

H-U-UDI Adapter UDI/ DU**ZDJĘCIA**

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

Długość: 160 mm
Masa: 270 g

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

OPIS

Adapter wykonany z tulei aluminiowej w obudowie ze stalową wkładką. Adapter zakończony z jednej strony uchwytem wielowypustowym z poliamidu do mocowania na drążkach izolacyjnych a z drugiej głowicą UDI umożliwiającą montaż narzędzi lub wskaźników wyposażonych w uchwyt UDI. Obudowa zew. wykonana z poliamidu.

ZASTOSOWANIE

Adapter umożliwia zamontowanie na drążkach z głowicą wielowypustową narzędzi, wskaźników napięcia bądź zacisków fazowych uziemiaczy wyposażonych w uchwyt UDI.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

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

Adapter powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu adapter czyścić alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin adaptera, sprawdzenia poprawności działania i montażu.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad narzędzia, w szczególności uchwytu wielowypustowego,
- o poprawności działania i mocowania na drążku,

H-U-UDI Adapter UDI/DU

Adapter uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia uchwytu wielowypustowego) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia adapter 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 (ogłędziny) i manualnie (poprawność działania)	Wzrokowo (ogłędziny) i manualnie (poprawność działania)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

H-U-UDI Adapter head UDI/DU**PHOTOS**

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

CHARACTERISTICS

The adapter head is made of an aluminium sleeve in a casing, with a steel insert on one side ended with a polyamide splined end for attaching to insulating rods, and on the other end with a UDI terminal for mounting tools or indicators. The outer casing is made of polyamide.

APPLICATION

The head gives the possibility of mounting tools, voltage indicators and earthing clamps equipped with a UDI tip on telescopic or universal rods.

STORAGE AND MAINTENANCE

The equipment should be stored in a way that protects it against mechanical damage. These tools should be stored generally separated from other tools to avoid mechanical damage or confusion. Tool should be prevented from excessive heat and sun light. Use a dry tissue to clean. When the tool becomes soiled, use a suitable cleaning solvent. In case of heavy soiling, remove with a cloth dampened with isopropyl alcohol and dry thoroughly.

H-U-UDI Adapter head UDI/DU**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.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Team Leader / Foreman	Laboratory
When	Before each use	Annually*
How	Visual check	according to the instructions for use

**Unless instructions say otherwise*