

**H090-16 Pędzel z uchwytem wielowypustowym (100x30) mm****ZDJĘCIA**

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

Długość: 160 mm  
Szerokość włosia: 100 x 30 mm  
Długość włosia: 60 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**

Pędzel wykonany z naturalnego włosia umieszczonego w opasce z polietylenu i zamocowanego w wykonanym z poliamidu uchwycie wielowypustowym, dostosowanym do mocowania narzędzia na drążkach izolacyjnych z głowicą wielowypustową wykonaną wg IEC 60832-2.

**ZASTOSOWANIE**

Pędzel przeznaczony jest do rozprowadzania preparatu zabezpieczającego miejsce po ścięciu gałęzi. Pędzel jest elementem zestawu do wycinki gałęzi w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

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

Pędzle powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Pędzle 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 rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin pędzli. Kontrolę okresową polegającą również na oględzinach przeprowadzać co roku.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

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

**UWAGA!**

Pędzle uszkodzone (pęknięcia) oraz silnie zużyte (brak części włosa) lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod i w pobliżu napięcia. W przypadku zawilgocenia, pędzel należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

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

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	Kierujący zespołem	Laboratorium
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny)	wg. Instrukcji użytkownika

\* jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

**H090-16 Brush with Universal Adapter, 100x30 mm****PHOTOS**

Product compliant with the requirements of PN- EN 60832-2:2010 standard.

Length: 160 mm  
Bristle dimensions: 100x30 mm  
Bristle Length: 60 mm  
Weight: 110 g

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

**CHARACTERISTICS**

The brush is made of natural bristles set in a polyethylene strap and mounted on a polyamide multi-lobed grip, designed for attachment to insulated rods with a multi-lobed head according to IEC 60832-2 standard.

**APPLICATION**

Brushes are used to spread cleaning liquid as well as to remove it along with dirt from the surface of the vice. They are also used to spread the preparation protecting the place after cutting branches.

**STORAGE AND MAINTENANCE**

The equipment should be stored in a case in a way that protects it from mechanical damage. Store equipment in dry rooms away from heat sources in a non-chemically aggressive atmosphere. Protect from sunlight. The equipment should be cleaned after each use. Brushes should be cleaned by flicking or dusting bristles. In the case of heavy soiling, wash the bristles in a gasoline thinner and dry thoroughly. Cleaning with petrol thinner should be carried out in open space or in ventilated rooms.

**H090-16 Brush with Universal Adapter, 100x30 mm****EXAMINATION**

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

Don't use damaged, worn-out (mechanical damage to the splined end) or dirty tools in live working. Tool which becomes wet must be dried before use.

**FREQUENCY TESTS**

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

	<b>CHECK</b>	<b>PERIODIC INSPECITON</b>
Who	Manager of team	Supervision
When	Before use	Once a year
How	Visually (visual inspection)	Visually (visual inspection)

*\*Unless instructions say otherwise*