



Kod produktu: 4325RNFIP65



Profesjonalny zwijacz kablowy 8m z gumowym przewodem Zeca 4325RNFIP65 bez wtyczki i gniazda

1 100,41 zł

~~1 158,33 zł~~

pneumatico®

Profesjonalny zwijacz kablowy 8m z gumowym przewodem Zeca 4325RNFIP65 bez wtyczki i gniazda

Potrzebujesz solidnego i wytrzymałego zwijacza do pracy w trudnych warunkach? **Zeca 4325 RNF IP65** to model klasy premium, stworzony do intensywnej eksploatacji w przemyśle, warsztatach oraz wszędzie tam, gdzie panują niekorzystne warunki – kurz, wilgoć, intensywna praca. Dzięki przewodowi gumowemu o przekroju 3G x 2,5 mm² i długości 8 metrów, zapewnia niezawodne zasilanie przy maksymalnym bezpieczeństwie użytkowania.

Dane techniczne:

- Liczba żył: 3G
- Przekrój przewodu: 2,5 mm²
- Długość przewodu: 8 m
- **Obciążenie (zwinięty):** 1900 W (230 V)

- **Obciążenie (rozwinięty):** 2500 W (230 V)
- Izolacja kolektora: 2,5 kV
- Temperatura pracy: od -5°C do +50°C
- Stopień ochrony: IP65
- Typ przewodu: RNF – elastyczny i odporny na ścieranie
- Zasilanie: bez końcówki po stronie zasilającej

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.