

Kod produktu: 6216

## Zwijadło do ładowania akumulatora 2x9mm<sup>2</sup> 30A ZECA 6216 9m

**3 325,45 zł**

~~2 845,92 zł~~



**pneumatico**

### Zwijadło do ładowania akumulatora 2x9mm<sup>2</sup> 30A ZECA 6216 9m

Zwijadło do ładowania akumulatora firmy ZECA zaprojektowany w celu ułatwienia połączenia pomiędzy ładowarką a akumulatorem pojazdu, aby uniknąć luźnych kabli w warsztacie podczas normalnych czynności konserwacyjnych.

Wyposażone w całkowicie izolowane zaciski w kolorze czerwonym i czarnym o obciążalności 200A i długości 160mm.

#### Dane techniczne:

- długość przewodu: 9 m
- przekrój przewodu: 2 x 9 mm<sup>2</sup>
- pojemność nawiniętego kabla: 20 A
- pojemność rozwiniętego kabla: 30 A
- pojemność kolektora: 30 A

- stopień IP: IP42
- **typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny**
- do stosowania wewnątrz
- materiał obudowy: aluminium
- wymiary: 400 x 360 x 175 mm

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 zwijadeł do ładowania akumulatorów?**

Zwijadła do ładowania akumulatorów są przydatnymi narzędziami w wielu miejscach, w

których konieczne jest ładowanie akumulatorów różnych urządzeń.

Zastosowanie:

1. **Przemysł motoryzacyjny:** W serwisach samochodowych, warsztatach mechanicznych oraz stacjach obsługi pojazdów zwijadła do ładowania akumulatorów są używane do ładowania akumulatorów samochodowych, motocyklowych, a także akumulatorów używanych w maszynach rolniczych czy przemysłowych.
2. **Przemysł budowlany:** W budownictwie zwijadła do ładowania akumulatorów mogą być wykorzystywane do ładowania akumulatorów używanych w różnego rodzaju narzędziach elektrycznych, takich jak wiertarki, wkrętarki, piły czy młoty udarowe.
3. **Przemysł ogrodniczy:** W ogrodnictwie zwijadła do ładowania akumulatorów mogą być używane do ładowania akumulatorów w elektrycznych narzędziach ogrodniczych, takich jak kosiarki, podkaszarki, nożyce do żywopłotu czy dmuchawy liści.
4. **Przemysł budowy i naprawy statków:** W zakładach stoczniowych oraz portowych zwijadła do ładowania akumulatorów są wykorzystywane do ładowania akumulatorów używanych w różnego rodzaju urządzeniach elektrycznych, które znajdują zastosowanie w budowie i naprawie statków oraz jednostek pływających.
5. **Przemysł lotniczy:** W przemyśle lotniczym zwijadła do ładowania akumulatorów mogą być stosowane do ładowania akumulatorów używanych w systemach elektrycznych oraz awionice samolotów, śmigłowców i innych statków powietrznych.
6. **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki zwijadła do ładowania akumulatorów mogą być używane do ładowania akumulatorów w urządzeniach elektronicznych, takich jak urządzenia pomiarowe, testowe czy telekomunikacyjne.
7. **Przemysł rozrywkowy i rekreacyjny:** W parkach rozrywki, kempingach oraz miejscach rekreacyjnych zwijadła do ładowania akumulatorów mogą być udostępniane dla użytkowników do ładowania akumulatorów w urządzeniach takich jak telefony komórkowe, tablety czy aparaty fotograficzne.
8. **Przemysł magazynowy i logistyczny:** W magazynach i centrach logistycznych zwijadła do ładowania akumulatorów mogą być używane do ładowania akumulatorów w urządzeniach magazynowych, takich jak wózki widłowe, podnośniki, czy pojazdy elektryczne.

Zwijadła do ładowania akumulatorów są wszechstronnymi narzędziami, które znajdują zastosowanie w wielu różnych branżach, umożliwiając ładowanie akumulatorów w różnego rodzaju urządzeniach zasilanych akumulatorowo.

### Dyrektywy europejskie

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

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.