

Kod produktu: 9004/GS

## Profesjonalny kablowzwiąk 3x1,5mm<sup>2</sup> ZECA 9004/GS 6m wtyczka + 1 gniazdo

**641,75 zł**

**549,21 zł**



**pneumatico**<sup>®</sup>

### Profesjonalny kablowzwiąk 3x1,5mm<sup>2</sup> ZECA 9004/GS 6m wtyczka + 1 gniazdo

Profesjonalny kablowzwiąk **ZECA 9004/GS** o długości przewodu 6 m i przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> to wysokiej jakości rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują niezawodnego dostępu do zasilania. Wyposażony we wtyczkę oraz jedno gniazdo, kablowzwiąk ten zapewnia wygodę i elastyczność podczas pracy w warsztatach, garażach, na budowach oraz w innych miejscach, gdzie wymagane jest przedłużenie zasilania. Mechanizm zwijania gwarantuje szybkie i płynne chowanie przewodu, co eliminuje problem plątania kabli i zwiększa bezpieczeństwo w miejscu pracy.

Solidna konstrukcja i wysoka jakość materiałów sprawiają, że urządzenie jest trwałe i odporne na intensywne użytkowanie, zapewniając długotrwałą eksploatację. **ZECA 9004/GS** to niezbędne narzędzie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie wygodę, porządek i bezpieczeństwo w miejscu pracy.

#### Dane techniczne:

- długość przewodu: 6 m
- przekrój przewodu: 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- typ kabla: 3G1,5-PVC
- gniazdo, wtyczka, przewód doprowadzający: tak (wtyczka i gniazdo typu Schuko)
- pojemność nawiniętego kabla: 1400W 230V
- pojemność rozwiniętego kabla: 1900W 230V
- maksymalne napięcie: 500V
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°
- **typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny**
- wymiary: 220 x 115 mm

### Cechy:

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

### 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.