



Zestaw linowo- hakowy

Delta HL008700

NIC Instruments Ltd.



Mały i kompaktowy zestaw, przeznaczony dla sił specjalnych, operatorów EOD i jednostek realizujących zadania z zakresu rozpoznania minersko - pirotechnicznego . Zawiera niezbędne narzędzia do podstawowych operacji, które wymagają zastosowania haków i lin. Prosty dostęp do narzędzi, dzięki przechowywaniu w poręcznym etui sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do szybkiej reakcji.

Karta inwentarzowa zestawu Delta HL008700

LP.	NR.	NAZWA	ILOŚĆ
1.	HL000600	Biała lina kevlarowa 3,5 mm na szpuli	1
2.	SE002310	Hak duży pojedynczy	2
3.	SE002308	Hak średni podwójny	2
4.	SE002309	Hak średni z podwójnym zaczepem	2
5.	SE002324	Piton 85 mm	2
6.	SE002325	Piton 55 mm	2
7.	SE002311	Pierścień 25 mm	2
8.	SE002417	Samoprzylepna podkładka kotwiąca	4
9.	HL000700	Mała przyssawka podciśnieniowa	2
10.	HL000800	Szczypce samozaciskowe 150 mm z oczkiem	2
11.	HL000900	Karabińczyk z rolką	4
12.	SE002333	Karabińczyk 18 mm	2
13.	SE002413	Lekki zacisk sprężynujący z linką i oczkiem	2
14.	SE002404	Pierścień z wkrętem	10
15.	HL001000	Ściągacz liny	1
16.	EOD000600	Torba udowa	1

OPIS ZESTAWU:

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

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

Konstrukcja: Korpus główny bębna: aluminium; Osie: Poliacetal; Okucia: stal nierdzewna. Wyposażona w prowadnicę liny i mechanizm blokujący kołowrotek.

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.

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

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



2. Hak duży pojedynczy

Funkcja: Hak, który można wykorzystać do mocowania liny do podejrzanych urządzeń lub tworzenia punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.

Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: 127 mm x 68,8 mm x 4 mm, szczelina 46,2 mm, gwint 3/8"; Waga: 0,075 kg.

Minimalna siła zrywająca: 1,75kN (175kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1.20kN (120kg).



3. Hak średni podwójny

Funkcja: Hak, który można wykorzystać do mocowania liny do podejrzanych urządzeń lub tworzenia punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.

Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: 70 mm x 32,3 mm x 4 mm, szczelina 21,1, gwint 3/8"; Waga: 0,05 kg.

Minimalna siła zrywająca: 2,00kN (200kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1.50kN (150kg).



4. Hak średni z podwójnym zaczepem

Funkcja: Hak, który można wykorzystać do mocowania liny do podejrzanych urządzeń lub tworzenia punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.

Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: 32,3 mm, szczelina 18,3, gwint 3/8"; Waga: 0,05 kg.

Minimalna siła zrywająca: 1,90kN (190kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1.30kN (130kg).



5. Piton 85 mm

Funkcja: Kuty hak wspinaczkowy, który jest szczególnie przydatny do tworzenia punktów kotwiczenia w skale, murze i innych twardych materiałach.

Konstrukcja: Stal kuta, malowana na czarno

Wymiary: długość ostrza 50mm, płaska końcówka dłuta-zwężenie 3,5mm do 8mm, z oczkiem 16mm; Waga: 0,1 kg.

Minimalna siła zrywająca: 12,50kN (1250kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 8.00kN (800kg).



6. Piton 55 mm

Funkcja: Kuty hak wspinaczkowy, który jest szczególnie przydatny do tworzenia punktów kotwiczenia w skale, murze i innych twardych materiałach.

Konstrukcja: Stal kuta, malowana na czarno

Wymiary: długość ostrza 85mm, płaska końcówka dłuta-zwężenie 3,5mm do 8mm, z oczkiem 16mm; Waga: 0,1 kg.

Minimalna siła zrywająca: 12,50kN (1250kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 8.00kN (800kg).



7. Pierścień 25 mm

Funkcja: Oczko umożliwiające przypięcie linki do haka. Pasuje do wszystkich haczyków z 3/8 ''.

Konstrukcja: Stal kuta, nierdzewna.

Wymiary: Gwint 3/8 '', oczko 25 mm; Waga: 0,05 kg.

Minimalna siła zrywająca: 10,00kN (1000kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 7.20kN (720kg).



8. Samoprzylepna podkładka kotwiąca

Funkcja: Metalowa płytką z taśmą samoprzylepną stanowiąca 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 gwoździa).

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).



9. Mała przyssawka podciśnieniowa

Funkcja: Mała przyssawka do przyklejania do płaskich, nieporowatych powierzchni (np. szkła lub drewna).

Konstrukcja: Korpus aluminiowy, przyssawka gumowa z oczkiem z linki stalowej ocynkowanej.

Wymiary: przyssawka o średnicy 55mm; Waga: 0,06 kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,14kN (14kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0.10kN (10kg).



10. 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).



11. 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)



12. Karabińczyk 18 mm

Funkcja: Służy do mocowania różnych przyrządów do punktów kotwiczenia.

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

Wymiary: Otwarcie 18mm; Waga: 0,075 kg.

Minimalna siła zrywająca: Zamknięty: 32,00kN (3200kg) otwarty: 12,00kN (1200kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: Zamknięty: 4,50kN (450kg), otwarty: 1,70kN (170kg).



13. 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).

14. Pierścień z wkrętem

Funkcja: samogwintujący pierścień, który wkręca się w drewno lub inny podobny materiał, tworząc oczko, które można wykorzystać do mocowania różnych narzędzi.

Konstrukcja: Stal ocynkowana.

Wymiary: długość 55mm; Waga: 0,05 kg.

Minimalna siła zrywająca: 1,40kN (140kg).

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



15. 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).



16. 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.



Zestaw Delta HL008700 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.