

Link do produktu: <https://alnar.pl/stabila-samoniwelujacy-laser-krzyzowy-i-pionujacy-lax-400-z-podpora-p-29522.html>



STABILA SAMONIWELOWUJĄCY LASER KRZYŻOWY I PIONUJĄCY LAX 400 Z PODPORĄ

Cena brutto	2 942,00 zł
Cena netto	2 391,87 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	SA18863
Producent	STABILA

Opis produktu

STABILA SAMONIWELOWUJĄCY LASER KRZYŻOWY I PIONUJĄCY LAX 400

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:

- Pozioma linia 360° do oznaczania, poziomowania i niwelowania w całym pomieszczeniu.
- **RĘCZNECELOWANIE:** Dwie linie pionowe tworzą kąt 90°.
- Do dokładnej regulacji służy pokrętło na obudowie.
- Linie laserowe można ustawić do pozycji docelowej, nie tracąc przy tym pozycji punktu pionu.
- Idealne rozwiązanie do precyzyjnego ustawiania ścianek działowych na stelażu z profili.
- Optymalny do prac bezpośrednio na liniach laserowych.
- Do przenoszenia układu pomieszczenia z podłogi na sufit.
- Do szybkiego i precyzyjnego znajdowania pionu.
- Bardzo jasne, cienkie i równe linie lasera.
- Zasięg widocznej linii 20 m.
- Stabilna aluminiowa głowica obudowy zapewniająca skuteczną ochronę poziomego układu optycznego lasera.
- Powłoka Softgrip STABILA amortyzująca uderzenia.
- Stopień ochrony IP 54 (ochrona przed wnikaniem pyłu i przed kroplami padającymi ze wszystkich stron).

Funkcje lasera:

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

Zalecane zastosowania:

- Wykończenia wewnętrzne.
- Układanie płytek
- Instalacje elektryczne
- Instalator
- Prace ciesielskie / stolarskie

Dane techniczne:

- Klasa lasera: 2
- Moc: - Długość fali lasera: 635 nm
- Zakres samopoziomowania w poziomie: ok. +/- 4.0°
- Dokładność niwelacji: +/- 0,3 mm/m
- Stopniowanie linii: +/- 0,2 mm/m
- Dokładność promienia pionującego: +/- 0,3 mm/m
- Dokładność kąta 90°: +/- 0,3 mm/m
- Zasięg: widoczna linia 20 m*
- *Wewnątrz pomieszczeń w typowych warunkach roboczych
- Czas pracy: ok. 10 godz.
- Baterie (łącznie): 4 x AA 1,5 V

- Stopień ochrony: IP 54

Zakres dostawy:

- Lasery: LAX 400
- Okulary zwiększające widoczność promienia laserowego.
- Tarcza celownicza
- Uchwyt ścienny
- Walizka o twardych ściankach
- Teleskopowa podpora lasera: LT30