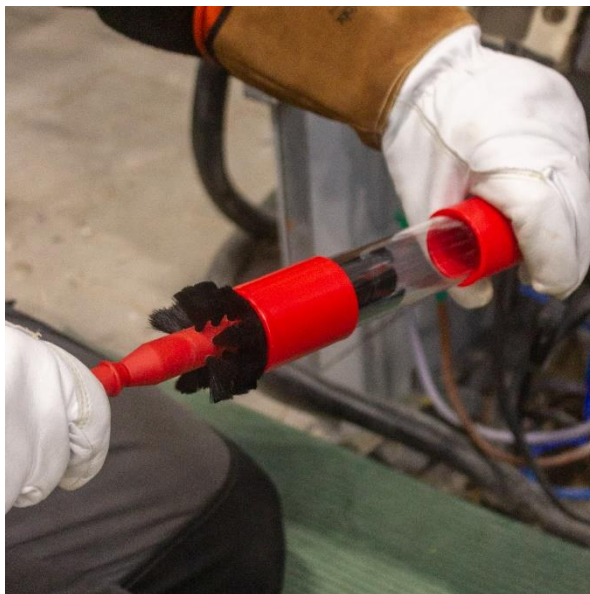


H091-16 Szczotka do czyszczenia zestawu, L=300 mm**ZDJĘCIA**

Długość: 300 mm

Masa: 110 g

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

OPIS

Szczotka wykonana pręta z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym i naturalnego włosia.

ZASTOSOWANIE

Szczotka stanowi część wyposażenia sprzętu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem do 1000 V metodą na sucho, za pomocą odkurzacza. Szczotka przeznaczona wyłącznie do czyszczenia wewnętrznych powierzchni rury ssącej.

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.

Szczotka powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Szczotkę 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

SPRAWDZENIE

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad szczotki (szczególnie jej włosia).

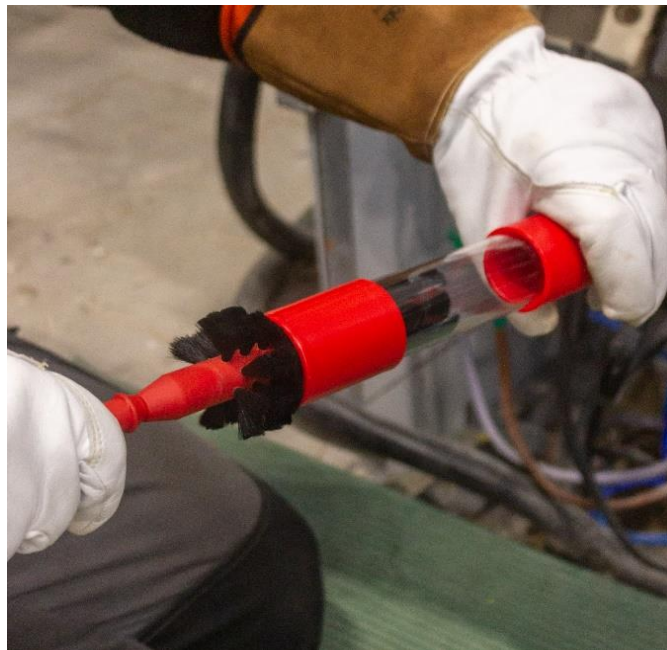
Szczotka uszkodzona, nadmiernie zużyta lub zabrudzona nie może być stosowana do czyszczenia rur ssących. W przypadku zawilgocenia szczotkę należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

H091-16 Szczotka do czyszczenia zestawu, L=300 mm**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)	wzrokowo (ogłędziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

H091-16 Cleaning Brush for Set, L=300 mm**PHOTOS**

Total length: 300 mm
Weight: 110 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

The brush is made of a rod made of glass fiber reinforced polyamide and natural bristles.

APPLICATION

The brush is part of the equipment of the kit for cleaning live electrical devices up to 1000 V AC or up to 1 500 V DC using the dry method with a vacuum cleaner. Brush designed exclusively for cleaning the internal surfaces of the main suction tube.

This brush must not be used to clean energized electrical devices and apparatuses.

STORAGE AND MAINTENANCE

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

EXAMINATION

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

- no visible brush defects,
- no visible loss of bristles.

H091-16 Cleaning Brush for Set, L=300 mm**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