

Link do produktu: <https://alnar.pl/stabila-lar-160-laser-rotacyjny-statyw-lata-set-7pc-p-33055.html>



STABILA LAR 160 LASER ROTACYJNY STATYW, ŁATA SET 7PC

Cena brutto	4 168,00 zł
Cena netto	3 388,62 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	SA19241
Producent	STABILA

Opis produktu

STABILA LAR 160 LASER ROTACYJNY

- 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°) 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.
- Szufladka 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.
- Płytki celownicze 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.

Zalecane zastosowania:

- Prace murarskie
- Budownictwo żelbetowe
- Konstrukcje metalowe
- Projektowanie ogrodów i architektura krajobrazu
- Prace ciesielskie
- Budownictwo i budowa rurociągów.

Dane techniczne:

- Klasa lasera: 2
- Moc:
- Długość fali lasera: 635 nm
- Zakres samoniwelowania +/-: 5°
- Dokładność niwelowania +/-: 0,10 mm/m
- \emptyset zakresu pracy odbiornika w zestawie: 600 m
- Czas pracy: 40 h
- Typ baterii: D
- IP: 65
- Przyłącze statywu: $5/8''$

Zakres dostawy:

-
- Laser LAR 160
 - Odbiornik
 - Statyw budowlany
 - Łata niwelacyjna
 - Okulary zwiększające widoczność promienia laserowego
 - Tarcza celownicza
 - Walizka