

Laserowe urządzenia pomiarowe

Leica Lino L2

Leica

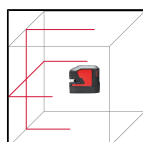
Nr. producenta: 864413

Nr. Hesse: 470625

Leica Lino L2 - 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: akku Li-Ion
- Żywotność baterii : do 44 h

Dostawa: etui, adapter TWIST 250, baterie - Li-Ion Akku, tarcza celownicza



Charakterystyka Hesse

Pochodzenie	Chiny
[g] Ciężar	530
[sztuka] Jednostka opakowania	1
EAN	7640110697528
Nr celny	90151010
[mm] Długość	110
[mm] Wysokość	100

[mm] Szerokość	60
----------------	----

Pobór danych DXF	Nie
------------------	-----

Przesył danych przez WiFi	Nie
---------------------------	-----
