



Zestaw linowo- hakowy do budynków

Alpha 5 HL007200

NIC Instruments Ltd.



Zestaw ten posiada szereg narzędzi zaprojektowanych specjalnie do uzyskiwania dostępu do budynków.

Karta inwentarzowa zestawu Alpha 5 HL007200

LP.	NR.	NAZWA	ILOŚĆ
1.	HL000900	Karabińczyk z rolką	4
2.	SE002402	Blok z knagą	1
3.	SE002417	Samoprzylepna podkładka kotwiąca	10
4.	SE002418	Teleskopowy wysięgnik kotwiący	1
5.	HL009603	Taśma izolacyjna	1
6.	HL001514	Obrotowy zacisk do dźwigni drzwi	1
7.	HL001515	Obrotowy zacisk do pokrętła drzwi	1
8.	HL001702	Oczko pod drzwi	2
9.	HL001703	Oczko do ścian szczelinowych	2
10.	HL001707	Zestaw do montażu oczka do ścian szczelinowych	1
11.	HL001701	Kotwa zawiasu drzwi	2
12.	HL001704	Uchwyt do odbojnika drzwi	1
13.	HL001603	Uchwyt do przekręcania kluczyka	1
14.	HL007201	Walizka transportowa do zestawu HL007200	1
15.	HL007202	Instrukcja obsługi dla zestawu HL007200	1

OPIS ZESTAWU:

1. 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)

2. Blok z knagą

Funkcja: blok z knagą używany do zmiany kierunku liny. Przystosowane do liny min 5,5 mm.

Wyposażony w mechanizm blokujący (knaga), który pozwala na przeciąganie liny w jednym kierunku z blokadą liny w kierunku przeciwnym.

Konstrukcja: Nylon wypełniony szkłem, nylonowe koło pasowe, wyposażony w zatrzask ze stali nierdzewnej.


Wymiary: 190 x 100 x 90 mm; Waga: 0,35 kg

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

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



3. 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).

4. Teleskopowy wysięgnik kotwiący

Funkcja: Rozszerzający się teleskopowy wysięgnik ze stali nierdzewnej, kotwiący do framugi drzwiowej lub ramy okiennej. Wyposażony w mechanizm blokujący o wysokiej wytrzymałości, który umożliwia ustawienie długości.


Konstrukcja: stal nierdzewna. Gumowe nóżki do oparcia powierzchni takich jak stal lub mur. Zęby z twardej stali nierdzewnej do chwytania powierzchni lekkich takich jak drewno. Wyposażony w dwa oczka w celu zamocowania osprzętu.

Wymiary: długość zamknięta 700 mm, długość przedłużona 1100 mm, 25mm średnica oczek; Waga: 1,5 kg

Minimalna siła zrywająca: 0,90 kN (90 kg) przy pełnym rozłożeniu, 1,50 kN (150 kg) przy pełnym złożeniu

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,60 kN (60 kg) w pełni wysunięty, 1,00 kN (100 kg) w pełni schowany.

5. Taśma izolacyjna

Funkcja: Rolka taśmy o wysokiej wytrzymałości, odpowiednia do zabezpieczania aplikacji.

Konstrukcja: Błyszcząca taśma z tkaniny poliestrowej z klejem wrażliwym na nacisk.

Wymiary: Szer. 50mm, dł. 50m; Waga: 0,55kg.



6. Obrotowy zacisk do dźwigni drzwi

Funkcja: Narzędzie używane do obsługi klamek do drzwi budynków „typu dźwigniowego”. Maksymalna wysokość klamki 30mm, maksymalna szerokość 26mm. W komplecie z uchem do mocowania liny.

Konstrukcja: korpus główny: anodowane aluminium; drążek: stal nierdzewna; rękojeść – Duroplast i gwint stalowy platerowany

Wymiary: 150x100x75mm; Waga: 0,3 kg.

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

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0.35kN (35kg).



7. Obrotowy zacisk do pokrętła drzwi

Funkcja: Narzędzie służące do obsługi okrągłych klamek do drzwi typu „obrotowego”. Maksymalna długość gałki – 44mm W komplecie z uchem do mocowania liny.

Konstrukcja: korpus główny: anodowane aluminium; gumowy uchwyt; platerowane stalowe nakrętki; Uchwyty: plastikowa gałka i wypustka ze stali nierdzewnej.

Wymiary: 140x90x60mm; Waga: 0,16 kg.

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

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0.35kN (35kg).



8. Oczko pod drzwi

Funkcja: Narzędzie zaprojektowane w celu zapewnienia punktu zaczepienia pod drzwiami.

Konstrukcja: Stal nierdzewna hartowana cieplnie.

Wymiary: Nadaje się do drzwi o szczelinie 4-15mm i grubości 28-55mm; Waga: 0,22kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,40kN (40kg)

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



9. Oczko do ścian szczelinowych

Funkcja: Narzędzie zaprojektowane do zapewnienia punktu kotwienia przez płyty gipsowo-kartonowe, ściany szkieletowe i inne podobne ściany szczelinowe.

Konstrukcja: śruba oczkowa ze stali nierdzewnej, ocynkowane dźwignie sprężynowe.

Wymiary: długość 135mm, oczko 15mm. Rozmiar otworu w ścianie 25mm/1"; Waga: 0,23 kg.

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0.30kN (30kg), w przypadku standardowej płyty gipsowo- kartonowej 12mm.



10. Zestaw do montażu oczka do ścian szczelinowych

Funkcja: Służy do tworzenia odpowiedniego otworu do nałożenia oczka do ścian szczelinowych.

Konstrukcja: Cordura i woreczek z przezroczystego PCV z podkładem Velcro. Plastikowy uchwyt w kształcie litery T, stalowy trzpień i otwornica.

Wymiary: otwornica o średnicy 25 mm. Etui ściemniane 150x150mm; Waga: 0,28 kg.



11. Kotwa zawiasu drzwi

Funkcja: Narzędzie przeznaczone do zapewnienia punktu zaczepienia nad zawiasem drzwi.

Konstrukcja: Stal nierdzewna o wysokiej wytrzymałości poddana obróbce cieplnej.

Wymiary: 125x65x1mm, rozmiar otworu mocującego: średnica 14mm; Waga: 0,05kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,40kN (40kg)

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



12. Uchwyt do odbojnika drzwi

Funkcja: służy do zdalnego otwierania drzwi, które odpychają się od operatora.

Konstrukcja: Stal nierdzewna i malowane aluminium.

Wymiary: otwarty 500x550mm, zamknięty 50x780mm; Waga: 1,9 kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,40kN (40kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0.25kN (25kg).



13. Uchwyt do przekręcania kluczyka

Konstrukcja: Anodowane aluminium, z wkładkami gwintowymi ze stali nierdzewnej. Śruby ze stali nierdzewnej. Lina z rdzeniem z kevlaru. Stalowy klucz sześciokątny z plastikową rękojeścią. Mocowanie: wkręty dociskowe ze stali nierdzewnej.

Wymiary: 44mm x 20mm; Waga: 0,2 kg.

Minimalna siła zrywająca: 0,40kN (40kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0.25kN (25kg).



14. Walizka transportowa do zestawu HL007200

Sztywna plastikowa walizka z uszczelką pierścieniową 'O'. Z wewnętrznym wycięciem z pianki.

Konstrukcja: Korpus z polipropylenu, zatrzaski ABS, kołki ze stali nierdzewnej i uszczelka z neoprenu, wewnętrzna pianka Plastazote.

Wymiary: wewnętrzne: 908L x 343W x 133H, zewnętrzne: 968L x 406W x 155H; Waga: (pusta) 7,7kg.



15. Instrukcja obsługi dla zestawu HL007200

Drukowana instrukcja obsługi w wersji papierowej.

Zestaw Alpha 5 HL007200 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.