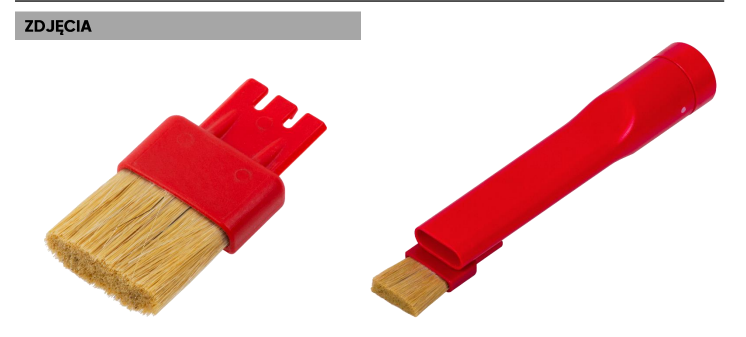


# H091–28 Izolacyjny pędzel wymienny do ssawki płaskiej W=38 mm, do 1 kV AC/1,5 kV DC



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

Długość włosia: 30 mm Szerokość włosia: 40 mm Masa: 17 g

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

#### **OPIS**

Narzędzie izolacyjne. Część mocująca pędzel wykonana całkowicie z materiału izolacyjnego, polietylenu kolorze czerwonym. Część mocująca wykonana technologią wtryskową. Elementy pędzla, wykonane z naturalnego włosia, zbierające zabrudzenia. Pędzel mocowany do ssawki **A114.0302**.

#### **ZASTOSOWANIE**

Pędzel stosowany w pracach pod napięciem przemiennym do 1000 V lub napięciem stałym do 1500 V. Stanowi on część wyposażenia zestawu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem, metodą na sucho. Pędzel przeznaczony jest do usuwania zabrudzeń z urządzeń i aparatów elektrycznych.

#### PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Pędzel należy przechowywać w walizce, w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pędzel przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Pędzle 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.



# H091–28 Izolacyjny pędzel wymienny do ssawki płaskiej W=38 mm, do 1 kV AC/1,5 kV DC

#### **SPRAWDZENIE**

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

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

Pędzle uszkodzone (pęknięcia) oraz silnie zużyte (brak części włosia) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia, pędzel 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)

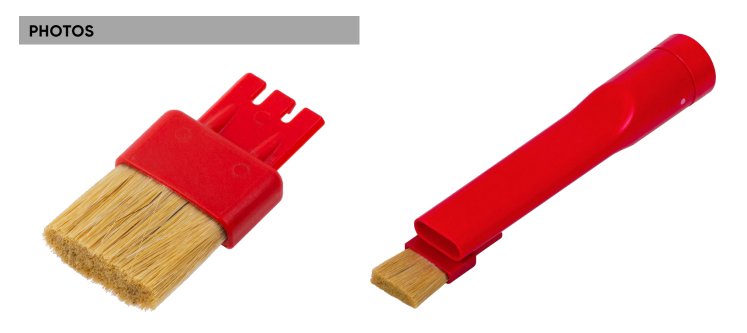
<sup>\*</sup> jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej



2024.09



## H091-28 Insulating Replaceable Brush for Flat Nozzle W=38 mm up to 1 kV AC / 1,5 kV DC



#### Product compliant with the requirements of: EN IEC 60900:2018 standards

Bristle length: 30 mm Bristle width: 40 mm Weight: 17 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**

Isolation tool. Brush attachment part made entirely of insulating material, polyethylene red color. Brush attachment part made with injection moulding technology. Brush elements, made of natural bristles, which collect dirt. Brush attachment for nozzle **A114.0302**.

#### **APPLICATION**

The brush is used for live work up to 1000 V AC or up to 1500 V DC. It is part of a dry cleaning kit for cleaning live electrical equipment. The brush is designed to remove dirt from electrical equipment and apparatus.

#### STORAGE AND MAINTENANCE

Store the brush in the case in a way that protects it from mechanical damage. Store the brush in dry areas away from heat sources, in a non-chemically aggressive atmosphere. Protect from sunlight. Brushes 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 rooms.

### **TECHNICAL SHEET**

2024.09



## H091–28 Insulating Replaceable Brush for Flat Nozzle W=38 mm up to 1 kV AC / 1,5 kV DC

#### **EXAMINATION**

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

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

Brushes that are damaged (cracks) and heavily used (missing part of the bristle) or dirty cannot be used live. If damp, the brush should be thoroughly dried before use.

#### **CAUTION!**

In case of doubt after visual inspection, the brush shall be withdrawn from use in live work or subjected to electrical testing or subjected to electrical tests.

#### **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

<sup>\*</sup>Unless instructions say otherwise

