

Kod produktu: 1424



## Zwijadło do ładowania akumulatora 2x15mm<sup>IEC</sup> ZECA 1424 12m

~~4 944,42 zł~~

4 231,43 zł

**pneumatico**

### Zwijadło - zwijacz do ładowania akumulatora 2x15mm<sup>IEC</sup> ZECA 1424 12m

Zwijadła ładujące zaprojektowane w celu ułatwienia połączenia ładowarki z akumulatorem przewidzianym do ładowania.

#### Dane techniczne:

- długość przewodu: 12 m
- przekrój przewodu: 2x15 mm<sup>IEC</sup>
- pojemność nawiniętego kabla: 30 A
- pojemność rozwiniętego kabla: 50 A
- średnica przewodu: 17,5 mm
- obciążalność prądowa kolektora: 50 A
- długość przewodu doprowadzającego: 2 m
- typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny
- do stosowania wewnątrz

- materiał obudowy: stal
- zwijadło przewodów ładujących z zaciskiem

### Cechy:

- Napięcie maks. 48V
- Wszystkie zwijadła do ładowania wyposażone są w izolowane zaciski czarny i czerwony, przystosowane do maks. prądu 200A o długości 160mm
- Modele Art.1424 i 1425 wyposażone są w rolkową prowadnicę przewodu i zapadkę Art. 1406

### Zwijadło - zwijacz posiada dwa tryby pracy:

- **tryb ciągły** – zapadka blokująca zwijadło 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!

### **Zastosowanie zwijaczy - zwijarek do ładowania urządzeń:**

Wszędzie tam gdzie leżące przewody elektryczne mogą stanowić niebezpieczeństwo zwijarki sprężynowe ładujące sprawdzą się doskonale. Ponadto jeśli chcemy przeorganizować stanowiska ładujące w celu skrócenia czasu podłączenia i rozłączenia oraz zachować przewodu ładujący w dobrym stanie zwijacze do ładowania będą właściwym produktem,

### **Dyrektywy europejskie:**

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