

**TB25 Szczotka do czyszczenia przewodów****ZDJĘCIA**

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

Długość: 58 mm  
Masa całkowita: 90 g

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

**OPIS**

Metalowa szczotka z włosiem stalowym, zakończona końcówką wielowypustową dostosowaną do zamocowania na uniwersalnym drążku izolacyjnym za pomocą końcówki z głowicą wykonaną według normy EN 60832-2:2010.

**ZASTOSOWANIE**

Szczotka zamocowana na drążkach izolacyjnych lub teleskopowych stosowana jest do czyszczenia przewodów linii napowietrznych z korozji i zanieczyszczeń przed założeniem zacisku lub bocznika, podczas prac pod napięciem na liniach napowietrznych.

**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

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

Szczotka powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, narzędzie czyścić alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć.

**SPRAWDZENIE**

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

**TB25 Szczotka do czyszczenia przewodów**

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad narzędzia a w szczególności końcówki wielowypustowej i włosia,
- o poprawności mocowania na drążku,
- o czytelność i kompletność oznakowania.

Szczotka uszkodzona, silnie zużyta (mechaniczne uszkodzenia końcówki wielowypustowej lub włosia) lub zabrudzona nie może być użyta w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia szczotkę należy dokładnie osuszyć przed użyciem.

**UWAGA!**

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, narzędzie powinno zostać wycofane

**CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ**

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

	<b>SPRAWDZENIE</b>	<b>KONTROLA OKRESOWA</b>
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

\*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej