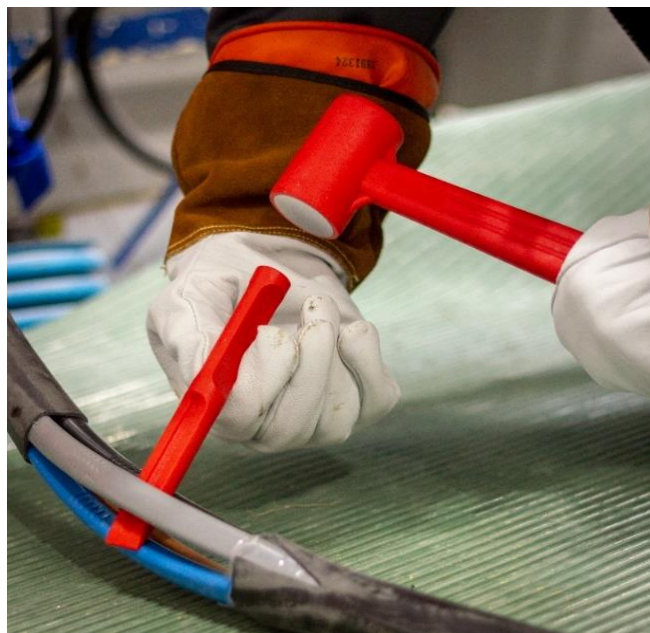
W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać wycofane z użytkowania w pracach pod napięciem.

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

H079 Insulating Wedge, up to 1 kV AC / 1,5 kV DC**PHOTOS**

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

Length: 170 mm
Width: 20 mm
Weight: 35 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

Tool made entirely of insulating material, red polyamide, additionally reinforced with fiberglass.

APPLICATION

The wedge is used for live work up to 1 000 V AC or up to 1 500 V DC. It is destined to be separated individual wires of multi-core cables on cable lines.

STORAGE AND MAINTENANCE

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

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

EXAMINATION

Before use, each socket should be visually inspected by the user. An annual visual inspection by a suitably trained person is recommended to determine the suitability of the tool for further service.

H079 Insulating Wedge, up to 1 kV AC / 1,5 kV DC

Visual inspection includes checking:

- no visible defects in the wedge,
- legibility and completeness of the wedge marking.

Wedges that is damaged (crack), heavily worn or dirty must not be used for live work. In case of moisture, the wedge should be thoroughly dried before use.

CAUTION!

In case of doubt, after the visual inspection, the tool should be 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 (visual inspection)	Visually (visual inspection)

**Unless instructions say otherwise*