



Zestaw linowo- hakowy

Zestaw plecakowy Gamma Set B HL009500

NIC Instruments Ltd.



Karta inwentarzowa zestawu Gamma Set B HL009500

LP.	NR.	NAZWA	ILOŚĆ
1.	HL009901	Plecak na zestaw hakowo- linowy	1
2.	SE002301	Biała lina kevlarowa na szpuli	1
3.	SE001912	Lina kotwicząca	1
4.	SE002306	Hak mały pojedynczy	1
5.	SE002307	Hak średni pojedynczy	1
6.	SE002308	Hak średni podwójny	2
7.	SE002310	Hak duży pojedynczy	1
8.	SE002311	Pierścień 25 mm	4
9.	SE002304	Potrójna kotwiczka z zadziorami	1
10.	SE002429	Mocowanie kotwiczki do tyczki teleskopowej	1
11.	SE002411	Hak z zamknięciem sprężynującym mały	1
12.	SE002412	Hak z zamknięciem sprężynującym duży	1
13.	SE002428	Mocowanie haka z zamknięciem sprężynującym do tyczki teleskopowej	1
14.	SE003000	Teleskopowe ramię inspekcyjne	1
15.	SE001914	Drażek przedłużający	2
16.	SE002312	Zawiesie linowe, średnica 3mm x długość 2m	2
17.	SE002313	Zawiesie linowe, średnica 4mm x długość 2m	2
18.	SE002314	Zawiesie linowe, średnica 5mm x długość 2m	2
19.	SE002315	Zawiesie stalowe, średnica 1,5mm x długość 2m	1
20.	SE002316	Zawiesie stalowe, średnica 2,0mm x długość 2m	1
21.	SE002317	Zawiesie stalowe, średnica 3,0mm x długość 2m	1
22.	SE002318	Linka elastyczna 10 mm x 2m	1
23.	SE002319	Linka elastyczna 10 mm x 1m	1
24.	SE002403	Szeka typ „D”	2
25.	SE002401	Karabińczyk 25 mm	2
26.	SE002333	Karabińczyk 18 mm	4
27.	SE002329	Szcypce „medyczne”	1

28.	SE002330	Szczypce z oczkiem	1
29.	HL000500	Szczypce z oczkiem i zaciskiem typ „D	1
30.	SE002328	Zacisk krokodylowy	2
31.	SE002413	Lekki zacisk sprężynujący z linką i oczkiem	1
32.	SE002325	Dłuto Piton 85 mm	2
33.	HL000300	Stoper ścienny mały	1
34.	HL000400	Stoper ścienny duży	1
35.	SE002404	Wkręt pierścieniowy	15
36.	SE002424	Klin do drzwi czarny	2
37.	SE002406	Klin do drzwi plastikowy	2
38.	SE002305	Bloczek pojedynczy	2
39.	SE002415	Bloczek otwierany (samowypinający)	2
40.	SE002416	Kula zaciskowa liny 5,5m	2
41.	SE002417	Samoprzylepna podkładka kotwiąca	15
42.	SE002327	Pojedyncza przyssawka z punktem kotwy	2
43.	SE000600	Lusterko inspekcyjne kieszonkowe	1
44.	SE001200	Lustro akrylowe Plano 140mm	1
45.	HL009501	Zestaw narzędzi w sakiewce	1

OPIS ZESTAWU:

1. Plecak na zestaw hakowo- linowy

Funkcja: Plecak to modułowy, wymienny system oparty na głównej przegrodzie, mniejszych kieszeniach bocznych, serii dużych i małych wewnętrznych kieszeni siatkowych oraz montażu jarzma.

Wymiary: Wszystkie wymiary są wewnętrzne

Główny plecak: 0,47 x 0,26 x 0,16 m

Boczna kieszeń ładowana od góry: 0,33 x 0,24 x 0,10 m

Boczna kieszeń ładowana od przodu: 0,33 x 0,20 x 0,10 m, wymiary rękawów wewnętrznych: 0,3 x 0,17 x 0,03 m

Mała saszetka na rzep: 0,15 x 0,12 x 0,04 m

Duża saszetka na rzep: 0,17 x 0,32 x 0,07 m

Waga: 3kg



2. Biała lina kevlarowa na szpuli

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

Konstrukcja: Bęben: stalowa z rurową ramą. Malowanie na czarno.. Wyposażony w urządzenie hamujące i sprężynowy mechanizm sprzęgła zapobiegający zwijaniu. Sprzęgło ze stali nierdzewnej i anodowanego aluminium.

Wymiary: 350x300x250mm; Waga: 5,7 kg.

Minimalna siła zrywająca: 7,60kN (760kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 5,00kN (500kg).



3. Lina kotwicząca

Funkcja: Używana jako dodatkowe urządzenie zabezpieczające

Konstrukcja: Linka o średnicy 5,5mm, rdzeń z kevlaru z poliestrem na oplocie. 1% maksymalnego rozciągnięcia przy pełnym obciążeniu. Wyposażony w karabińczyki na każdym końcu.

Wymiary: długość 4m, średnica 5,5mm; Masa: 0,25 kg

Minimalna siła zrywająca: 7,40kN (740kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 5,00kN (500kg).

4. Hak mały pojedynczy

Funkcja: hak, który może być użyty do przymocowania linki do podejrzanych obiektów lub tworzenia punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.

Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: 46 mm x 19,3 mm x 4 mm , szczelina 12,5 mm, gwint 3/8"; Waga: 0,02 kg

Minimalna siła zrywająca: 0,55 kN (55 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,30 kN (30 kg)



5. Hak średni pojedynczy

Funkcja: hak, który może być użyty do przymocowania linki do podejrzanych obiektów lub tworzenie punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.

Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: 32,3 mm, szczelina 21,1 mm, gwint 3/8" ; Waga: 0,03 kg

Minimalna siła zrywająca: 1,05 kN (105 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,70 kN (70 kg)



6. Hak średni podwójny

Funkcja: hak, którego można użyć do przymocowania linki do podejrzanych urządzeń lub tworzenie punktów kontrolnych dla różnych narzędzi.

Konstrukcja: hak i mocowanie ze stali nierdzewnej o wysokiej wytrzymałości.

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

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

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,50 kN (150 kg)



7. 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).



8. 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).



9. Potrójna kotwiczka z zadziorami

Funkcja: kotwiczka przeznaczona do mocowania linki do obiektu.

Konstrukcja: kotwiczka ze stali hartowanej, wyposażona w brelok ze stali sprężynowej do mocowanie liny.

Wymiary: 45mm x 35mm, haczyk 15mm, średnica breloczka 20mm;
Waga: 0,05 kg

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

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



10. Mocowanie kotwiczki do tyczki teleskopowej

Funkcja: uchwyt odpowiedni do zamocowania kotwiczki do tyczki teleskopowej

Konstrukcja: Mosiądz niklowany, z O-ringiem z nitrylu.

Wymiary: 80mm x 12mm, gwint 3/8" BSF; Waga: 0,05 kg



11. Hak z zamknięciem sprężynującym mały

Funkcja: Hak przeznaczony do przymocowania liny do obiektu, umożliwiający po nałożeniu haka wycofanie tyczki (manipulatora teleskopowego), pozostawiając hak i linę przymocowaną do obiektu.

Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości ze sprężynowym zamknięciem ryglującym.

Wymiary: rozwarcie 28 mm; Waga: 0,1 kg

Minimalna siła zrywająca: 0,60 kN (60 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,40 kN (40 kg)



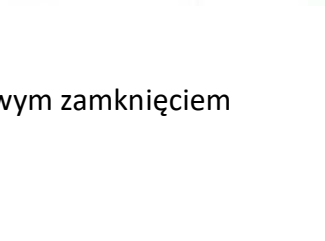
12. Hak z zamknięciem sprężynującym duży

Funkcja: Hak przeznaczony do przymocowania liny do obiektu, umożliwiający po nałożeniu haka wycofanie tyczki (manipulatora teleskopowego), pozostawiając hak i linę przymocowaną do obiektu.

Konstrukcja: stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości ze sprężynowym zamknięciem ryglującym.

Wymiary: rozwarcie 46 mm; Waga: 0,1 kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,50 kN (50 kg).



Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,30 kN (30 kg).

13. Mocowanie haka z zamknięciem sprężynującym do tyczki teleskopowej

Funkcja: adapter do zamocowania haków z zamknięciem sprężynującym na tyczce teleskopowej,

Konstrukcja: Stal nierdzewna z trzpieniem z brązu fosforowego

Wymiary: gwint 3/8" BSF; Waga: 0,05 kg



14. Teleskopowe ramię inspekcyjne

Funkcja: Specjalnie wykonana rączka teleskopowa. Zdejmowana głowica pasuje do wszystkich lusterek wyszukiwania z serii NIC. Pod spodem mocowanie, które pasuje m.in. do haków sprężynowych czy haków z gwintem 3/8" BSF.

Konstrukcja: Anodowane rury aluminiowe, przegub kulowy z mosiądzu niklowanego i stali nierdzewnej.

Wymiary: Złożona 0,42 m, wysunięta 1,5 m. Całkowite wymiary produktu po zamknięciu 55 cm x 3 cm. Ogólne wymiary produktu po całkowitym zamknięciu i zdjęciu głowicy 42 cm x 3 cm (uchwyt) i 16 cm x 3 cm (głowica); Waga: 0,3 kg.

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,70 kN (70 kg).



15. Drążek przedłużający

Funkcja: Aluminiowy drążek przedłużający, wyposażony w wewnętrzny gwint BSF 3/8" na jednym końcu i zewnętrzny gwint 3/8" BSF na drugim końcu. Pokryte gumą dla zwiększenia przyczepności. Może być również używany jako pomoc w pozycjonowaniu haków.

Konstrukcja: Naturalne aluminium, gwinty ze stali nierdzewnej, tuleja gumowa

Wymiary: średnica 19mm, długość 300mm; Waga: 0,26 kg

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,70 kN (70 kg).



16. 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)



17. Zawiesie linowe, średnica 4mm x długość 2m

Funkcja: zawiesie linowe do mocowania różnych narzędzi do zakotwiczenia.

Konstrukcja: wstępnie rozciągnięta lina poliestrowa, okucia aluminiowe.

Wymiary: lina o średnicy 4mm, Długość nominalna (EWL) 2000mm, pętla o średnicy 35mm przy każdym końcu; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 5,90 kN (590 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 3,80 kN (380 kg)



18. Zawiesie linowe, średnica 5mm x długość 2m

Funkcja: zawiesie linowe do mocowania różnych narzędzi do zakotwiczenia.

Konstrukcja: wstępnie rozciągnięta lina poliestrowa, okucia aluminiowe.

Wymiary: lina o średnicy 5mm, Długość nominalna (EWL) 2000mm, pętla o średnicy 35mm przy każdym końcu; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 7,40 kN (740 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 4,80 kN (480 kg)



19. 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)



20. Zawiesie stalowe, średnica 2,0mm 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 2 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: 2,40 kN (240 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,50 kN (150 kg)



21. Zawiesie stalowe, średnica 3,0mm 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 3 mm, Długość nominalna EWL 2000 mm, średnica 30 mm pętla na jednym końcu, sztywne oczko na drugim końcu; Waga: 0,1 kg

Minimalna siła zrywająca: 5,50 kN (550 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 3,50 kN (350 kg)

22. Linka elastyczna 10 mm x 2m

Funkcja: Elastyczny linka, szczególnie przydatna podczas otwarcia zdalnego drzwi

Konstrukcja: elastyczna linka, tuleje aluminiowe, haki „S” ze stali nierdzewnej.

Wymiary: średnica 10 mm, długość nominalna EWL 2000 mm, hak o średnicy 5 mm, rozwarcie 10-15 mm; Waga: 0,25 kg

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

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,75 kN (75 kg)



23. Linka elastyczna 10 mm x 1m

Funkcja: Elastyczna linka, szczególnie przydatna podczas otwarcia zdalnego drzwi.

Konstrukcja: elastyczna linka, tuleje aluminiowe, haki „S” ze stali nierdzewnej.

Wymiary: średnica 10 mm, długość nominalna EWL 1000 mm, hak o średnicy 5 mm, rozwarcie 10-15 mm; Waga: 0,15 kg

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

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,75 kN (75 kg)



24. Szekła typ „D”

Funkcja: Szekła w kształcie litery D, z bolcem zabezpieczającym, przydatna do łączenia różnych przedmiotów razem.

Konstrukcja: stal nierdzewna.

Wymiary: otwór 13 mm, długość całkowita 35 mm; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 15,00 kN (1500 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 9,80 kN (980 kg)



25. Karabińczyk 26 mm

Funkcja: Służy do mocowania różnych przyrządów do punktów kotwiczenia.

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

Wymiary: Otwarcie 26mm; Waga: 0,085 kg.

Minimalna siła zrywająca: Zamknięty: 30,00kN (3000kg) otwarty: 10,00kN (1000kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: Zamknięty: 4,20kN (420kg), otwarty: 1,40kN (140kg).



26. 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).



27. 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)



28. Szczypce z oczkiem

Funkcja: samoblokujące szczypce typu „mole grip”, wyposażone w oczko do mocowania liny

Konstrukcja: szczypce ze stali hartowanej pokrytej żywicą epoksydową. Śruba oczkowa ze stali nierdzewnej.

Wymiary: maksymalna średnica chwytu 52mm. Długość całkowita 250mm; Waga 0,6 kg

Minimalna siła zrywania: 2,20 kN (220 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,50 kN (150 kg)



29. Szczypce z oczkiem i zaciskiem typ „D”

Funkcja: samoblokujące szczypce typu „mole grip”, z głowicą w kształcie litery „C”, którą łatwo przyczepia się do wielu przedmiotów, wyposażone w oczko do mocowania liny.

Konstrukcja: szczypce ze stali hartowanej, niklowane. Śruba oczkowa ze stali nierdzewnej.

Wymiary: Długość 300mm; Waga: 1kg.

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

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



30. Zacisk krokodylowy

Funkcja: samo zaciskający zacisk wspornikowy, w którym siła chwytania wzrasta ze wzrostem napięcia na linie ciągnącej.

Konstrukcja: stal nierdzewna, zawieszanie z drutu ocynkowanego. Wyposażony w kolce ze stali nierdzewnej oraz w zespół drutu ze sztywnym uchem do mocowania liny.

Wymiary: długość całkowita 230 mm. Zawieszanie druciane o długości 200 mm, maksymalne otwarcie szczęk 100 mm; Waga: 0,98 kg

Minimalna siła zrywająca: 1,70 kN (170 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,20 kN (120 kg)



31. 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. Sztywne 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).



32. Dłuto 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 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).



33. Stoper ścienny mały

Funkcja: Służy do tworzenia punktów kontrolnych w pęknięciach lub szczelinach o nieregularnych kształtach.

Konstrukcja: Wykonane ze stopu aluminium. Kolor anodowany dla szybkiej identyfikacji

Wymiary: długość 240mm, miękkie oczko 20x50mm. Główna: dł. 30 do 25mm, szer. 29 do 23mm; Waga: 0,045kg.

Minimalna siła zrywająca: 12,00kN (1200kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 6.00kN (600kg).

34. Stoper ścienny duży

Funkcja: Służy do tworzenia punktów kontrolnych w pęknięciach lub szczelinach o nieregularnych kształtach.

Konstrukcja: Wykonane ze stopu aluminium. Kolor anodowany dla szybkiej identyfikacji.

Wymiary: długość 240mm, miękkie oczko 20x50mm. Główna: dł. 40 do 32mm, szer. 33 do 25mm; Waga: 0,05kg.

Minimalna siła zrywająca: 12,00kN (1200kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 6.00kN (600kg).



35. Wkręt pierścieniowy

Funkcja: Samogwintujący wkręt pierścieniowy, wkręcany w drewno lub inny podobny materiał, który można wykorzystać do dołączania różnych elementów.

Konstrukcja: stal, ocynkowana.

Wymiary: długość 55 mm; Waga: 0,05 kg

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

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



36. Klin do drzwi czarny

Funkcja: stoper do drzwi, który może zostać umieszczony w trzech różnych pozycjach, w celu utrzymania otwartych drzwi.

Konstrukcja: Poliwęglan z antypoślizgowymi gumowymi nakładkami. Wyposażony w oczko ze stali nierdzewnej.

Wymiary: 90 x 60 x 50 mm, średnica oczka 20mm; waga: 0,08kg.

Minimalna siła zrywająca: 2,40 kN (240 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 1,75 kN (175 kg)



37. Klin do drzwi

Funkcja: Ogranicznik drzwi, który może służyć do przytrzymywania otwartych drzwi.

Konstrukcja: guma

Wymiary: klin zwężający się od 1 mm do 25 mm, całkowita długość 100 mm; Waga: 0,05 kg.



38. Bloczek pojedynczy

Funkcja: bloczek pojedynczy, który można wykorzystać do zmiany kierunku liny lub jako dodatkowy punkt zaczepu.

Konstrukcja: korpus z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym, koło pasowe z nylonu, wyposażony w zatrzask ze stali nierdzewnej. Nadaje się do liny max 12mm.

Wymiary: 145x59x43mm; Waga: 0,21 kg

Minimalna siła zrywająca: 7.00 kN (700 kg)



Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 4,50 kN (450 kg)



39. Błoczek otwierany (samowypinający)

Funkcja: błoczek otwierany, który może być użyty do zmiany kierunku ciągnięcia liny, otwiera się automatycznie gdy jest używany z kulką zaciskową.

Konstrukcja: Korpus z anodowanego aluminium o wysokiej wytrzymałości. Stal nierdzewna i mosiężne mocowania, koło pasowe z poliacetalu. Przystosowany do liny max 12 mm.

Wymiary: 160 x 60 x 35 mm; Waga: 0,47 kg.

Minimalna siła zrywająca: 9,00 kN (900 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 6,50 kN (650 kg)

40. Kula zaciskowa liny 5,5m

Funkcja: kula zaciskowa do liny o średnicy 5,5 mm, automatycznie otwierająca błoczek, umożliwiając linie oddzielić się od koła pasowego i tym samym pozwolić na przesuwanie się dowolnego obiektu

Konstrukcja: anodowane aluminium o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: średnica 30 mm; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 0,48 kN (48 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,35 kN (35 kg).



41. 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 gwoźdźcia).

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).



42. Pojedyncza przyssawka z punktem kotwy

Funkcja: Przyssawka, która przylega do płaskich nieporowatych powierzchni tworząc punkt kontrolny.

Konstrukcja: Pojedyncza gumowa przyssawka, konstrukcja aluminiowa z plastikową dźwignią zaciskową i ocynkowaną płytką, wyposażona w kute 16 mm ucho ze stali nierdzewnej.



Wymiary : średnica 120 mm; Waga: 0,34 kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,35 kN (35 kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,35 kN (35 kg).



43. Lusterko inspekcyjne kieszonkowe

Funkcja: Podświetlane lustro ułatwiające przeszukiwanie.

Konstrukcja: Odlewany plastikowy tył lustra, niklowane mosiężne sekcje rękojeści z blokadą stożkową. Szklane lustro Plano (płaskie). 2,2V 0,25A. Zasilany 2 bateriami AAA.

Wymiary: Złożone 0,2m, rozłożone 0,8m. Lusterko 120 x 70 mm. Całkowite wymiary produktu złożonego to 200x70mm; Waga: 0,32kg.

44. Lustro akrylowe Plano 140mm

Funkcja: Płaskie lustro z tworzywa sztucznego o średnicy 140 mm, które pasuje do teleskopowych i sztywnych ramion NIC.

Konstrukcja: Tył lustra z tworzywa sztucznego, mocowanie na kołki ocynkowane/ze stali nierdzewnej. Zakres temperatur pracy i przechowywania typowo -20°C do +55°C.

Wymiary: średnica 140mm x 10mm; Waga: 0,16kg.



45. Zestaw narzędzi w sakiewce

Funkcja: Zestaw zawiera nóż, latarkę, sondy, śrubokręt, pęsety, lusterko dentystyczne, przecinaki do drutu, pędzel i opaski kablowe. Całość w zwijanym etui z tkaniny.

Konstrukcja: Nóż: Ostrze ze stali, plastikowa rękojeść; Latarka: Plastikowy korpus; Sonda: stal platerowana; Śrubokręt: stal, plastikowa rękojeść; Pęsety: ze stali nierdzewnej; Lusterko dentystyczne: stal platerowana; szklane lustro; Przecinaki do drutu: szczęki stalowe, uchwyty gumowe; Pędzel: plastikowa rączka; Opaski kablowe: Poliamid 6.6 tworzywo sztuczne.

Wymiary: otwarte 35 x 22 mm, zamknięte śr. 8 mm x 22mm; Waga: 0,25kg.



Zestaw Gamma Set B HL009500 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.