

Link do produktu: <https://alnar.pl/lamigo-an-28-automatyczny-niwelator-optyczny-statyw-st140-lata-lt5m-universalna-p-21107.html>



## LAMIGO AN-28 AUTOMATYCZNY NIWELATOR OPTYCZNY + STATYW ST140 + ŁATA LT5M UNIWERSALNA

Cena brutto	<b>1 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 056,10 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>110022</b>
Producent	<b>LAMIGO</b>

### Opis produktu

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

Wysokiej jakości niwelator optyczny w atrakcyjnej cenie. Doskonały do prac budowlanych, a także do prac geodezyjnych. Duży obiektyw zapewnia jasny i wyraźny obraz, pokryta gumą obudowa zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się instrumentu z ręki.

#### Zastosowanie:

Do wszystkich prac niwelacyjnych wykonywanych w:

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

#### Właściwości:

- wysoka dokładność
- 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: 3,5"
- najkrótsza celowa: 0,4 m
- stała mnożenia: 100
- stała dodawania: 0
- zakres pracy kompensatora: ±15'
- dokładność kompensatora: 0.3"
- przewaga libelli: 8'/2 mm
- podział koła poziomego: 1 gon
- błąd średni na kilometr podwójnej niwelacji: 1,5 mm
- masa instrumentu: 1,4 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 miękki pokrowiec.
- boki każdego z segmentów zostały wyfrezowane w celu zwiększenia sztywności konstrukcji.
- długość łaty 5 metrów.
- z przodu typowy podział geodezyjny.
- z tyłu podział milimetrový uniwersalny