

H-UDI-U Adapter DU/UDI**ZDJĘCIA**

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

Długość: 145 mm
Masa: 250 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 ze stali nierdzewnej zamocowany do wykonanej z poliamidu głowicy wielowypustowej. Adapter mocowany na drążkach izolacyjnych z głowicą UDI. Głowica wielowypustowa wyposażona jest w śrubę motylkową M8.

ZASTOSOWANIE

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

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 głowicy wielowypustowej,
- o poprawności działania i mocowania na drążku,

H-UDI-U Adapter DU/UDI

Adapter uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia uchwytu UDI lub głowicy wielowypustowej) 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