

Uchwyt wiszący do kamery inspekcyjnej

ZDJĘCIA



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

Wysokość: 215 mm
Długość ramion: 188 mm
Rozstaw ramion: 90 mm
Odstęp między ramionami: 45mm
Masa: 480 g

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

OPIS

Uchwyt wyposażony jest w cztery końcówki wielowypustowe wykonane zgodnie z IEC 60832-2. Dwie z nich, umiejscowione na dole i górze uchwytu przeznaczone są do zamontowania uchwytu do drążka i kamery do uchwytu (za pośrednictwem przedłużacza lub bezpośrednio). Dwa pozostałe, po bokach umożliwiają zamontowania ramion uchwytu. Narzędzie wykonane jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym oraz z polioksymetylenu. Montaż kamery i ramion do uchwytu umożliwiają 6-ramienne śruby radełkowane.

ZASTOSOWANIE

Uchwyt przeznaczony jest do oparcia kamery zamontowanej na drążku na linii SN w celu ustabilizowania kamery i polepszeniu ergonomii użytkownika. Ruchome ramiona uchwytu pozwalają precyzyjnie ustawić uchwyt w dogodnej pozycji dla operatora

Uchwyt wiszący do kamery inspekcyjnej

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Uchwyt wiszący należy przechowywać i transportować w postaci rozmontowanej. Uchwyt przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Uchwyt powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, brud usuwać za pomocą ściereczki nasączonej alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć. Podczas czyszczenia należy uważać na ostre krawędzie ramion uchwytu.

Podczas konserwacji zaleca się korzystanie z rękawic ochronnych.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin uchwytu i sprawdzenia poprawności działania.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad narzędzia, w szczególności uchwytów wielowypustowych i gwintów połączeń śrubowych,
- o poprawności mocowania na drążku,
- o czytelność i kompletność oznakowania.

Uchwyt uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenie uchwytów wielowypustowych lub gwintów) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia uchwyt 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 (oględziny) i manualnie (poprawność działania)	Wzrokowo (oględziny) i manualnie (poprawność działania)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej