

Link do produktu: <https://www.laser.tools/lamigo-spin-210-statyw-stlv3m-lata-ltl24-p-1459.html>

LAMIGO SPIN 210 + statyw STLV3M + łała LTL24

Cena brutto	3 562,00 zł
Cena netto	2 895,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DB48-64184
Kod producenta	133024

Opis produktu

Lamigo SPIN 210 Niwelator laserowy

Niwelator laserowy SPIN 210 ze zintegrowaną automatyką pionu i poziomu to uniwersalne urządzenie, które jest pomocne w pracach budowlanych. Szeroki zakres zastosowań niwelatora laserowego pozwala między innymi na wykonywanie prac takich jak podział pomieszczeń, wylewki, sufity podwieszane czy instalacje. Jest to urządzenie, które znajdzie zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz prac (niwelowanie terenów, wyznaczanie spadków). **Lamigo SPIN 210** jest wyposażony w elektroniczny kompensator, którego dokładność wynosi ± 1 mm/10 m. Ponadto posiada obrotową głowicę z czterema prędkościami obrotów (od 60 do 600 obr/min.), dzięki czemu odbiór sygnału jest stabilny dla wszystkich detektorów laserowych.

Najważniejsze cechy:

- Zintegrowana automatyka pionu i poziomu
- Widoczny promień lasera
- Funkcja pochylania głowicy do $\pm 9\%$ w jednej osi X albo Y (nie więcej niż 12% w obu osiach)
- Cztery prędkości obrotowe głowicy
- Plamka rotująca, stała i oscylująca (skanowanie)
- Ciągłe wyświetlany kąt 90° lub pion
- Zasilanie akumulatorowe
- Uszczelnienie przed kurzem i wilgocią IP 54

Dane techniczne:

- Dokładność pracy poziomej: ± 1 mm/10 m
- Dokładność pracy pionowej: ± 1 mm/10 m
- Zasięg pracy: do 500m (z detektorem)
- Obroty głowicy: 0, 60, 120, 300, 600 obr/min
- Kąt skanowania: 0° , 10° , 45° , 90° , 180°
- Możliwość wyznaczania spadków: $\pm 9\%$ w każdej osi (nie więcej niż 12% w obu osiach)
- Zakres działania kompensatora: 5°
- Dioda laserowa: światło widzialne, 635 nm
- Zasięg pilota: ok. 20 m
- Temperatura pracy: -20°C - $+50^\circ\text{C}$
- Zasilanie: zasilacz 4.8-6V (4 akumulatory NI-MH typu C)
- Czas pracy między ładowaniami: ok. 20 godzin
- Klasa szczelności: IP 54
- Wymiary: 145×145×185 mm
- Waga: 1.9 kg

Statyw korbowy z kolumną Lamigo STLV3M

Statyw korbowy Lamigo jest przeznaczony do prac na zewnątrz budynku. Solidne groty i stopki umożliwiają łatwy montaż trójnoga w podłożu. **STLV3M** jest wykonany z anodowanego aluminium, co sprawia, że przy niewielkiej masie jednocześnie instrument jest sztywny. Statyw korbowy przeznaczony jest do pracy z ciężkimi urządzeniami pomiarowymi (niwelatory laserowe, teodolity). Precyzyjną regulację wysokości umożliwia kolumna z podziałką milimetrową, wysuwana na korbę. Natomiast blokady nóg i kolumny zapewniają ochronę przed samoczynnym złożeniem statywu. **Lamigo STLV3M** dzięki standardowej śrubie sprzęgającej 5/8" jest kompatybilny ze wszystkimi niwelatorami rotacyjnymi.

Najważniejsze cechy:

- Wykonany z anodowanego aluminium
- Blokada nóg
- Blokada kolumny
- Wysuwana kolumna
- Podziałka milimetrowa
- Solidne groty i stopki mocujące

Dane techniczne:

- Waga: 5,9 kg
- Maksymalna wysokość: 300 cm
- Minimalna wysokość: 96 cm
- Śruba sprzęgająca: 5/8"
- Średnica talerza: 11 cm

Lamigo LTL24 Łata teleskopowa do lasera

Laserowa łata LTL 24 przeznaczona jest do pracy z niwelatorami laserowymi. Pokrycie wierzchnie aluminium sprawia, że łata jest odporna na deszcz, wilgoć i korozję. Zatem z łatą laserową można pracować niezależnie od warunków panujących na zewnątrz. **Łata Lamigo** ma specjalny milimetrowy podział ułatwiający odczyt wysokości. Lamigo LTL24 wyposażona jest w suwak montażowy do odbiornika laserowego.

Najważniejsze cechy:

- Całość wykonana z aluminium
- Odporność na deszcz, wilgoć i korozję
- Skala w milimetrach z zaznaczonymi znakami + oraz -
- Suwak do montażu odbiornika
- Odpowiednia łata do pracy ze wszystkimi niwelatorami laserowymi

Dane techniczne:

- Wysokość: 131 - 240 cm
- Masa: 0,8 kg
- Długość po złożeniu: 131 cm

Zakres dostawy zestawu:

- **Laser Lamigo SPIN-210**
- **Statyw Lamigo STLV3M**
- **Łata laserowa Lamigo LTL24**
- Pilot
- Odbiornik wraz z uchwytem na łatę
- Ładowarka
- Okulary
- Tarczka celownicza
- Walizka transportowa