

Laserowe urządzenia pomiarowe

Leica Lino L2P5

Leica

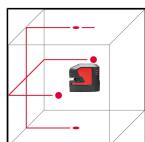
Nr. producenta: 864431

Nr. Hesse: 470628

Leica Lino L2P5 - wszechstronne urządzenie do pionowania i poziomowania. Oprócz pięciu punktów laserowych, urządzenie tworzy poziome i pionowe linie lub płaszczyzny, które ułatwią i przyspieszą wykonanie prac związanych z rozmieszczaniem elementów i wyznaczaniem zadanego poziomu. Wysokiej klasy dioda lasera zapewnia doskonałą widoczność wiązki lasera.

- Dokładność poziomowania: $\pm 0,2$ mm / m
- Zasięg: do 25 m (w zależności od warunków oświetleniowych) > 80 m z detektorem laserowym
- Zakres samopoziomowania: $\pm 4^\circ$
- Dokładność w punkcie prostopadłym: $\pm 0,2$ mm / m
- Dokładność w poziomie: $\pm 0,3$ mm / m
- Dokładność w pionie: $\pm 0,3$ mm / m
- Klasa lasera: 635 nm, laser klasy II
- Stopień ochrony: IP54
- Baterie: akku Li-Ion Akku
- Żywotność baterii: do 44 h (Li-Ion)

Dostawa: walizka, adapter TWIST 250, baterie - Li-Ion Akku, ładowarka, wkład do przechowywania baterii, tarcza celownicza



Charakterystyka Hesse

Pochodzenie	Chiny
[g] Ciężar	530
[sztuka] Jednostka opakowania	1

EAN 7640110697542

Nr celny 90153010

[mm] Długość 110

[mm] Wysokość 100

[mm] Szerokość 60

Pobór danych DXF Nie

Przesył danych przez WiFi Nie
