

Produkt: Ściągacz izolacji

SI 6, SI 10, SI 10W

Przeznaczenie:

Ściągacz izolacji służy do precyzyjnego zdejmowania powłoki izolacyjnej z przewodów miedzianych lub aluminiowych, bez uszkodzania żyły przewodzącej. Pozwala uzyskać właściwe przygotowanie końcówki przewodu do dalszej obróbki i montażu. Zakres regulacji i obsługiwanych przekrojów przewodów oraz dane techniczne znajdują się w karcie katalogowej produktu lub na stronie internetowej erko.pl.

Sposób użycia:

1. Ustaw narzędzie i szczęki ściągacza, dostosowując je do grubości izolacji przewodu.
2. Umieść przewód w szczękach ściągacza tak, aby ostrza otaczały izolację.
3. Zaciskając uchwyty, delikatnie pociągnij ściągacz wzdłuż przewodu, aby precyzyjnie usunąć izolację na wymaganą długość.
4. Po zakończeniu sprawdź, czy żyła przewodu nie została uszkodzona.

Warunki użytkowania:

- Zakres temperatur pracy: od -10°C do +50°C.
- Ostrza wykonane z wysokogatunkowej, hartowanej stali zapewniają długą żywotność oraz odporność na ścieranie.
- Narzędzie przeznaczone do stosowania w warunkach warsztatowych oraz terenowych, przy zachowaniu odpowiednich środków bezpieczeństwa.

Przechowywanie:

- Przechowuj ściągacz izolacji w suchym i czystym miejscu, w temperaturze od -20°C do +50°C.
- Zalecane jest przechowywanie narzędzia w dedykowanym futerale lub szafce warsztatowej, chroniąc przed kurzem, wilgocią oraz bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Regularnie czyść i konserwuj ostrza oraz mechanizm ściągacza, aby zachować ich optymalną funkcjonalność i wydłużyć okres eksploatacji.

Środki bezpieczeństwa:

1. Uwaga – ostre krawędzie. Należy zachować szczególną ostrożność zarówno przy używaniu, jak również transporcie i przechowywaniu.
2. Przed przystąpieniem do użytkowania danego produktu/narzędzia/urządzenia należy bezwzględnie zapoznać się z jego instrukcją obsługi lub etykietą i stosować się do informacji w nich zawartych.
3. Podczas użytkowania należy zapewnić sobie odpowiednie, wygodne i ergonomiczne stanowisko.
4. Produktu należy zawsze używać zgodnie z przeznaczeniem.

5. Podczas użytkowania należy w zależności od potrzeb stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (np. rękawice ochronne).
6. Nie wolno stosować produktów uszkodzonych, niesprawnych, posiadających widoczne wady lub przechowywanych niezgodnie z zaleceniami producenta.