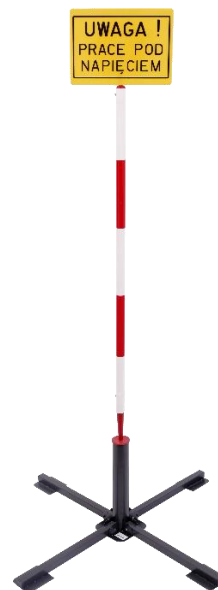
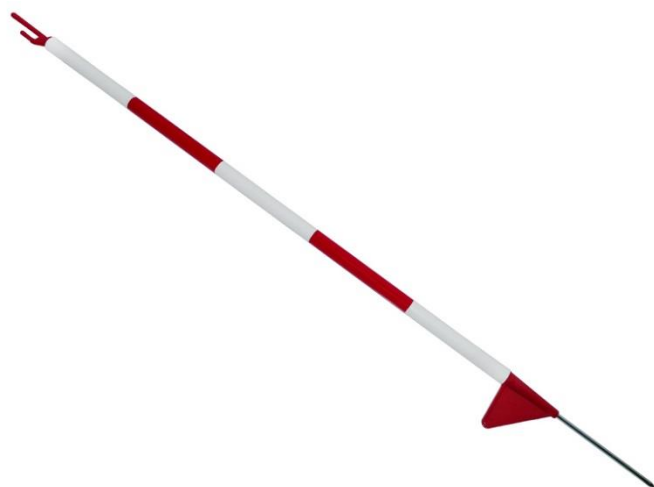


## H042- S Sonda do wygradzenia miejsca pracy

## ZDJĘCIA



Długość: 1500 mm  
Średnica pręta: 8 mm  
Masa: 400 g

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

## OPIS

Sonda wykonana z rury PCV. Zaostrzony pręt umożliwi wbicie sondy w podłoże lub umieszczenie jej w podstawie **K993.0203**. Pręt zabezpieczony antykorozyjnie. Sonda posiada zaczepy umożliwiające zawieszenie łańcucha izolacyjnego **K993.0102** oraz tablic ostrzegawczych **K993.0202**.

## ZASTOSOWANIE

Sonda jest jednym z elementów do wygradzenia miejsca pracy przy pracach pod napięciem przy urządzeniach rozdzielczych, liniach kablowych i liniach napowietrznych. Przeznaczona do zawieszenia tablic ostrzegawczych **K993.0202** i łańcuchów **K993.0102**. Sonda wbijana jest bezpośrednio w ziemię lub umieszczana w podstawie **K993.0203** w przypadku, gdy zbyt twarde podłoże uniemożliwia jej wbicie.

## PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Sondę należy przechowywać w sposób chroniący ją przed mechanicznymi uszkodzeniami. Sondę przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie.

Sonda powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Pręt sondy dokładnie oczyścić z ziemi. Do czyszczenia elementów z PVC stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu do czyszczenia stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po czyszczeniu sondę dokładnie osuszyć.

## SPRAWDZENIE

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

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o ogólnego stanu sondy a zwłaszcza zaczepów.

**H042- S Sonda do wygradzenia miejsca pracy**

Sonda uszkodzona (uszkodzone zaczepty do mocowania tablic ostrzegawczych czy łańcucha) nie może być użyta do wygradzenia i oznakowania miejsca pracy.

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, sonda powinna zostać wycofana z użytkowania w pracach pod napięciem.

**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 (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

*\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*