



PROTON 5 - SŁUPEK KOTWICZĄCY WYSOKOŚĆ

639,60 zł - 787,00 zł

Słupek kotwiczący Proton 5 może być instalowany na dachach, tarasach, podestach i belkach. Jest wyposażony w obrotową płytkę posiadającą trzy otwory, umożliwiające przyłączenie indywidualnego sprzętu ochronnego.

Categories: [Stale systemy asekuracyjne](#)

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Wersja:	punkt kotwiczenia	Max. liczba użytkowników:	3
Punkt kotwiczący		Słupek	
Materiał:	stal	Warianty wysokości:	800 mm
Wykończenie:	ocynk ogniowy	Materiał:	stal ocynkowana ogniwo
Wytrzymałość statyczna:	28 kN	Podstawa słupka	
Średnica otworu mocującego Ø:	14 mm	Rozmiar podstawy płyty:	230 x 230 mm
Średnica otworu punktu zaczepowego Ø:	20 mm	Rozstaw otworów montażowych:	140-190 x 140-190 mm

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.



CENTRUM STRAŻAKA

ZDJĘCIA

Specyfikacja techniczna

Wersja:	punkt kotwiczenia	Max. liczba użytkowników:	3
Punkt kotwiczący		Shpeck	
Materiał:	stal	Warianty wysokości:	500 mm
Wykończenie:	ocynk, ognioowy	Materiał:	stal ocynkowana ognioowo
Wytrzymałość statyczna:	28 kN	Podstawa słupka	
Srednica otworu montażowego Ø:	14 mm	Rozmiar podstawy płyty:	230 x 230 mm
Srednica otworu punktu zaczepowego Ø:	20 mm	Rozstaw otworów montażowych:	140-190 x 140-190 mm