

Kod produktu: 9006



Przemysłowe zwijadło elektryczne 1x6mm² ZECA 9006 6+1m

548,41 zł

~~469,33 zł~~

pneumatico

Przemysłowe zwijadło elektryczne 1x6mm² ZECA 9006 6+1m

Przemysłowe zwijadło elektryczne ZECA 9006 z przewodem 1x6 mm² o długości 6 m to solidne i funkcjonalne rozwiązanie, które sprawdzi się w wymagających warunkach pracy. Zostało zaprojektowane z myślą o bezpiecznym i efektywnym zarządzaniu przewodami elektrycznymi, zapewniając porządek i wygodę użytkownika w zakładach przemysłowych, warsztatach oraz na stanowiskach technicznych.

Dzięki **automatycznemu mechanizmowi zwijania** przewód jest szybko i płynnie zwijany na bęben, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia kabla oraz eliminuje plątanie się przewodów w miejscu pracy. Wytrzymała obudowa zwijadła wykonana z trwałych materiałów chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniając długą żywotność urządzenia.

Dane techniczne:

- długość przewodu: 6+1 m

- przekrój przewodu: 1x6 mm²
- średnica przewodu: 5,5 mm
- temperatura robocza: -5° / +50°
- zabezpieczenie termiczne: nie
- **typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny**
- wymiary: 215 x 105 mm

Cechy:

- elementy konstrukcyjne kablozwijaka z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego
- urządzenie zatrzymujące kabel co 50cm
- stopień ochrony IP42
- podwójny styk uziemiający
- podwójne uziemienie
- styki ślizgowe z pierścieniem zbierającym i szczotkami
- napięcie izolacji kolektora 2,5 KV

Kablozwijak posiada dwa tryby pracy:

- tryb ciągły – zapadka blokująca kablozwijak jest dezaktywowana umożliwiając ciągle wciąganie i wyciąganie przewodu. Zastosowanie przy pracy z dźwigami, wciągarkami, systemami suwnicowymi itp.
- tryb zapadkowy – zapadka blokująca jest aktywna umożliwiając łatwe blokowanie przewodu. Zastosowanie przy pracach z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Kablozwijaki są dostarczane z włączonym urządzeniem zatrzymującym wąż 7.

Tryb zapadkowy 7A

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: wyciągnij wąż na żądaną długość.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: wyciągnij wąż na żądaną długość. Blokada węża włącza się co 50 cm. Podczas ciągnięcia słyszalny jest odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia.

Tryb pracy ciągłej 7B

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: po zwolnieniu wąż jest automatycznie zwijany.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: Ostrożnie wyciągnij wąż; może być słyszalne kliknięcie lub odgłos zatrzaśnięcia. Gdy odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia przestanie być słyszalny, blokada jest wyłączona i można ponownie zwinąć wąż.

Podczas zwijania nigdy nie puszczaj węża. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń!

Gdzie można używać Kablozwijaki?

Kablozwijaki, zwane również jako zwijadła zasilane elektrycznie, są przydatnymi narzędziami w różnych dziedzinach i zastosowaniach.

Zastosowanie:

1. **Przemysł budowlany:** Kablozwijaki są często stosowane w budownictwie do zasilania elektrycznych narzędzi ręcznych, takich jak wiertarki, szlifierki, piły elektryczne czy pistolety do wkręcania. Zapewniają one mobilność i łatwość użytkowania, ponieważ nie wymagają podłączenia do źródła sprężonego powietrza ani do zbiornika z paliwem.
2. **Przemysł motoryzacyjny:** W przemyśle motoryzacyjnym kablozwijaki mogą być wykorzystywane do zasilania różnego rodzaju narzędzi, jak np. klucze elektryczne, wkrętarki, szlifierki czy polerki. Umożliwiają one szybkie i skuteczne wykonywanie prac naprawczych oraz montażowych.
3. **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki kablozwijaki mogą być używane do zasilania urządzeń do montażu, lutowania, czy testowania układów elektronicznych.

Zapewniają one precyzję i kontrolę nad prędkością narzędzia, co jest istotne w delikatnych procesach produkcyjnych.

4. **Przemysł stoczniowy i naprawa statków:** W stoczniach oraz zakładach zajmujących się naprawą statków kablozwijaki mogą być używane do zasilania narzędzi do cięcia, szlifowania, czy malowania. Są one praktyczne w obszarach, gdzie stosowanie narzędzi zasilanych pneumatycznie lub hydraulicznie może być utrudnione.
5. **Przemysł meblarski:** W produkcji mebli kablozwijaki mogą być stosowane do zasilania narzędzi do cięcia, wiercenia, szlifowania czy montażu. Są one wygodne i mobilne, co ułatwia pracę w różnych warunkach produkcyjnych.
6. **Przemysł ogrodniczy:** W ogrodnictwie kablozwijaki mogą być wykorzystywane do zasilania narzędzi do cięcia, kształtowania, czy pielęgnacji roślin. Przykładem mogą być elektryczne nożyce do żywopłotów czy kosiarki elektryczne.
7. **Przemysł spożywczy:** W przemyśle spożywczym kablozwijaki mogą być stosowane do zasilania maszyn do krojenia, mieszania czy pakowania produktów spożywczych. Zapewniają one precyzję i kontrolę w procesach produkcyjnych.

Kablozwijaki są wygodnymi i wszechstronnymi narzędziami, które znajdują zastosowanie w wielu różnych branżach, umożliwiając szybkie i efektywne wykonywanie różnorodnych prac.

Dyrektywy europejskie

- EN 61242
- EN 60335-1
- 2014/35/UE
- 2006/42/UE
- 2011/65/UE

Zeca może pochwalić się ponad 90-letnim zaangażowaniem, pasją, odpowiedzialnością i innowacjami obejmującymi cztery pokolenia, zawsze z myślą o przyszłości. Z małego warsztatu i laboratorium Zeca przekształciła się w firmę eksportującą narzędzia na pięć

kontynentów i spełniającą wymagania profesjonalistów poszukujących doskonałości mechanicznej, innowacji technicznej, a także unikalnego włoskiego designu.