

Kod produktu: AL41/315GS3



## Profesjonalne zwijadło elektryczne 3x1,5mm<sup>2</sup> ZECA AL41/315GS3 15m wtyczka + 2 gniazda

**1 108,48 zł**

~~948,64 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Profesjonalne zwijadło elektryczne 3x1,5mm<sup>2</sup> ZECA AL41/315GS3 15m wtyczka + 2 gniazda

Profesjonalne zwijadło elektryczne **ZECA AL41/315GS3** o długości przewodu 15 m i przekroju 3x1,5 mm<sup>2</sup> to niezawodne urządzenie wyposażone w sprężynowy mechanizm zwijania, idealne do zastosowań jako przedłużacz. Umożliwia użytkownikowi stały i wygodny dostęp do zasilania, eliminując problem płaczących się kabli oraz zapewniając porządek w miejscu pracy. Konstrukcja zwijadła gwarantuje trwałość i odporność na intensywną eksploatację, dzięki czemu sprawdza się w warsztatach, garażach, na budowach i w środowiskach przemysłowych. Produkt zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność, co czyni go niezbędnym wyposażeniem dla profesjonalistów ceniących wygodę i jakość.

#### Dane techniczne:

- długość przewodu: 15 m
- przekrój przewodu: 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- typ kabla: 3G1,5-PVC

- gniazdo, wtyczka, przewód doprowadzający: tak (podwójna wtyczka i gniazdo typu Schuko)
- pojemność nawiniętego kabla: 1200W 230V
- pojemność rozwiniętego kabla: 1800W 230V
- maksymalne napięcie: 500V
- temperatura robocza: -5° / +50°
- zabezpieczenie termiczne: tak
- **typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny**
- wymiar: 375 x 175 mm

### Cechy:

- obudowa z aluminium malowana proszkowo farbą epoksydową
- regulowany wspornik do mocowania
- urządzenie zatrzymujące kabel co 50 cm
- podwójny styk uziemiający

### Kablozwiązek posiada dwa tryby pracy:

- tryb ciągły – zapadka blokująca kablozwiązek 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.

Kablozwiązki 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.