



URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE DO PRACY W PIONIE CR 250V

720,00 zł - 848,70 zł

Categories: [Urządzenia samohamowne i samozaciskowe](#)

ZDJĘCIA

| Specyfikacja techniczna | |
|-------------------------|----------------------------|
| Obrotowość | Stwierdzenie 3 m |
| Materiał | Materiał Długość materiału |
| Waga | Mechanizm |
| Wysokość maksymalna | Stwierdzenie |
| Waga | Zakres |
| Waga | Waga |



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 |
| Średnica: | 4 mm | | |

