

0 601 063 S00 – GLL 3-80

| | | |
|--|---------------|---------------|
| Material number | 0 601 063 S00 | 0 615 994 0KD |
| EAN | 3165140888356 | 3165140934435 |
| 4 x baterija 1,5 V LR6 AA | ✓ | ✓ |
| Građevinski stativ BT 150 Professional 0 601 096 B00 | | ✓ |
| Ploča za ciljanje laserom | ✓ | ✓ |
| Profi kofer | ✓ | ✓ |
| Tašna | ✓ | ✓ |
| Popust | 0.0 | 0.0 |



Tehnički podaci

Opis

| | |
|--|---|
| Pozicionisanje | 3 x 360° za vidljivost na novom nivou |
| Prednost za korisnika uz razlog za verovanje | Velika vizuelna jasnoća se obezbeđuje diodama velike snage 3 x 360° linije omogućavaju istovremene primene horizontalnog i vertikalnog nivelisanja za veoma efikasan rad Intuitivni korisnički interfejs omogućava lako rukovanje |



Tehnički podaci

| | |
|---|-------------------------------|
| Dioda lasera | Linija: 630 - 650 nm, < 10mW |
| Radna temperatura, od | -10 °C |
| Radna temperatura, do | 40 °C |
| Radna temperatura | -10 – 40 °C |
| Temperatura skladištenja, od | -20 °C |
| Temperatura skladištenja, do | 70 °C |
| Temperatura skladištenja | -20 – 70 °C |
| Klasa lasera | 2 |
| Radno područje, vrednost | 30 m |
| Radno područje | 30 m |
| Radno područje sa prijemnikom, vrednost | 120 m |
| Radno područje sa prijemnikom | 120 m |
| Radno područje bez prijemnika, vrednost | 30 m |
| Radno područje bez prijemnika | 30 m |
| Tačnost nivelisanja | ± 0,2 mm/m |
| Područje samostalnog nivelisanja | ± 4° |
| Vreme nivelisanja | 4 s |
| Zaštita protiv prašine i prskanja vode | IP 54 |
| Napajanje strujom | 4 x 1,5 V LR6 (AA) |
| Trajanje rada, maks. | 4 h u načinu rada sa 3 linije |
| Navoj stativa | 1/4", 5/8" |
| Masa, cca. | 0.82 kg |
| Boja laserske linije | crvena |
| Projekcija | 3 x 360° linije |
| Kompatibilni laserski prijemnici | LR 6 + 7 |