

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/laser-wieloliniowy-stabila-lax-400-p-47210.html>

Laser wieloliniowy Stabila LAX 400

Cena brutto	2 932,41 zł
Cena netto	2 384,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA18702
Kod producenta	SA18702
Kod EAN	4005069187026

Opis produktu

Laser wieloliniowy LAX 400, okulary do pracy z laserem, płytka celownicza, uchwyt ścienny, walizka, 4 x bateria AA 1,5 V

Wydajne, kompleksowe rozwiązanie z bogatą liczbą dostępnych funkcji do wszelkich prac niwelacyjnych wewnątrz budynków. Laser LAX 400 umożliwia błyskawiczne zaznaczanie. Technologia MANUAL ALIGNMENT firmy STABILA umożliwia ręczne nakierowanie rzutowanego kąta 90° na pozycję docelową bez gubienia przy tym pozycji punktu pionu – to istotny warunek dla precyzyjnego ustawiania osi w jednej linii. Linia 360° pozwala na szybką realizację zadań związanych z niwelowaniem w poziomie. Najwyższej klasy laser dla wszystkich, którzy chcą pracować jeszcze lepiej w krótszym czasie.

Zalety produktu:

- Samoniwelujący laser wieloliniowy z obwodową linią poziomą 360° do przenoszenia wysokości, dwiema liniami pionowymi ustawionymi względem siebie pod kątem 90° oraz pionem w górę i w dół do dokładnych prac związanych z rozplanowaniem.
- MANUAL ALIGNMENT: precyzyjne nakierowywanie pionowych linii laserowych na punkt celowania za pomocą pokrętła – laser obraca się nad punktem pionu, nie gubiąc swojej pozycji.
- Dokładna praca bezpośrednio na jasnych, cienkich liniach laserowych w odległości nawet do 20 m.
- Obrotowa obudowa z wysuwaną stopą przeznaczoną do regulacji wysokości umożliwia bezpośrednią pracę z profilami w kształcie litery U.
- Modułowane impulsowo linie laserowe umożliwiają pracę z dostępnym opcjonalnie odbiornikiem liniowym.
- Szybkie samoniwelowanie dzięki technologii wahadłowej.
- Łatwa zmiana funkcji dzięki obsłudze jednym przyciskiem.
- Różne możliwości zastosowania: na podłożu, na statywie (gwint 5/8”), na obiektach metalowych.
- Pochłaniająca uderzenia powłoka STABILA Softgrip.
- Stabilna, aluminiowa głowica obudowy.

Przykładowe zastosowania:

Do wielu zadań w systemach suchej zabudowy – w trakcie prac związanych z rozplanowaniem, podczas ustawiania ścian działowych oraz w trakcie podwieszania sufitów. Szybkie i nieskomplikowane przenoszenie wysokości w trakcie robót elektroinstalacyjnych – wyrównywanie gniazd wtyczkowych, wyłączników i kanałów kablowych względem siebie w poziomie i w pionie. Do robót płytkarskich – podczas wyznaczania panelu kafelkowego oraz w trakcie wyrównywania i układania płytek. Dokładny transfer punktów znacznika w trakcie robót instalacyjnych – wyrównywanie obejm rurowych względem siebie w poziomie i w pionie, szybkie ustawianie i błyskawiczny montaż przewodów i rur grzewczych. Niezawodne przenoszenie kątów w trakcie robót stolarskich – precyzyjne przenoszenie wierconych otworów i szybkie wyrównywanie blatów kuchennych, dokładne wyrównywanie mebli i szaf względem siebie, jak również ich montaż.

Parametry techniczne:

Klasa lasera: 2

Moc: Długość fali lasera: 635 nm

Zakres samoniwelowania +/-: 4°

Dokładność niwelowania +/-: 0,30 mm/m

Prostoliniowość +/-: 0,20 mm/m

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

Dokładność pod kątem 90° +/-0,30 mm/m

Zasięg widoczności linii: 20 m

Czas pracy: 10 h

Stopień ochronności: IP 54

Przyłącze statywu: 5/8"