

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/laser-krzyzowo-pionujacy-stabila-lax-300-g-zestaw-4-czesciowy-p-47213.html>

## Laser krzyżowo-pionujący Stabila LAX 300 G, zestaw 4-częściowy

Cena brutto	<b>2 293,53 zł</b>
Cena netto	<b>1 864,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STABILA SA19033</b>
Kod producenta	<b>SA19033</b>
Kod EAN	<b>4005069190330</b>

### Opis produktu

#### Samoniwelujący laser krzyżowo-pionujący LAX 300 G, płytka celownicza, uchwyt ścienny, kabura na pasek, 3 x bateria AA 1,5 V

Laser LAX 300 G to idealny partner dla wszystkich profesjonalistów, którzy chcą polegać na precyzyjnych i optymalnie widocznych liniach laserowych podczas wykonywania robót wykończeniowych. W efekcie zastosowania technologii STABILA GREENBEAM powstają bardzo ostre, niezwykle jasne i długie linie laserowe, za pomocą których można pracować jeszcze wydajniej i bardziej produktywnie. Urządzenie umożliwia równoczesne wykonywanie prac związanych z pionowaniem i niwelowaniem na podłożu, ścianie i suficie – to sprawia, że laser ten jest niezwykle wszechstronnym urządzeniem o licznych zastosowaniach.

#### Zalety produktu:

- Samoniwelujący laser liniowy z punktami pionu.
- Szybka praca bezpośrednio na cienkich liniach laserowych dzięki zastosowaniu technologii STABILA GREENBEAM – optymalna widoczność do 30 m. Wszechstronne zastosowanie – 1 linia pozioma, 1 linia pionowa, punkty pionu skierowane w górę i w dół.
- Linia pionowa pokrywa niemal całe pomieszczenie.
- Energooszczędne diody laserowe najnowszej generacji umożliwiają czas pracy nawet do 15 godzin.
- Szybkie samoniwelowanie dzięki dostosowanej do warunków panujących na placu budowy technologii wahadłowej.
- Łatwa zmiana funkcji dzięki obsłudze jednym przyciskiem.
- Kompaktowa obudowa z wysuwaną stopą przeznaczoną do regulacji wysokości umożliwia bezpośrednią pracę z profilami w kształcie litery U.
- Różne możliwości zastosowania: na podłożu, na statywie (gwint 1/4”), za pomocą magnesów neodymowych na obiektach metalowych lub na uchwycie ściennym.
- Pochłaniająca uderzenia powłoka STABILA Softgrip.
- Laser można obracać w obudowie o 360°.
- Ochrona układu optycznego przed pyłem i zarysowaniami w pozycji parkingowej.
- Stopień ochrony: IP 54.
- Kabura na pasek.

#### Przykładowe zastosowania:

W systemach suchej zabudowy – podwieszanie sufitów, ustawianie ścian działowych i przegród, montaż profili w kształcie litery U i przenoszenie rozplanowania z podłoża na sufit. W trakcie robót elektroinstalacyjnych – montaż i wyrównywanie instalacji elektrycznych. W trakcie robót płytkarskich – wyznaczanie panelu kafelkowego. W stolarcze okiennej – poziomowanie wysokości okien. W trakcie robót stolarskich – montaż szafek kuchennych, wyrównywanie blatów kuchennych.

**Parametry techniczne:**

Klasa lasera: 2

Moc:

Długość fali lasera: 510 - 530 nm

Zakres samoniwelowania +/-: 4,50°

Dokładność niwelowania +/-: 0,30 mm/m

Prostoliniowość +/-: 0,20 mm/m

Dokładność wiązki pionu w górę +/-: 0,30 mm/m

Dokładność wiązki pionu w dół +/-: 0,40 mm/m

Zasięg widoczności linii: 30 m

Czas pracy: 15 h

Stopień ochronności: IP 54

Przyłącze statywu: 1/4"