

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/laser-rotacyjny-stabila-7-cz-lar-160-p-48519.html>

## Laser rotacyjny STABILA 7 cz. LAR 160

Cena brutto	<b>4 671,97 zł</b>
Cena netto	<b>3 798,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STABILA SA19241</b>
Kod producenta	<b>SA19241</b>
Kod EAN	<b>4005069192419</b>

### Opis produktu

#### Najwyższa precyzja na dużych odległościach

- Zautomatyzowany, sterowany silnikiem laser obrotowy – wysoka dokładność niwelowania:  $\pm 0,1$  mm/m, szybkie samoniwelowanie w ciągu 20 sekund.
- Cztery funkcje lasera umożliwiające wszechstronne zastosowanie – rotacja w poziomie i pionie, funkcja pionu i kąt prosty ( $90^\circ$ ) w trybie pionowym.
- Stopień ochrony IP 65 – wodo- i pyłoszczelny.
- Pochłaniająca uderzenia powłoka STABILA Softgrip zapewnia ochronę przed uderzeniami – układ optyczny jest dodatkowo chroniony przez stabilną głowicę obudowy.
- Łatwa obsługa za pośrednictwem trzech przycisków sterowania – włączanie/wyłączanie, tryb Tilt, tryb pracy ręcznej.
- Szufładka na baterie – łatwa wymiana, również bezpośrednio na statywie.
- Duży zakres pracy z odbiornikiem z zestawu REC 160 RG – średnica do 600 m.
- Dwa zintegrowane z obudową gwinty  $5/8''$  do użytkowania w poziomie i pionie na statywie.
- Płytkę celowniczą z uchwytem magnetycznym i krzyżem nitkowym.
- Okulary do pracy z laserem – zwiększają widoczność promienia laserowego o 50%.
- Stabilna walizka do wygodnego transportu i bezpiecznego przechowywania.

#### Przykładowe zastosowania

- W trakcie robót murarskich – układanie warstwy wyrównawczej.
- W budownictwie żelbetowym – betonowanie fundamentów lub przygotowywanie łąw drutowych.
- W budownictwie konstrukcji metalowych – wyrównywanie i stawianie dźwigarów stalowych podczas budowy hal.
- W ogrodnictwie i architekturze krajobrazu – tworzenie powierzchni ogrodowych, ścieżek i powierzchni brukowanych.
- W trakcie robót ciesielskich lub w budownictwie drewnianym – licowanie elewacji.
- W budownictwie podziemnym i w trakcie układania przewodów rurowych – ustawianie przewodów rurowych.

#### Parametry techniczne

Klasa lasera: 2

Moc:

Długość fali lasera: 635 nm

Zakres samoniwelowania +/-:  $5^\circ$ 

Dokładność niwelowania +/-: 0,10 mm/m

Ø zakresu pracy odbiornika w zestawie: 600 m

Czas pracy: 40 h

Typ baterii: D

IP: 65

Przyłącze statywu: 5/8"