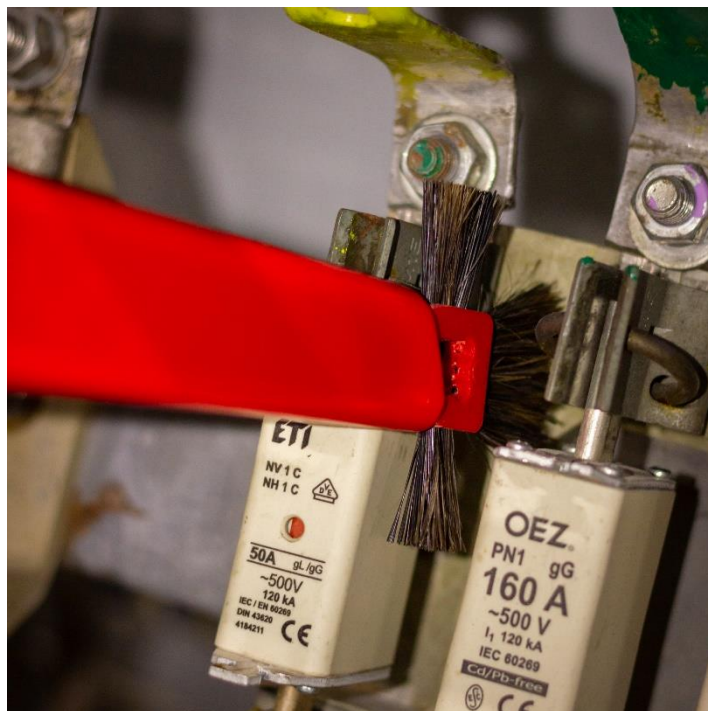


**H091-22 Izolacyjna ssawka wąska z włosiem W=75 mm
do 1 kV AC/1,5 kV DC****ZDJĘCIA**

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

Długość ssawki: 270 mm
Szerokość włosia: 75 mm
Masa: 80 g

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

OPIS

Narzędzie izolacyjne. Korpus ssawki wykonany całkowicie z materiału izolacyjnego, poliamidu, w kolorze czerwonym. Korpus wykonany technologią wtryskową, zakończony złączką gwintowaną, która umożliwia zamocowanie ssawki do rury ssącej. Elementy szczotki zbierające zabrudzenia wykonane z naturalnego włosia.

ZASTOSOWANIE

Ssawka stosowana w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Stanowi ona część wyposażenia zestawu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem, metodą na sucho. Ssawka przeznaczona jest do usuwania zabrudzeń z urządzeń i aparatów elektrycznych.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

Ssawki powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Należy je oczyścić przez otrzepanie lub odkurzenie zanieczyszczeń z włosia. Przy silnym zabrudzeniu, włosie umyć w rozcieńczalniku benzynowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie rozcieńczalnikiem benzynowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych. Przy silnym zabrudzeniu korpusu, powierzchnie zewnętrzne czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu lub szmatką zwilżoną preparatem ASOREL i dokładnie osuszyć.

**H091-22 Izolacyjna ssawka wąska z włosiem W=75 mm
do 1 kV AC/1,5 kV DC****SPRAWDZENIE**

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad ssawki,
- o braku widocznych ubytków włosia,
- o czytelność i kompletność oznakowania ssawki.

Ssawki uszkodzone (pęknięcia, zatarcia gwintu) oraz silnie zużyte (brak części włosia) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, ssawki należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

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

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

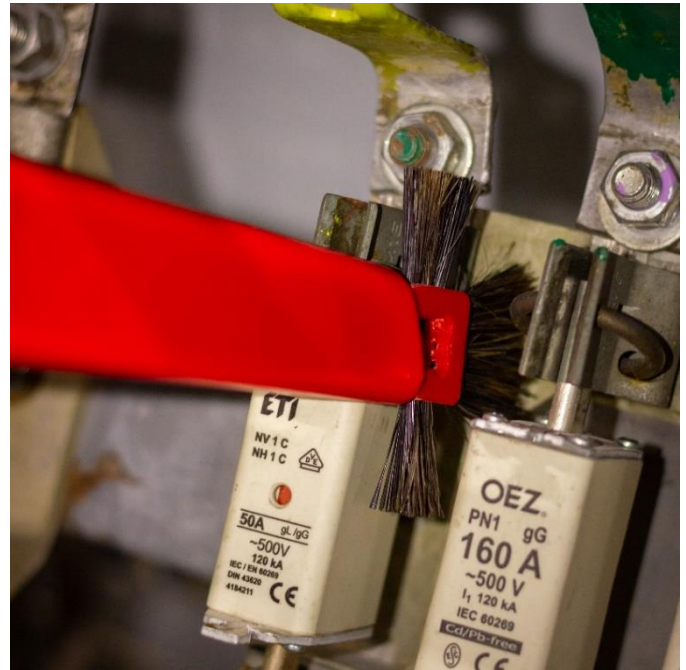
Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	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

A114.0301**TECHNICAL SHEET**
2023.06**hubbix**

SAFETY IN POWER

H091-22 Insulating Narrow Bristle Nozzle W=75 mm
up to 1 kV AC / 1,5 kV DC**PHOTOS**

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

Nozzle length: 270 mm
Bristle width: 75 mm
Weight: 80 g

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

CHARACTERISTICS

Insulating tool. The body of the nozzle is made entirely of insulating material, polyamide, in red. The body is made by injection technology, finished with a threaded connector that allows the nozzle to the suction pipe. Dirt-collecting brush parts made of natural bristles.

APPLICATION

The nozzle is used for live work up to 1000 V AC or up to 1 500 V DC. It is part of the equipment of the kit for cleaning live electrical devices using the dry method. The nozzle is designed for removing dirt from electrical devices and apparatuses.

STORAGE AND MAINTENANCE

The nozzle should be stored in a case or suitcase to protect it from mechanical damage. The nozzle should be stored in dry rooms, away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect from sunlight.

Nozzles should be cleaned after each use. They should be cleaned by shaking or vacuuming the dirt from the bristles. If heavily soiled, wash the bristles in gasoline thinner and dry thoroughly. Perform cleaning with gasoline thinner in an open area or in ventilated spaces. If the body is heavily soiled, clean the exterior surfaces with a cloth dampened with water and mild detergent or with a cloth dampened with ASOREL and dry thoroughly.

**H091-22 Insulating Narrow Bristle Nozzle W=75 mm
up to 1 kV AC / 1,5 kV DC****EXAMINATION**

A visual inspection of the nozzle must be made before any work is started.

- no visible defects in the nozzle,
- no visible loss of bristles,
- the legibility and completeness of nozzle markings.

Nozzles that are damaged (cracks, thread seizures), heavily worn (bristle loss) or dirty must not be used for live work. If damp, the nozzle should be thoroughly dried before use.

CAUTION!

In case of doubt after visual inspection, the nozzle shall 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	Team Leader / Foreman	Supervision
When	Before each use	Annually*
How	Visual check	Visual check

*Unless instructions say otherwise