

## Teodolit elektroniczny LEICA BUILDER 106 SET

kod produktu: 3052

kategoria: Kategorie > INSTRUMENTY > TOTALSTATION > BUILDER



Producent: Leica Geosystems

Kod QR:



### Leica Builder 100 - jeśli musisz polegać na pomiarze kątów i tyczeniu

Pionownik laserowy umożliwia szybkie ustawienie instrumentu nad punktem, kompensator dwuosiowy zapewnia jego dokładne spoziomowanie, bezzaciskowe śruby ruchu leniwego zapewniają nieprzerwaną pracę, sygnał dźwiękowy przy obrocie instrumentu o 90°, graficzne wskazówki przy poziomowaniu i wygodne ustawianie stanowiska oraz norma IP55, te cechy sprawiają, że Builder 100 to znakomity teodolit.

### Dane techniczne:

Specyfikacje Builder'a	Leica Builder 100	Leica Builder 200	Leica Builder 300	Leica Builder 400	Leica Builder 500
Pełne					✓

oprogramowanie Power Site					
Komunikacja bezprzewodowa					✓
Tryb pomiaru na pryzmaty				✓	✓
Pełna klawiatura alfanumeryczna				✓	✓
Obliczenia objętości			✓	✓	✓
Pamięć USB			✓	✓	✓
Interfejs komputera		✓	✓	✓	✓
Laserowy pomiar odległości		✓	✓	✓	✓
Stanowisko względem linii odniesienia		✓	✓	✓	✓
3 języki	✓	✓	✓	✓	✓
Wskazówki podczas poziomowania	✓	✓	✓	✓	✓
Kompensator dwuosiowy	✓	✓	✓	✓	✓
Pionownik laserowy	✓	✓	✓	✓	✓
Baterie Li-Ion	✓	✓	✓	✓	✓
Pamięć wewnętrzna [punkty]	-	-	15'000	50'000	50'000
Dokładność pomiaru kąta	9", 6"	9", 6"	9", 6"	9", 5"	9", 5", 3"
Zasięg pomiaru bez reflektora (refleksyjność 90%)	-	80 m	120 m	15 m	250 m
Zasięg pomiaru na folię odbłaskową (60mm x 60mm)	-	250 m	250 m	15 m	250 m
Zasięg pomiaru do pryzmatów	-	-	-	500 (3500) m	500 (3500) m

Wszystkie modele z serii Builder dostarczane są w zestawach pozwalających na rozpoczęcie pracy natychmiast po pierwszym wyjęciu z pojemnika.



BUILDER 106 SET, teodolit, pionownik laserowy, klawiatura, spodarka, akumulator Li-ion, ładowarka, instrukcja obsługi, walizka.

[Instrukcja \(eng.\)](#)