

Link do produktu: <https://alnar.pl/stabila-laser-krzyzowy-lax-50-statyw-p-31089.html>



## STABILA LASER KRZYŻOWY LAX 50 + STATYW

Cena brutto	<b>885,00 zł</b>
Cena netto	<b>719,51 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SA16789</b>
Producent	<b>STABILA</b>

### Opis produktu

#### STABILA LASER KRZYŻOWY LAX 50 + STATYW

##### Opis:

- Ekonomiczność i elastyczność: innowacyjny statyw tego lasera można przekształcić w ciągu zaledwie kilku minut w drążek teleskopowy o długości 275 cm, za pomocą którego można ustawić urządzenie na żądaną wysokość roboczą. Nieważne, czy prace są wykonywane w ograniczonej przestrzeni, czy też na rozległych obszarach: użytkownik czerpie korzyści ze znacznej oszczędności czasu w trakcie wszystkich prac pomiarowych wewnątrz budynków.
- Zintegrowany zacisk nadaje się również do mocowania na rurach grzewczych.
- Samoniwelujący laser krzyżowy o niezwykle łatwej obsłudze dzięki systemowi z jednym przyciskiem.
- Szybkie samoniwelowanie dzięki dostosowanej do warunków panujących na placu budowy technologii wahadłowej.
- Długie, dobrze widoczne poziome i pionowe linie laserowe – widoczne z odległości do 10 m.
- Statyw pokrywa wysokość roboczą w zakresie od 60 do 100 cm.
- Laser można obracać na statywie o 360°.
- Stopień ochrony IP 53: ochrona przed osadami pyłu wewnątrz urządzenia, ochrona przed kroplami padającymi na obudowę pod kątem (do 60° od pionu).

##### Zastosowanie:

W trakcie robót płytkarskich, na przykład podczas dopasowywania przebiegu spoin płytek ściennych i posadzkowych. W trakcie robót stolarskich, na przykład do równoległego wyrównywania szafek wiszących i stojących. Do robót instalacyjnych, przykładowo podczas wyrównywania obejm rurowych w poziomie i w pionie. Do robót elektroinstalacyjnych, przykładowo podczas wyrównywania przewodów lub kanałów kablowych. W trakcie robót malarskich, przykładowo podczas klejenia tapet i bordiur.

##### Dane techniczne:

- Klasa lasera: 2
- Moc:
- Długość fali lasera: 635 nm
- Dokładność niwelowania +/-: 0,50 mm/m
- Zasięg widoczności linii: 10 m
- Czas pracy: 30 h
- Klasa ochronności: IP 53

##### Zakres dostawy:

- Laser: LAX 50
- Statyw