

## Tasolaser - automaattinen, Leica Rugby 680 + Rod Eye 160

Koodi: LE007 - EAN: 7640110694879



# 2 990 €

2 382,47 € (ALV 0%)

Tulostettu: 3.12.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Tasolaser - automaattinen  
Leica Rugby 680 + Leica Rod Eye 160 Digital

Leica Rugby 680

- Hieno, yleiskäyttöinen rakennuslaser - digitaalinen kaade
- Kaade yhteen tai kahteen suuntaan nopeasti ja helposti painikkeen painalluksella
- Smart Slope -toiminto valvoo jatkuvasti aikaa ja lämpötilanmuutoksia - toiminta on täsmällistä koko päivän ajan

Tekniset tiedot:

- Laserluokka 2
- Lasertyyppi: 635 nm (näkyvä)
- Toiminnot: itsetasaus vaakataso, kaade molempiin suuntiin
- Mitattu 20°C:ssa (vaakataso / pystysuora):  $\pm 1,5$  mm 30 m:ssä
- Kaltevuusalue:  $\pm 8\%$  DG
- Älykäs kaltevuus
- Pyöriminen: 10 rps
- Alue  $\emptyset$  - Basic / RE140/160: 600 m / 800 m
- Käyttöaika - litiumioniparisto / alkaliparisto: 40+ h / 60+ h
- Käyttölämpötila: -20°C...+50°C
- Varastointilämpötila: -40°C...+70°C
- Suojausluokka: IP67

Mitat: 212 x 239x 192 mm

Paino: 2,56 kg

Leica Rod Eye 160 Digital

- Ammattilaisvastaanotin - digitaalinen luku, millimetrin tarkkuus ja välkkyvien valojen torjunta

Toiminnot ja edut:

- 21-vaiheinen nuolinäyttö näyttää asteittaisen näkymän, kun laite havaitsee lasersäteen
- Tallennuspainike - voidaan tallentaa mittausta ja tarkastella sitä
- Putkitasain - hyvä kohdistus, parantaa lukemien tarkkuutta
- Laajennettu vastaanottoikkuna sisältää ainutlaatuisia teknologioita, joka mahdollistaa tarkan digitaalisen tulon
- Digitaaliset tiedot maan päällä ja alla näytetään millimetreinä, senttimetreinä, tuumina, tuuman murto-osina ja jalkoina
- Vankka laattakiinnitin - tukeva kiinnitys vaaituslaattaan
- Rasiatasain auttaa pitämään vaaituslaatan kohtisuorassa
- Suojaava valukuori suojaa vastaanotinta pudotuksilla vaativissa työolosuhteissa

Erikoistoiminnot:

- Havaitsee ja torjuu työpaikalla voimakkaat välkkyvät valot niin, että ne eivät häiritse vastaanottimen toimintaa
- Kun vastaanotin kulkee lasersäteiden läpi, se piippaa kaksi kertaa nopeasti
- Jos vastaanotin liikkuu pois toiminta-alueelta, nuolinäyttö osoittaa, mihin suuntaan vastaanotinta on liikutettava lasersäteiden löytämiseksi
- Vastaanottimen näytön pieni laserkuvake ilmoittaa käyttäjälle, kun akun varaustaso on matala

Tekniset tiedot:

Toiminta-alue, Ø: 1350 m

Laajennettu vastaanottoikkuna 120 mm

Numeerinen korkeuslukema 90 mm

Havaittava spektri: 600 - 800 nm

Äänenvoimakkuus: 105 dBA / 95 dBA / 65 dBA / off

Automaattinen katkaisu: 10 minuuttia

Digitaalinen näyttö / yksiköt: mm, cm, in, in (murto-osa), ft

Nuolinäyttö: 15 kanavaa

Välkkyvien valojen torjunta

Muisti - viimeinen havaittu säde

Säteiden havaitseminen (kaksoispiippaus)

Akun matalan varaustason ilmaisin

Suojausluokka: IP67

Paristot: 2 x 1,5 V AA / käyttöaika 50+ h

Käyttölämpötila: -20°C...+50°C

Varastointilämpötila (ilman paristoja): -40°C...+70°C

Mitat: 173 x 76 x 29 mm

Havaitsemistarkkuudet:

- Ultrahieno ± 0,5 mm
- Rittäin hieno ± 1,0 mm
- Hieno ± 2,0 mm
- Keskitaso ± 3,0 mm
- Karkea ± 5,0 mm