



URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE DO PRACY W PIONIE CR 250V

720,00 zł - 848,70 zł

Categories: [Urządzenia samohamowne i samozaciskowe](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Obrotowość	Stępnie	8 m
Materiał	Materiał	Stal ocynkowana
Waga	Mechanizm	Stal ocynkowana
Wysokość maksymalna	Stal ocynkowana	Stal ocynkowana
Waga	Zakres	
Obrotowość	Waga	4000 g
Waga	Waga	4000 g
Obrotowość	Waga	4000 g



OPIS PRODUKTU

Urządzenie samohamowne CR 250V do pracy w pionie w obudowie z tworzywa sztucznego z rozwijaną liną stalową

oraz krętlikiem wmontowanym w obudowę. Urządzenie przeznaczone jest do prac wymagających znacznego przemieszczania w stosunku do punktu zaczepienia.

Brak konieczności stosowania amortyzatora bezpieczeństwa.

Urządzenie samohamowne CR 250V jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

PARAMETRY:

Materiał

Obudowa: kompozyt

Mechanizm: stal ocynkowana

Lina: stal ocynkowana

Średnica linki: 4 mm

Maksymalna waga: 140 kg

Wymiary: 270 x 260 x 90 mm

Wytrzymałość statyczna: min. 12 kN

Waga: 4,90 kg

Jednym z czynników, który odgrywa bardzo istotną rolę podczas pracy na wysokościach, jest bezpieczeństwo. Pracownik zawieszony na linie lub uprząży jest narażony na upadek z wysokości kilkunastu czy kilkudziesięciu metrów. Aby zagwarantować mu odpowiednią ochronę i wyeliminować ryzyko wypadku na skutek nieostrożności czy awarii sprzętu, stosuje się specjalne urządzenia samohamowne i samozaciskowe.

Zasada działania takich urządzeń przypomina funkcjonowanie pasów bezpieczeństwa w samochodzie. Jeśli pracownik przypadkowo ześlizgnie się z rusztowania, blokada uniemożliwi mu zsuniecie się na podłoże, zatrzymując go w pozycji zawieszonyj. W ofercie firmy Protekt jest wiele modeli takich urządzeń przeznaczonych zarówno do pracy w pionie, jak i w poziomie. Proponujemy modele wykonane ze stali ocynkowanej, o wytrzymałości statycznej 12 kN i linie różnej długości. W asortymencie mamy też wariant z dwoma mechanizmami z rozwijaną taśmą włókienniczą w pojedynczej obudowie.



CENTRUM STRAŻAKA

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Obudowa		Długość:	6 m
Materiał:	kompozyt	Materiał:	stal ocynkowana
Kolor:	czarny		
Waga:	3,92 Kg	Mechanizm	
Min. wytrzymałość statyczna:	12 kN	Materiał:	stal ocynkowana
		Zatrzaskniki	
Lina		Model zatrzasknika:	AZ002ASI
Srednica:	4 mm		

