



## AC 040 SKR-BLOCK - URZĄDZENIE SAMOZACISKOWE

**392,37 zł brutto 319,00 zł - netto**

Categories: [Urządzenia samohamowne i samozaciskowe](#)

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Waga bez zatrzaskników:	360 g
Mechanizm	
Materiał:	stal ocynkowana

## OPIS PRODUKTU

### AC 040 SKR-BLOCK - URZĄDZENIE SAMOZACISKOWE

- **AC 040 SKR-BLOCK** - Urządzenie samozaciskowe polskiej firmy Protekt:
- Opis produktu: Urządzenie samozaciskowe przesuwne SKR-BLOC do stosowania z liną roboczą AC 200 - poliestrową o średnicy 12 mm. Urządzenie należy łączyć z szelkami bezpieczeństwa za pomocą zatrzasknika owalnego, np. AZ 011. Urządzenie AC 040 jest składnikiem indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości
- Lista najważniejszych cech produktu:
  - Możliwość zdejmowania z liny
  - Średnica liny: 12 mm
  - Mechanizm zaciskowo-przesuwny wykonany ze stali nierdzewnej



#### 1. Dane techniczne:

- Normy: EN 353-2
- Waga bez zatrzaskników: 360 g
- Materiał: stal ocynkowana
- Certyfikat CE

Firma Protekt została założona w 1989 roku w Łodzi. Od początku istnienia firmy jej celem jest ochrona ludzi przed upadkiem z wysokości. Protekt zajmuje się projektowaniem, produkcją i sprzedażą profesjonalnego sprzętu do pracy na wysokościach, zabezpieczeń wysokościowych oraz sprzętu alpinistycznego. Firma dba o jak najwyższą jakość swoich produktów, pieczołowicie je testuje i dopasowuje do obowiązujących norm bezpieczeństwa.

W ofercie firmy Protekt znajdują się różne rodzaje szelek bezpieczeństwa, statywy i trójnogi bezpieczeństwa, stałe systemy asekuracyjne, lekkie suwnice bramowe i podnoszenie ładunków, wyposażenie dla arborystów, sprzęt strażacki i ratunkowy oraz wiele innych produktów. Firma oferuje również szkolenia oraz przeglądy sprzętu.

Protekt skupia się nie tylko na produkcji sprzętu wysokościowego najwyższej jakości, ale chce również upewnić się, że wszyscy klienci mają odpowiednią wiedzę na temat jego prawidłowego użytkowania.

## ZDJĘCIA

#### Specyfikacja techniczna

Waga bez zatrzaskników: 360 g

#### Mechanizm

Materiał: stal ocynkowana