



AT 191 - ZACZEP LINKOWY BEZŁĄCZNIKOWY

92,25 zł - 289,05 zł

Zaczepek linkowy AT 191 stanowi składnik sprzętu chronącego przed upadkiem z wysokości. Zaczepek należy stosować jako przenośne, tymczasowe urządzenie kotwiczące typu B, umożliwiające dołączanie do punktu konstrukcji stałej podzespołu łącząco-amortyzującego. Zaczepek linkowy jest zbudowany z odcinka linki nierdzewnej o średnicy 8 mm i długości od 0,6 do 10 m, zakończonej pętlami o różnych średnicach, umożliwiającymi wykonanie pętli bez użycia dodatkowych łączników.

Categories: [Akcesoria i liny](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

L - Długość:	0,6 m	Linka:	stal nierdzewna, miedz
Lina		Max. liczba użytkowników:	1
Średnica liny Ø:	8 mm	Wytrzymałość statyczna:	30 kN

OPIS PRODUKTU

W tej kategorii znajdują Państwo nowoczesne systemy stałe zabezpieczające przed upadkiem z wysokości. Są to punkty zaczepowe, wśród których znajdują się belki zaczepowe, kotwy, wózki zaczepowe oraz uniwersalne punkty kotwiczenia. Wykonane są z najwyższej jakości materiałów oraz precyzyjnie dobranych komponentów, gwarantujących niezawodność, pewność użytkowania i najwyższe bezpieczeństwo. Zachęcamy Państwa do skorzystania z naszej oferty, w której zostały skompletowane wysokiej klasy urządzenia zaczepowe. Są one odpowiednio przystosowane do wysokich obciążeń, zabezpieczone przed korozją i dostępne w różnych formach oraz rozmiarach. Z pewnością wybiorą Państwo spośród naszych produktów dokładnie ten, którego szukacie. W naszej ofercie znajdują również Państwo profesjonalne zatrzaśniki nierozłączne.

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

L - Długość:	0,6 m	Linka:	stal nierdzewna, miedz
Lina		Max. liczba użytkowników:	1
Średnica liny Ø:	8 mm	Wytrzymałość statyczna:	30 kN

