

H016 Hak zakrzywiony do drążka**ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą PN-EN 60832-2:2010.

Średnica haka: 10 mm
Masa: 130 g

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

OPIS

Spiralny hak stalowy z pręta o średnicy 10 mm dostosowany do zamocowania na uniwersalnym drążku izolacyjnym za pomocą uchwyty wielowypustowego.

ZASTOSOWANIE

Hak zakrzywiony zamocowany na drążkach izolacyjnych lub teleskopowych stosowany jest do manewrowania elementami urządzeń elektroenergetycznych podczas prac pod napięciem na liniach napowietrznych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Hak przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Hak przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Hak powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu hak czyścić alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin haka i sprawdzenia poprawności działania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad narzędzia, w szczególności uchwytu wielowypustowego,
- o poprawności mocowania na drążku,
- o czytelność i kompletność oznakowania.

H016 Hak zakrzywiony do drążka

Hak uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia uchwytu wielowypustowego) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia hak 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) i manualnie (poprawność działania)	Wzrokowo (ogłędziny) i manualnie (poprawność działania)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

H016 Sprial Hook, attachable to a stick**PHOTOS**

Product compliant with the requirements of EN 60900:2012

Product code	Hook diameter	Weight
A116.0201	10 mm	130 g

CHARACTERISTICS

Tool made of steel rod $\varnothing 10\text{mm}$ with splined end attached to the universal insulating stick (H010). Equipment is controlled and tested in accordance with EN 60832-2:2010.

APPLICATION

Live working up to 1000V a.c. and 1500V d.c. Tool is used to tighten clamps on overhead lines.

STORAGE AND MAINTENANCE

The spiral hooks should be properly stored to minimize the risk of damage due to storage or transportation. These tools should be stored generally separated from other tools to avoid mechanical damage or confusion. Tools should be prevented from excessive heat and sunlight. Use a dry tissue to clean. When tool becomes strong soiled use suitable solvent to clean.

H016 Sprial Hook, attachable to a stick

EXAMINATION

Before use, each hook should be visually inspected by the user. An annual visual examination by a suitably trained person is recommended to determine the suitability of the tool for further service. The visual check shall be considered successful if:

- The tool (in particular the splined end) is free from defects,
- The marking is legibly and complete.

The operation test:

- Additionally, before use, each tool shall be inspected to check for correct function and fit.

Don't use damaged, worn-out (cracks or deep scratches on splined end) or dirty tools in live working. The tool which becomes wet must be dried before use.

CAUTION!

In case of doubt after visual examination, a routine dielectric test should be performed, or the tool should be withdrawn from use in live works.

FREQUENCY TESTS

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

	CHECK	PERIODIC CONTROL
Who	Team manager	Supervision
When	Before use	Once a year*
How	Visually	Visually

*Unless instructions say otherwise