

Kod produktu: 1436RNF



## Profesjonalny kablowzwiąk 4x4mm<sup>IEC</sup> 15KW ZECA 1436RNF 12 m

**4 620,63 zł**

~~3 954,33 zł~~

### Profesjonalny kablowzwiąk 4x4mm<sup>IEC</sup> 15KW ZECA 1436RNF 12 m

Kablowzwiąk 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: 12 m
- przekrój przewodu: 4x4 mm<sup>IEC</sup>
- **typ przewodu: 4G4 gumowy**
- pojemność nawiniętego kabla: 11 KW 400V
- pojemność rozwiniętego kabla: 15 KW 400V
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°

- materiał obudowy: konstrukcja stalowa z powłoką epoksydową i technopolimerową

### Cechy:

- stopień ochrony IP65
- konstrukcja stalowa z powłoką epoksydową i technopolimerową
- boczny kołnierz mocujący z aluminium
- kolektory o pojemności 50A
- trwała sprężyna stalowa
- maksymalna prędkość nawijania 30 m/min
- nadaje się do nawijania kabli od 1 do 12 żył
- napięcie izolacji kolektora 2,5 KV
- dostarczany bez kabla lub z kablem H05 VV-F i H07 RN-F.
- bęben kablowy dostarczany bez wspornika, bez wejścia przewodnicy kabla i bez blokady. Akcesoria te można nabyć oddzielnie.

### Gdzie można używać kablozwijaków?

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 kablozwiązki 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 kablozwiązki 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 kablozwiązki 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 kablozwiązki mogą być stosowane do zasilania maszyn do krojenia, mieszania czy pakowania produktów spożywczych. Zapewniają one precyzję i kontrolę w procesach produkcyjnych.

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

## Dyrektywy europejskie

- EN61316
- 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.