

Link do produktu: <https://alnar.pl/lamigo-bn-28-automatyczny-niwelator-optyczny-statyw-st140-lata-lt5m-universalna-110024-p-21110.html>



LAMIGO BN-28 AUTOMATYCZNY NIWELATOR OPTYCZNY + STATYW ST140 + ŁATA LT5M UNIWERSALNA - 110024

Cena brutto	1 425,00 zł
Cena netto	1 158,54 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	110024
Producent	LAMIGO

Opis produktu

LAMIGO BN-28 AUTOMATYCZNY NIWELATOR OPTYCZNY + STATYW ST140 + ŁATA LT5M Uniwersalna

Niwelator optyczny dla najbardziej wymagających użytkowników. Jasny obraz dzięki dużemu obiektywowi, nowoczesny i bardzo czuły kompensator. Doskonały do prac geodezyjnych oraz prac budowlanych wymagających najwyższej dokładności.

Zastosowanie:

Do wszystkich prac niwelacyjnych wykonywanych w:

- budownictwie kubaturowym i powierzchniowym,
- kształtowaniu krajobrazu,
- planowaniu przestrzennym,
- obmiarach i kontroli.

Właściwości:

- bardzo wysoka dokładność i precyzja wykonania
- bardzo jasny obraz, również w gorszych warunkach oświetleniowych
- przeznaczony dla najbardziej wymagających użytkowników
- powiększenie lunety: 28 razy
- wyraźny i stabilny obraz łąty
- szybkie centrowanie kolimatorem
- solidna metalowa obudowa

Dane techniczne:

- powiększenie lunety: 28x
- średnica obiektywu: 40 mm
- pole widzenia: 1°20'
- rozdzielczość optyczna: 3"
- najkrótsza celowa: 0,4 m
- stała mnożenia: 100
- stała dodawania: 0
- zakres pracy kompensatora: ±15'
- dokładność kompensatora: 0.5"
- przewaga libelli: 8'/2 mm
- podział koła poziomego: 1 gon
- błąd średni na kilometr podwójnej niwelacji: 1,5 mm
- masa instrumentu: 1,6 kg

-
- mocowanie: 5/8"

Statyw ST140

- lekki statyw geodezyjny, wykonany w całości z aluminium.
- odporny na deszcz, wilgoć i korozję.
- płaska głowica i standardowa śruba sprzęgająca gwarantują pewne mocowanie przyrządu.
- dzięki dźwigienkom mimośrodowym z regulacją docisku, blokowanie nóg statywu jest teraz szybkie i pewne
- najbardziej odpowiedni statyw do mocowania ciężkich niwelatorów optycznych i teodolitów.

Łata LT5M

- łata teleskopowa geodezyjna.
- wykonana z aluminium, wyposażona w libellę i miekki pokrowiec.
- boki każdego z segmentów zostały wyfrezowane w celu zwiększenia sztywności konstrukcji.
- długość łaty 5 metrów.
- z przodu typowy podział geodezyjny.
- z tyłu podział milimetrowy uniwersalny.