

Kod produktu: 4325-1



## Profesjonalne zwijadło elektryczne 3x2,5mm<sup>mm</sup> ZECA 4325-1 10m wtyczka + 1 gniazdo

**917,23 zł**

**~~784,96 zł~~**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Profesjonalne zwijadło elektryczne 3x2,5mm<sup>mm</sup> ZECA 4325-1 10m wtyczka + 1 gniazdo

Kablozwijak firmy ZECA to praktyczne, profesjonalne narzędzie, które pozwala rozwinąć węże na żądaną długość, a następnie w uporządkowany sposób je zwinąć. Produkt gwarantuje większe bezpieczeństwo i zwiększa wydajność: przewody powietrzne nie dławią się i nie płaczą się podczas użytkowania. Zamontowany przewód o przekroju 3x2.5mm pozwala podłączyć urządzenia o mocy do 2500 Watów.

#### Dane techniczne:

- długość przewodu: 10 m
- przekrój przewodu: 3x2,5 mm<sup>mm</sup>
- typ przewodu: 3G2,5-PVC
- pojemność nawiniętego kabla: 1900W 230V
- pojemność rozwiniętego kabla: 2500W 230V
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°

- **typ przewodu: PVC – bardzo elastyczny**
- wymiary: 350 x 160 mm

### **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.

### **Cechy:**

- elementy konstrukcyjne kablozwijaka z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego
- obudowa kablozwijaka z technopolimeru
- ujście przewodnicy linki rolkowej
- urządzenie zatrzymujące kable ze stojakiem, który można wsuwać co 50 cm. Można to łatwo wyeliminować, jeśli lina jest stale naciągnięta
- podwójny kontakt z masą
- styki ślizgowe z pierścieniem zbierającym i szczotkami
- stopień ochrony IP42
- dostarczane bez elementu po stronie zasilania
- dostępne są modele z kablami PVC i gumowymi

Bębny na wąż 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 kablowzwijaki?

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

Zastosowanie:

- 1. Przemysł budowlany:** Kablowzwijaki 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 kablowzwijaki 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 kablowzwijaki 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.