

Kod produktu: 4216



Zwijadło do ładowania akumulatora 2x9mm NO GPHH ZECA 4216 6m

2 065,28 zł

~~1 767,46 zł~~

pneumatico[®]

Zwijadło do ładowania akumulatora 2x9mm NO GPHH ZECA 4216 6m

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

Dane techniczne:

- długość przewodu: 6 m
- przekrój przewodu: 2x9 mm NO GPHH
- pojemność nawiniętego kabla: 20 A
- pojemność rozwiniętego kabla: 30 A
- średnica przewodu: 13 mm
- obciążalność prądowa kolektora: 30 A
- długość przewodu doprowadzającego: 1 m
- typ przewodu: PVC - bardzo elastyczny
- do stosowania wewnątrz

- materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- zwijadło przewodów ładujących z zaciskiem
- wymiary: 350 x 160 mm

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 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!

Dyrektywy europejskie:

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