

Produkt: Ściągacz izolacji obrotowy

SI 11, SIO 13, SI 28S, SI 40

Przeznaczenie:

Ściągacz izolacji ręczny, obrotowy służy do precyzyjnego i kontrolowanego usuwania powłoki izolacyjnej z przewodów miedzianych lub aluminiowych, bez uszkodzania żyły przewodzącej. Dzięki obrotowemu mechanizmowi narzędzie umożliwia równomierne i dokładne nacięcie izolacji wokół przewodu. 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 ostrza oraz głębokość cięcia, dostosowując je do grubości izolacji przewodu.
2. Umieść przewód w mechanizmie ściągacza tak, aby ostrza równomiernie otaczały izolację.
3. Obracaj narzędzie wokół osi przewodu, utrzymując stały i delikatny nacisk, aż izolacja zostanie dokładnie nacięta wokół.
4. Delikatnie ściągnij odciętą warstwę izolacji, uważając, aby nie uszkodzić żyły przewodu.
5. Po zakończeniu czynności sprawdź, czy żyła przewodu pozostała nienaruszona.

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 obrotowy, 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.