

Kod produktu: 171815/17



Przemysłowy kablowzwijak 18x1,5mm^{18G1,5} 4,5KW ZECA 171815/17 17 m

12 251,67 zł

~~10 484,96 zł~~

Przemysłowy kablowzwijak 18x1,5mm^{18G1,5} 4,5KW ZECA 171815/17 17 m

Kablowzwijak firmy ZECA to praktyczne, profesjonalne narzędzie, które pozwala rozwinąć węże na żądaną długość, a następnie w uporządkowany sposób je zwinąć. Produkt gwarantuje większe bezpieczeństwo i zwiększa wydajność: przewody powietrzne nie dławią się i nie płaczą się podczas użytkowania. Zamontowany przewód o przekroju 3x2.5mm pozwala podłączyć urządzenia o mocy do 2500 Watów.

Dane techniczne:

- długość przewodu: 17 m
- przekrój przewodu: 18x1,5 mm^{18G1,5}
- typ przewodu: 18G1,5
- pojemność nawiniętego kabla: 4,5 KW
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°
- **typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny**

- wymiary: 440x160x500 mm
- materiał obudowy: obudowa z malowanego aluminium i stali

Cechy:

- Obudowa z malowanego aluminium i stali
- Boczny aluminiowy wspornik mocujący
- Rolkowy przewodnik kabla i zapadka dostarczane tylko dla modele pokazane w tabeli (te bębny kablów są dostarczane z odłączoną zapadką, która może być łatwo włożona przez użytkownika przed instalacją)
- Stalowe sprężyny zapewniające optymalną przyczepność i długą żywotność
- Stopień ochrony IP65
- Dostarczane z kablem H05VV-F, H07RN-F, lub bez kabla
- Bębny dostarczane przez nas z kablem są wyposażone w skarpety mocujące kabel odpowiednie do zainstalowanego kabla
- Nadaje się do zwijania kabli od 1 do 24 żył, o maksymalnej długości 53 m
- Dostarczane z kablem wejściowym o długości 2,5 m
- Maks. prędkość zwijania: 30 m/min
- Moc izolacyjna kolektora 2,5 KV

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

- EN61316
- EN 61242
- EN 60335-1
- 2014/35/UE

- 2006/42/UE
- 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.