

Link do produktu: <https://www.metrolbud.pl/niwelator-optyczny-ze-statywem-i-lata-leica-na324-p-4411.html>

NIWELATOR OPTYCZNY ZE STATYWEM I ŁATĄ LEICA NA324

Cena	1 609,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	145140109
Kod producenta	5987-220D9_20221229160146
Kod EAN	7640110695975

Opis produktu

NIWELATOR OPTYCZNY ZE STATYWEM I ŁATĄ LEICA NA324

Niwelatory automatyczne - optyczne zostały opracowane dla inżynierów, którzy potrzebują najdokładniejszych pomiarów każdego dnia. Korzystając z tych niwelatorów będziesz pracować bezpiecznie i wykonasz pomiary w możliwie najłatwiejszy sposób. Dzięki ergonomicznej obudowie, niwelatory z serii NA300 są wygodne w użytkowaniu. Dodaj do tego łatwość obsługi i masz doskonałego partnera do pracy na budowie.

Zastosowanie:

- niwelacja terenu
- prace murarskie - wewnętrzne i zewnętrzne (fundamenty, wylewki, szalowanie)
- prace brukarskie - wykonywanie parkingów, podjazdów, tarasów
- prace instalacyjne - wyznaczanie linii przewodów, przenoszenie punktów
- ogrodnictwo, rolnictwo

Podstawowe zalety:

- **Unikalna konstrukcja** - spełni oczekiwania podczas pracy w budynku i na placu budowy. Dzięki lepszej konstrukcji, te wytrzymałe niwelatory są bardziej ergonomiczne w obsłudze, oferują najlepszy stosunek dokładności pomiarów do ceny.
- **Duża dokładność** - zaprojektowane do realizacji codziennych prac niwelacyjnych. Za ich pomocą wykonasz pomiary z najwyższą precyzją i dokładnością. Te niwelatory automatyczne (optyczne) są ergonomiczne w obsłudze i wystarczająco wytrzymałe do codziennej pracy w najtrudniejszych warunkach terenowych.
- **Łatwość obsługi** - Doskonale zaprojektowane lustro sprawia, że precyzyjne spoziomowanie niwelatora jest niezwykle łatwe. Niwelatory z serii Leica NA300 - tak, jak nasze wszystkie niwelatory automatyczne (optyczne) - zostały zaprojektowane do codziennego użytku na każdym placu budowy.
- **Niezawodne** - Ponad 270 centrów serwisowych Leica Geosystems na całym świecie zapewnia spokojną pracę na każdej budowie na świecie. Leica Geosystems oferuje ponadprzeciętne warunki serwisu wszystkich niwelatorów z serii NA. Norma IP54 umożliwia wykonywanie najdokładniejszych pomiarów nawet w najtrudniejszych warunkach środowiskowych.

Specyfikacja techniczna:

- Odchylenie standardowe na 1 km podwójnej niwelacji (ISO 17123-2): **2,0 mm**
- Obraz w lunecie: **Prosty**
- Powiększenie: **24x**
- Średnica obiektywu: **36 mm**
- Najkrótsza mierzona odległość od osi instrumentu: **<1,0 m**
- Pole widzenia przy 100 m: **<2,1 m**
- Mnożnik: **100**
- Stała dodawania: **0**
- Zakres pracy: **± 15'**
- Dokładność (odchylenie standardowe): **<0,5''**

-
- Czułość: **8'/2 mm**
 - Podziałka: **360°**
 - Interwał podziałki: **1°**
 - Waga: **1,5 kg**
 - Temperatura pracy: **-20° C do +40° C**
 - Odporność pył/woda: **IP54**

Statyw do niwelatora

Charakterystyka:

- Lekki statyw wykonany w całości z aluminium
- Przeznaczenie: niwelatory optyczne, laserowe
- Głowica płaska, standardowa śruba blokująca 5/8"
- Zakres roboczy min. 0,97 m - max. 1,50 m
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Wytrzymała, solidna konstrukcja
- Pasek do założenia na ramię

Specyfikacja techniczna:

- Wysokość minimalna: 0,97 m
- Wysokość maksymalna: 1,50 m
- Waga: 3 kg
- Głowica: płaska
- Śruba sercowa: 5/8"

Łata do niwelatora

Charakterystyka:

- Łata 5 metrowa wykonana z aluminium
- Przeznaczenie: niwelatory optyczne, laserowe
- Podział dwustronny - geodezyjny/milimetrowy
- Zero milimetrowe od dołu łąty
- Libella zaciskowa w komplecie
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Profil anodowany
- Długość po złożeniu 1,22 m
- Wytrzymała, solidna
- Waga 1,9 kg

Specyfikacja techniczna:

- Model łąty: **teleskopowa, aluminiowa**
- Wysokość minimalna: **1,22 m**
- Wysokość maksymalna: **5 m**
- Waga: **2 kg**

Zakres dostawy:

- Niwelator LEICA NA324
- Kufer transportowy
- Instrukcja obsługi w języku polskim (płyta)
- certyfikat zgodności z normą ISO 9001
- Klucz imbusowy
- Igła rektyfikacyjna
- Statyw
- Łata 5m teleskopowa
- Libella przykładana do łąty
- Pokrowiec na łatę teleskopową z uchwytem na ramię