



Kod produktu: 4210IP65



Zwijacz kablowy 18m Zeca 4210IP65 bez wtyczki i gniazda

875,33 zł

pneumatico®

Zwijacz kablowy 18m Zeca 4210IP65 bez wtyczki i gniazda

Szukasz zwijacza, który nie zawiedzie nawet w najbardziej wymagających warunkach? **Zeca 4210 IP65** to idealny wybór do pracy w środowiskach narażonych na wilgoć, kurz i intensywne użytkowanie. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiemu stopniowi ochrony IP65, urządzenie sprawdzi się zarówno w przemyśle, jak i w profesjonalnych warsztatach czy halach produkcyjnych.

Wyposażony w przewód o długości 18 metrów i przekroju 2 x 1 mm², zapewnia nie tylko swobodę ruchu, ale również niezawodność zasilania – nawet przy dużym obciążeniu.

Dane techniczne:

- Liczba żył: 2 X
- Przekrój przewodu: 1 mm²

- Długość przewodu: 18 m
- Maksymalna moc przy zwiniętym kablu (@ 20°C): 0,9 kW (230 V)
- Maksymalna moc przy rozwiniętym kablu (@ 20°C): 1,4 kW (230 V)
- Napięcie izolacji kolektora: 2,5 kV
- Temperatura pracy: od -5°C do +50°C
- Stopień ochrony: IP65
- Zasilanie: przewód bez wtyczki po stronie zasilającej
- Dostępne wersje: z kablem PVC lub gumowym

Cechy:

- Odporna na wstrząsy obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego
- Prowadnica rolkowa kabla
- Ogranicznik zapadkowy co 50 cm, łatwy do usunięcia, jeśli wymagana jest stała przyczepność kabla
- Podwójny styk uziemiający
- Specjalny pierścień ślizgowy opracowany przez firmę Zeca

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.