

Zestaw linowo- hakowy
Titanium Delta HL008703
NIC Instruments Ltd.



Karta inwentarzowa zestawu Titanium Delta HL008703

LP.	NR.	NAZWA	ILOŚĆ
1.	EOD000600	Torba udowa	1
2.	HL000600	Biała lina kevlarowa 3,5 mm na małej szpuli	1
3.	HL000800	Szczypce samozaciskowe 150 mm z oczkiem	2
4.	HL000900	Karabińczyk z rolką	4
5.	HL001000	Ściągacz liny	1
6.	HL008704	Dłuto tytanowe Piton	2
7.	HL008705	Tytanowy hak z oczkiem	6

8.	SE002312	Zawiesie linowe, średnica 3mm x długość 2m	2
9.	SE002315	Zawiesie stalowe, średnica 1,5mm x długość 2m	1
10.	SE002329	Szczypce „medyczne”	1
11.	SE002413	Lekki zacisk sprężynujący z linką i oczkiem	1
12.	SE002417	Samoprzylepna podkładka kotwiąca	4

OPIS ZESTAWU:

1. Torba udowa

Funkcja: Kompaktowa, lekka torba udowa wykonana z wytrzymałego materiału Cordura. Wnętrze wyposażone w rzepy, przezroczyste okienka i elastyczne paski, każdy specjalnie zaprojektowany dla konkretnego narzędzia. Zapinana na zamek błyskawiczny, aby utrzymać torbę udową zamkniętą. Paski można regulować, aby pasowały do różnych rozmiarów.



Konstrukcja: Tkanina: Cordura 1000 Den, rzep., Klamry: Plastikowe

Wymiary: 170mm X 20mm X 285mm; Waga (pusta): 0,4 kg.

2. Biała lina kevlarowa 3,5 mm na małej szpuli

Funkcja: Lina jest używana do wszystkich zastosowań związanych z ciągnięciem.

Konstrukcja: Korpus główny: aluminium; Osie: Poliacetal; Okucia: stal nierdzewna; Pasek: Tkanina; Lina: Aramid z opłotem poliestrowym.

Wymiary: Średnica szpuli 150mm; Szerokość szpuli 96mm; Średnica linii: 3,5 mm; Długość liny: 50m; Kolor liny: biały; Waga: 1,6 kg.



Wyposażona w prowadnicę liny i mechanizm blokujący kołowrotek.

Minimalna siła zrywająca: 4,40kN (440kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 2,80kN (280kg).

3. Szczypce samozaciskowe 150 mm z oczkiem

Funkcja: Samoblokujące szczypce typu „mole grip”, które z łatwością przytwierdzają się do wielu przedmiotów. Wyposażony w oczko do mocowania liny.

Konstrukcja: Wykonany z hartowanej stali i ocynkowany. Śruba oczkowa ze stali nierdzewnej.

Wymiary: Maksymalne otwarcie 20mm. Długość całkowita 150mm; Waga: 0,17 kg.

Minimalna siła zrywająca: 2,75kN (275kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 2,00kN (200kg).



4. Karabińczyk z rolką

Funkcja: Karabinek ze zintegrowanym bloczkiem. Zmniejsza to znacznie obciążenie, gdy karabinek jest używany jako bloczek do prowadzenia linki na zakrętach.

Konstrukcja: Aluminium kute na gorąco, konstrukcja z belek typu „I”.

Wymiary: Długość całkowita: 100mm, otwarcie: 24mm; Waga: 0,051 kg.

Minimalna siła zrywająca: Zamknięty: 24,00kN (2400kg)
otwarty: 9,00kN (900kg), oś mała: 8,00kN (800kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL:

Zamknięty: 3,40kN (340kg), otwarty: 1,30kN (130kg), oś mała: 1,10kN (110kg)



5. Ściągacz liny

Funkcja: Służy do wykonywania czynności ciągnięcia na linie głównej. Obsługa jedną ręką.

Konstrukcja: Aluminiowa, z knagą linową.

Wymiary: 95x17mm, pasuje do liny o średnicy 3 - 6mm; Waga: 0,05 kg.

Minimalna siła zrywająca: 1,00kN (100kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,65kN (65kg).



6. Dłuto tytanowe Piton

Funkcja: Służy do tworzenia punktów kotwiczenia w różnych pęknięciach.

Konstrukcja: Wysoka wytrzymałość, lekki tytan; zwężająca się krawędź dłuta.

Wymiary: Szerokość całkowita 30mm, długość całkowita 80mm, rozmiar otworu mocującego 16mm; Waga: 0,04 kg.

Minimalna siła zrywająca: 14,00kN (1400kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 8,00kN (800kg).



7. Tytanowy hak z oczkiem

Funkcja: Hak, który można wykorzystać do mocowania liny do podejrzanych urządzeń lub tworzenia punktów kontrolnych dla różnych narzędzi. Za pomocą dostarczonego O-ringa można połączyć kilka haczyków. Haczyk posiada zintegrowane oczko do mocowania linki.

Konstrukcja: Hak: Tytan, O-ring: Kauczuk nitylowy.

Wymiary: Szerokość całkowita 32,5mm, długość całkowita 90mm, rozmiar otworu mocującego 16mm, rozwarcie haka 21mm; Waga: 0,0075 kg.

Minimalna siła zrywająca: 1,60kN (160kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,00kN (100kg).



8. Zawiesie linowe, średnica 3mm x długość 2m

Funkcja: zawiesie linowe do mocowania różnych narzędzi do zakotwiczenia.

Konstrukcja: wstępnie rozciągnięta lina poliestrowa, okucia aluminiowe.

Wymiary: lina o średnicy 3mm, Długość nominalna (EWL) 2000mm, pętla o średnicy 35mm przy każdym końcu; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 2,80 kN (280 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,80 kN (180 kg).



9. Zawiesie stalowe, średnica 1,5mm x długość 2m

Funkcja: zawiesie stalowe do mocowania różnych narzędzi lub tworzenia punktów kontrolnych.

Konstrukcja: drut ocynkowany wielowarstwowo. Aluminiowe okucia, napastrki ze stali nierdzewnej. Miękkie oko na jednym końcu, sztywne oko na drugim końcu

Wymiary: średnica 1,5 mm, Długość nominalna EWL 2000 mm, średnica 30 mm pętla na jednym końcu, sztywne oczko na drugim końcu; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 1,55 kN (155 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,00 kN (100 kg)



10. Szczypce „medyczne”

Funkcja: Samo zaciskające się „medyczne” szczypce typu kleszcze, które można łatwo przymocować do wielu przedmiotów. Wyposażony w mechanizm zapadkowy umożliwiający zablokowanie szczęk.

Konstrukcja: Wykonane ze stali nierdzewnej klasy medycznej i hartowanej.

Wymiary: maksymalne otwarcie 50 mm. Długość całkowita 180 mm; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 0,20 kN (20 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,15 kN (15 kg)



11. Lekki zacisk sprężynujący z linką i oczkiem

Funkcja: Sprężynowy klips w stylu krokodyla, który po zwolnieniu zaciska się mocno.

Konstrukcja: Korpus ocynkowany, drut ocynkowany, okucie aluminiowe, nasadka ze stali nierdzewnej. Szttywne ucho do mocowania liny.

Wymiary: długość całkowita 120mm. Drut o średnicy 1,5 mm, długości 200 mm i maksymalnym otwarciu 25 mm; Waga: 0,05 kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,20kN (20kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,15kN (15kg).



12. Samoprzylepna podkładka kotwiąca

Funkcja: Metalowa płytką z taśmą samoprzylepną stanowiącą punkt kotwiczenia na nieporowatych i płaskich powierzchni. Szczególnie nadaje się do szkła, malowanych powierzchni i metalu. Posiada otwór do zamocowania odpowiednich urządzeń mocujących (np. śruby lub gwoźdź).
Konstrukcja: Płyta aluminiowa, wyposażona w dwustronną taśmę klejącą o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: średnica 80 mm, otwór mocujący 4 mm; Waga: 0,05 kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,43kN (43kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0.30kN (30kg).

Zestaw Titanium Delta HL008703 jest zgodny z Dyrektywą Maszynową 2006/42/EC Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 17 maja 2006 oraz dyrektywą zmienioną 95/16/EC oraz Instrumentem Statutowym 2008 Nr. 1597 Przepisy dotyczące BHP Dostaw Maszyn.