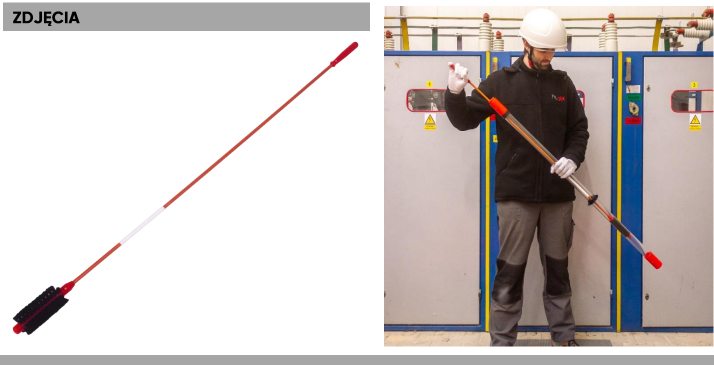


KARTA TECHNICZNA

### H091–16 Szczotka do czyszczenia zestawu, L=1,3 m





### Długość: 1300 mm Średnica włosia: 55 mm Masa: 240 g

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

### OPIS

Szczotka wykonana z pręta z włókna szklanego, zakończona uchwytem wykonanym z czerwonego poliamidu. Element czyszczący wykonany z poliamidu i naturalnego, bardzo miękkiego włosia.

### ZASTOSOWANIE

Szczotka stanowi część wyposażenia sprzętu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem do 36 kV, metodą na sucho - za pomocą odkurzacza. Szczotka przeznaczona wyłącznie do czyszczenia wewnętrznych powierzchni rury ssącej i przedłużaczy. **Szczotki tej nie wolno stosować do czyszczenia urządzeń pod napięciem!** 

# **PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

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

Szczotki powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Szczotki należy 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.



#### KARTA TECHNICZNA 2022.02

### H091–16 Szczotka do czyszczenia zestawu, L=1,3 m



### **SPRAWDZENIE**

Przed każdym użyciem należy dokonać oględzin szczotki. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać raz na rok.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

braku widocznych wad szczotki (szczególnie jej włosia)

Szczotki uszkodzone, nadmiernie zużyte lub zabrudzone nie mogą być stosowane do czyszczenia rur i przedłużaczy.

# 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



Hubix sp. z o.o. | ul. Główna 43 | Huta Żabiowolska | 96-321 Żabia Wola | PL info@hubix.pl | www.hubix.pl | tel. +48 46 857 84 40 NIP: 5291803171 | REGON: 147123591 | BDO: 000059494

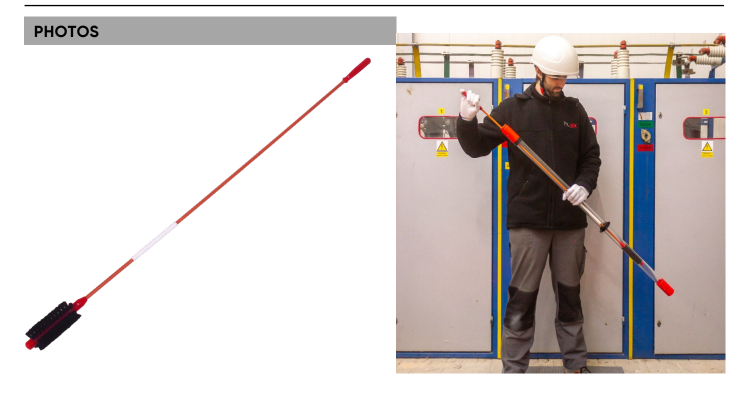
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000500184. Kapitał Zakładowy: 4 160 000 PLN (wpłacony w całości).



TECHNICAL SHEET



# H091-16 Cleaning Brush for Set, L=1,3 m



Overall length: ~1300 mm Bristle diameter: 55 mm Weight: ~240 g

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

### CHARACTERISTICS

Brush made of a fiberglass rod, finished with a handle made of red polyamide. Cleaning element made of polyamide and natural, very soft bristles.

# APPLICATION

The brush is part of the equipment for cleaning electrical devices under voltage up to 36 kV, using the dry method - using a vacuum cleaner. The brush is intended exclusively for cleaning the internal surfaces of the suction pipe and extension cords. This brush must not be used to clean devices under voltage!

#### **STORAGE AND MAINTENANCE**

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

Brushes should be cleaned after each use. Brushes should be cleaned by shaking or vacuuming dirt from the bristles. If heavily soiled, wash the bristles in petrol thinner and dry thoroughly. Cleaning with petrol thinner should be performed in an open space or in ventilated rooms.





# H091-16 Cleaning Brush for Set, L=1,3 m

# **EXAMINATION**

Before each use, the brush should be inspected. Periodic inspection, also consisting of inspection, should be carried out once a year.

Inspection includes checking:

• The a the absence of visible defects in the brush (especially its bristles)

Damaged, excessively worn or dirty brushes cannot be used to clean pipes and extension cords.

### **FREQUENCY TESTS**

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

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Manager of team	Laboratory
When	Before use	Once a year
How	Visually (visual inspection)	Visually (visual inspection)

\* Unless instructions say otherwise

