

## Laserowe urządzenia pomiarowe

### Leica Lino L2s

#### Leica

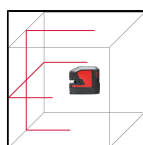
Nr. producenta: 848435

Nr. Hesse: 470624

Leica Lino L2s - uniwersalny laser liniowy samopoziomujący. Wysokiej klasy dioda lasera zapewnia doskonałą widoczność wiązki lasera podczas pracy.

- Dokładność poziomowania:  $\pm 0,2$  mm
- Kierunek wiązki: pionowy, poziomy
- Zasięg: do 25 m (w zależności od warunków oświetleniowych) > 80 m z detektorem laserowym
- Zakres samopoziomowania:  $\pm 4^\circ$
- Dokładność w poziomie:  $\pm 0,3$  mm / m
- Dokładność w pionie:  $\pm 0,3$  mm / m
- Klasa lasera: 635 nm, laser klasy II zgodnie z IEC 60825-1
- Stopień ochrony: IP54
- Bateria: typ AA 3 x 1,5 V
- Żywotność baterii : do 13 godzin

Dostawa: etui, adapter TWIST 250, baterie, tarcza celownicza



## Charakterystyka Hesse

Pochodzenie	Chiny
[g] Ciężar	500
[sztuka] Jednostka opakowania	1
EAN	7640110697511
Nr celny	90151010
[mm] Długość	110

[mm] Wysokość	100
[mm] Szerokość	60
Pobór danych DXF	Nie
Przesył danych przez WiFi	Nie

---