

Kod produktu: 4325



pneumatico

Przemysłowe zwijadło elektryczne 3x2,5mm^{IEC} ZECA 4325 10m bez wtyczki i gniazda

851,78 zł

~~728,95 zł~~

Przemysłowe zwijadło elektryczne 3x2,5mm^{IEC} ZECA 4325 10m bez wtyczki i gniazda

Kablozwijak 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: 10 m
- przekrój przewodu: 3x2,5 mm^{IEC}
- typ kabla: 3G2,5-PVC
- pojemność nawiniętego kabla: 1900W 230V
- pojemność rozwiniętego kabla: 2500W 230V
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°

- **typ przewodu: PVC – bardzo elastyczny**
- wymiary: 345 x 160 mm

Zwijadło posiada dwa tryby pracy:

- tryb ciągły – zapadka blokująca kablozwijak jest dezaktywowana umożliwiając ciągle wciąganie i wyciąganie przewodu. Zastosowanie przy pracy z dźwigami, wciągarkami, systemami suwnicowymi itp.
- tryb zapadkowy – zapadka blokująca jest aktywna umożliwiając łatwe blokowanie przewodu. Zastosowanie przy pracach z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Cechy:

- elementy konstrukcyjne kablozwijaka z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego
- obudowa kablozwijaka z technopolimeru
- ujście prowadnicy linki rolkowej
- urządzenie zatrzymujące kable ze stojakiem, który można wsuwać co 50 cm. Można to łatwo wyeliminować, jeśli lina jest stale naciągnięta
- podwójny kontakt z masą
- styki ślizgowe z pierścieniem zbierającym i szczotkami
- stopień ochrony IP42
- dostarczane bez elementu po stronie zasilania
- dostępne są modele z kablami PVC i gumowymi

Kablozwijaki są dostarczane z włączonym urządzeniem zatrzymującym wąż 7.

Tryb zapadkowy 7A

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: wyciągnij wąż na żądaną długość.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: wyciągnij wąż na żądaną długość.

Blokada węża włącza się co 50 cm. Podczas ciągnięcia słyszalny jest odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia.

Tryb pracy ciągłej 7B

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: po zwolnieniu wąż jest automatycznie zwijany.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: Ostrożnie wyciągnij wąż; może być słyszalne kliknięcie lub odgłos zatrzaśnięcia. Gdy odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia przestanie być słyszalny, blokada jest wyłączona i można ponownie zwinąć wąż.

Podczas zwijania nigdy nie puszczaj węża. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń!

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.

ZKablozwijaki 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/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.