

KARTA TECHNICZNA 2023 01

H038 Hak izolacyjny transportowy "T"





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

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

Tolerancje długości i masy wynoszą ±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





TECHNICAL SHEET

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 ± 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:

- o 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.

	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

