

Kod produktu: 6216

Zwijadło do ładowania akumulatora 2x9mm² 30A ZECA 6216 9m

3 225,11 zł

~~3 394,86 zł~~



pneumatico

Zwijadło do ładowania akumulatora 2x9mm² 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 mm²
- 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.