

PODPORY ULTRA LIGHT



Aluminiowe podpory ULTRA LIGHT najlżejsze podpory stabilizacyjne, 2x lżejsze od stalowych! Podpora wykonana z lekkiego stopu aluminium, jest dwa razy lżejsza od stalowej! Zastosowane rozwiązania techniczne, poparte wieloletnim doświadczeniem, gwarantują prostą i intuicyjną obsługę. Doskonała wytrzymałość – podpora przenosi obciążenia 1000 kg z zachowaniem współczynnika bezpieczeństwa 1:5.

Categories: [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)

OPIS PRODUKTU

Aluminiowe podpory ULTRA LIGHT

najlżejsze podpory stabilizacyjne, 2x lżejsze od stalowych!

- Podpora wykonana z lekkiego stopu aluminium, jest dwa razy lżejsza od stalowej!
- Zastosowane rozwiązania techniczne, poparte wieloletnim doświadczeniem, gwarantują prostą i intuicyjną obsługę.
- Doskonała wytrzymałość – podpora przenosi obciążenia 1000 kg z zachowaniem współczynnika bezpieczeństwa 1:5.
- Specjalnie skonstruowana głowica zapewnia dużą powierzchnię styku podpory ze stabilizowanym przedmiotem niezależnie od kąta przyłożenia a dzięki specjalnym 'zębom' świetnie przywiera nawet do płaskich powierzchni. Przy pomocy specjalnego wcięcia zaprzeć podporę bezpośrednio o krawędzie albo dodatkowo mocować przedmioty za pomocą łańcuchów.
- Teleskopowa zmiana długości – dzięki specjalnemu mechanizmowi, wysunięcie podpory możliwe jest bez przestawiania mechanizmu blokującego.
- Zintegrowany pas mocujący z hakami umożliwia dowolne konfigurowanie układu mocowania podpory do stabilizowanego przedmiotu.
- Uniwersalna podstawa oporowo-ślizgowa umożliwia podążanie podpory za unoszonym i stabilizowanym obiektem i dodatkowo blokuje ruch oddalający podpory od obiektu, nawet w przypadku niewystarczającego napięcia pasa mocującego.



Dane techniczne:

Długość podpory (regulowana)
Przenoszone obciążenie
Długość pasa mocującego
Waga podpory

1100 - 1850 mm
1000 kg
5 m
tylko 7,78 kg