

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/laser-liniowy-stabila-7-cz-lax-600g-p-51021.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Laser liniowy STABILA 7 cz. LAX 600G

Cena brutto	3 956,33 zł
Cena netto	3 216,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA19797
Kod producenta	SA19797
Kod EAN	4005069197971

Opis produktu

Model STABILA LAX 600 łączy w sobie wszystkie cechy profesjonalnego lasera. Trzy jasne linie 360° umożliwiają szybkie i precyzyjne przenoszenie wysokości oraz wyznaczanie kątów prostych lub ustawianie osi w jednej linii. Dzięki wydajnej technologii litowo-jonowej użytkownik jest optymalnie przygotowany do długich prac. Ten laser, który jest wodo- i pyłoszczelny zgodnie ze stopniem ochrony IP65, potwierdza swoją wytrzymałość poprzez stabilne aluminiowe i szklane klatki dla ochrony lasero

Zalety produktu

- Zasilany akumulatorem CAS 12 V, samoniwelujący laser wieloliniowy z trzema zielonymi liniami laserowymi 360° do precyzyjnych prac związanych z rozplanowaniem.
- Diody o wysokiej wydajności: bezpośrednia praca na jasnych, cienkich liniach laserowych – na odległość do 30 m.
- Podział pomieszczenia na cztery części pod kątem 90°: dwie ułożone prostopadle względem siebie linie pionowe.
- Pion w górę i w dół oraz linia pozioma do dokładnego przenoszenia wysokości.
- Natychmiastowa gotowość do pracy: szybkie samoniwelowanie dzięki technologii wahadłowej.
- Łatwa obsługa: każdy przycisk ma tylko jedną funkcję.
- Wytrzymały: stabilne aluminiowe i szklane klatki oraz pochłaniająca uderzenia powłoka STABILA Softgrip chronią laserowe układy optyczne przed zabrudzeniami oraz w razie upadku.
- Wodo- i pyłoszczelny: stopień ochrony IP65 (bez akumulatora).
- Długi czas pracy: akumulator CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah umożliwia użytkowanie nawet do 28 godzin.
- Krótkie czasy ładowania: szybkie ładowanie w ciągu maks. 45 minut.
- Praktyczny: zawarty w zestawie, elastycznie ustawiany uchwyt uniwersalny SUB 10 oraz montowany uchwyt ścienny SWB 10.

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
Zasięg widoczności linii: 30 m
Czas pracy: 28 h
Stopień ochrony: IP 65
Przyłącze statywu: 1/4" + 5/8"