

Link do produktu: <https://alnar.pl/stabila-samoniwelujacy-laser-krzyzowy-i-pionujacy-la-180-l-p-29509.html>



STABILA SAMONIWELUJĄCY LASER KRZYŻOWY I PIONUJĄCY LA 180 L

Cena brutto	9 134,00 zł
Cena netto	7 426,02 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	SA18044
Producent	STABILA

Opis produktu

STABILA SAMONIWELUJĄCY LASER KRZYŻOWY I PIONUJĄCY LA 180 L

Lasery punktowe i liniowe nadają się do stosowania w pomieszczeniach, gdy w pracy wymagane jest użycie widocznej linii lub punktu. Kompaktowe urządzenia są przenośne i ich zakres pracy wynosi maks. 30 m. W przypadku laserów liniowych z pulsacyjnymi liniami laserowymi możliwe jest znaczne zwiększenie zakresu przez zastosowanie odbiornika laserowego.

Opis:

- Samoniwelujący laser wieloliniowy zapewniający najwyższą precyzję pracy.
- Funkcja AUTOALIGNMENT: Odbiornik automatycznie steruje precyzyjnym ustawianiem lasera (do 40 m), w pełni automatyczne przenoszenie osi i wyznaczanie kątów prostych. Precyzyjne ustawianie bez utraty punktu referencyjnego - brak błędów pomiaru.
- Pulsacyjne linie lasera do precyzyjnych pomiarów wysokości za pomocą odbiornika (do 100 m) wewnątrz i na zewnątrz budynku.
- Wysoka wszechstronność: 3 linie pionowe, 1 linia pozioma, funkcja pionu.
- Bardzo ostre i dobrze widoczne linie lasera - zasięg do 20 m wewnątrz pomieszczeń.
- Unikalny kształt obudowy umożliwiający umieszczenie urządzenia w narożnikach pomieszczenia i na krawędziach (np. posadzka) - szybkie sprawdzanie kątów prostych.
- Powłoka Softgrip amortyzująca uderzenia.

Odbiornik REC 410 Line RF:

- Stworzony specjalnie do lasera LA 180 L.
- Odbiornik odbiera pulsacyjne linie lasera i steruje automatycznie jego ustawieniem.
- Przenoszenie osi - ze sznurka na posadzkę.
- Pionową linię lasera ustawia się automatycznie przyciskiem do 40 m.

Funkcje lasera:

- Funkcja liniowa w poziomie
- Funkcja liniowa pionowa
- Kąt prosty (90°)
- Funkcja pionująca

Zalecane zastosowania:

- Prace murarskie
- Budownictwo żelbetowe
- Wykończenia wewnętrzne
- Konstrukcje metalowe
- Projektowanie ogrodów i architektura krajobrazu
- Prace ciesielskie

Dane techniczne:

- Klasa lasera: 2
- Moc: - Długość fali lasera: 635 nm
- Zakres samopoziomowania w poziomie: ok. +/- 5.0°
- Dokładność niwelacji: +/- 0,07 mm/m
- Stopniowanie linii: +/- 0,1 mm/m
- Dokładność promienia pionującego: +/- 0,2 mm/m
- Dokładność kąta 90°: +/- 0,2 mm/m
- Zasięg: widoczna linia 20 m*

*Wewnątrz pomieszczeń w typowych warunkach roboczych

- Zasięg odbiornika: do 100 m**

**Zasięg wynosi 100 metrów w linii prostej oraz 40 metrów pod kątem 45° do osi urządzenia.*

- Czas pracy: ok. 20 godz.

- Baterie (łącznie): 4 x D 1,5 V

- Stopień ochrony: IP 54

Zakres dostawy:

- Lasery: LA 180 L

- Odbiornik: REC 410 Line RF z uchwytem

- Okulary zwiększające widoczność promienia laserowego.

- Tarcza celownicza

- Walizka o twardych ściankach