

Kod produktu: 7525



Profesjonalny zwijak kablowy 5Gx2,5mm² ZECA 7525 17m

1 820,25 zł

~~1 557,76 zł~~

pneumatico[®]

Profesjonalny zwijak kablowy 5Gx2,5mm² ZECA 7525 17m

Dane techniczne:

- stopień ochrony: IP42 – ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy równej bądź większej 1mm i ochrona przed wodą kapiącą pod kątem do 15°
- długość przewodu: 17 m
- przekrój przewodu: 5Gx2,5 mm²
- pojemność nawiniętego kabla: 2000W 400V
- pojemność rozwiniętego kabla: 3000W 400V
- średnica przewodu: 12,5 mm
- wyłącznik termiczny: nie
- maksymalne napięcie chwilowe: 500V
- temperatura otoczenia stosowania: -5° / +50°
- typ przewodu: PVC – bardzo elastyczny
- wymiary: 490 x 210 mm

Cechy:

- Odporna na wstrząsy obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego.
- Prowadnica rolkowa przewodu.
- Blokada zapadkowa co 50 cm, łatwa do usunięcia, w przypadku gdy wymagany jest stały uciąg przewodu.
- Podwójny styk uziemiający.
- Izolacyjność kolektora 2,5 KV.
- Pierścień ślizgowy z mosiężnymi pierścieniami i szczotkami.
- Temperatura robocza -5°C/+50°C.
- Dostarczany bez przewodu po stronie zasilania.
- Dostępny z przewodem kauczukowym i z PVC.

Szybkie mocowanie:

- łatwa instalacja
- zwijacz elektryczny może zostać zamontowane przez jedną osobę w zaledwie kilka minut
- szybkie mocowanie umożliwia szybkie połączenie zwijaka kablowego (zwijarki elektrycznej) ze wspornikiem

Zwijak kablowy posiada dwa tryby pracy:

- **tryb ciągły** – zapadka blokująca zwijak 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

Bębny na wąż 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!

Dyrektywy europejskie:

- EN 61242
- EN 60335-1
- 2014/35/UE
- 2006/42/UE
- 2011/65/UE