

Kod produktu: 1425SP



Profesjonalny kablowzwiąk do ładowania akumulatora 2x20mm NO BUSPH 100A ZECA 1425SP 12m

6 225,02 zł

~~5 327,36 zł~~

Profesjonalny kablowzwiąk do ładowania akumulatora 2x20mm NO BUSPH 100A ZECA 1425SP 12m

Ułatwia połączenie między ładowarką akumulatora a pojazdem.

Maksymalne napięcie 48 V. Dostarczany bez złącza.

Dane techniczne:

- długość przewodu: 12 m
- przekrój przewodu: 2x20 mm NO BUSPH
- pojemność nawiniętego kabla: 50 A
- pojemność rozwiniętego kabla: 100 A
- średnica przewodu: 17,5 mm
- stopień IP: IP65
- **typ przewodu: PUR - trwały i bardzo elastyczny, wysoka wytrzymałość mechaniczna, dobra odporność na substancje chemiczne i oleje**

- do stosowania wewnątrz
- waga: 15 kg
- materiał obudowy: aluminium

Gdzie można używać kablowijaki do ładowania akumulatorów?

Kablowijak 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 kablowijaki 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 kablowijaki 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 kablowijaki mogą być stosowane do ładowania akumulatorów używanych w systemach elektrycznych oraz awionice samolotów, śmigłowców i innych statków powietrznych.
6. **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki kablowijaki 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 kablowijaki 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 kablowijaki mogą być używane do ładowania akumulatorów w urządzeniach magazynowych, takich jak wózki widłowe, podnośniki, czy pojazdy elektryczne.

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

Dyrektywy europejskie

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