

Kod produktu: 7325/GSSAFE



Przedłużacz "bezpieczny" z automatycznym zwijaniem 20m z gniazdem Schuko Zeca 7325/GSSAFE

1 631,05 zł

pneumatico[®]

Przedłużacz "bezpieczny" z automatycznym zwijaniem 20m z gniazdem Schuko Zeca 7325/GSSAFE

Gama produktów **Zeca SAFE** rozszerza się wraz z wprowadzeniem nowych przedłużaczy kabli o wysokiej widoczności. Kable w kolorze limonkowej zieleni zostały specjalnie zaprojektowane tak, aby były łatwo zauważalne, nawet w warunkach słabego oświetlenia. Ta cecha pomaga zmniejszyć ryzyko potknięcia i zapewnia większe bezpieczeństwo w środowisku pracy.

Seria ZECA SAFE to przede wszystkim: bezpieczeństwo, porządek, wydajność i dobra widoczność.

Zeca 7325/GS SAFE to automatyczny zwijacz kablowy stworzony z myślą o wygodnym i bezpiecznym użytkowaniu w warsztatach, garażach i na halach produkcyjnych. Dzięki długiemu przewodowi 20 m z PVC oraz sprężynowemu mechanizmowi zwijania, zawsze masz zasilanie pod ręką – bez ryzyka potknięcia się o kabel.

Dane techniczne:

- Długość przewodu: 20 m
- Długość kabla przyłączeniowego: 2 m
- Liczba przewodów: 3G
- Przekrój kabla: 1,5
- Typ przewodu: PVC
- Kolor przewodu: limonkowo zielony
- Kolor obudowy: czarny
- Typ złącza: Wtyczka i gniazdo Schuko
- System zwijania: Automatyczny, sprężynowy (co 50 cm)
- Uchwyt montażowy: Regulowany
- Temperatura pracy: od -5°C do +50°C
- Ochrona termiczna: Tak
- Napięcie zasilania: max 500 V

Cechy:

- Odporna na wstrząsy obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego
- Prowadnica rolkowa kabla
- Wtyczka i gniazdo Schuko – kompatybilność z popularnym osprzętem
- Zintegrowany system automatycznego zwijania – porządek bez wysiłku
- Ogranicznik zapadkowy co 50 cm, łatwy do usunięcia, jeśli wymagana jest stała przyczepność kabla
- Uchwyt montażowy z regulacją – szybka i stabilna instalacja
- Wbudowany termiczny bezpiecznik – ochrona przed przegrzaniem
- Podwójny styk uziemiający – bezpieczne użytkowanie
- Przystosowany do pracy w temperaturach od -5°C do +50°C

Gdzie można używać kablozwijaki?

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 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/CE
- 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.