

## H038 Hak izolacyjny transportowy "T"

## ZDJĘCIA



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

Długość całkowita zewnętrzna: 138 mm  
Szerokość całkowita zewnętrzna: 82 mm  
Masa: 48 g  
Dopuszczalne obciążenie: 50 daN

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

## OPIS

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

## ZASTOSOWANIE

Hak stosuje się w zestawie transportowym **B332.0201**, do zawieszania worków transportowych ze sprzętem lub narzędziami w pracach pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV.

## PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

Haki 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 haków transportowych. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

## H038 Hak izolacyjny transportowy "T"

Oględziny obejmują sprawdzenie:

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

Hak transportowy uszkodzony (pęknięcia, odprysk), silnie zużyty lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia haki 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 (oględziny)	wzrokowo (oględziny)

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

**H038 Insulating Transport Hook Type "T"****PHOTOS**

Product compliant with the requirements of EN IEC 60900:2018-10 standard.

Total external length: 138 mm  
Total external width: 82 mm  
Weight: 48 g  
Permissible load: 50 daN

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

**CHARACTERISTICS**

Insulating tool, made entirely of insulating material, red polyamide reinforced with glass fibre.

**APPLICATION**

As used in the B332.0201 transport set, for hanging transport bags with equipment or tools when working under voltage on overhead lines up to 1 kV.

**STORAGE AND MAINTENANCE**

Transport hooks should be stored in a bag or toolbox separate from other tools to avoid mechanical damage. Store hooks in dry rooms away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect from sunlight.

Hooks should be cleaned after each use. Use a dry cloth for cleaning.

In case of heavy contamination, clean the tool with a cloth dampened with water and a mild detergent or a cloth dampened with ASOREL and dry thoroughly.

**H038 Insulating Transport Hook Type "T"****EXAMINATION**

Before each start of work, the transport hooks should be inspected. Periodic inspection, also consisting of visual inspection, should be carried out once a year.

The inspection includes checking:

- the absence of visible defects of the hooks,
- the legibility and completeness of the hook markings.

A damaged (cracks, chips), heavily worn or dirty transport hook cannot be used in live work. In the event of moisture, the hooks must be thoroughly dried before use.

**NOTE!**

In the event of doubts after the inspection, the tool should be withdrawn from live work.

**FREQUENCY TESTS**

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

	<b>CHECK</b>	<b>PERIODIC INSPECITON</b>
Who	Manager of team	Supervision
When	Before use	Once a year
How	Visually (visual inspection)	Visually (visual inspection)

*\*Unless instructions say otherwise*