



GEOMAX Zone75 DG digitaler Neigungslaser



- Arbeitsbereich mit Empfänger: \varnothing 1100 m
- Betriebsdauer: > 40 Stunden
- Sicherung: integrierte Kippwarnung
- Laserdiode: sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
- Maße: 240 x 215 x 215 mm
- Neigung: bis 15 % in einer Achse bei bis zu 3 % der Querachse, 10 % für beide Achsen gleichzeitig
- Schutzklasse: IP67
- Selbstnivellierbereich: $\pm 6^\circ$
- Stromversorgung: Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar)
- Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- Toleranz: $\pm 0,5$ mm auf 10 m
- Lieferumfang: GeoMax Zone75 DG, Hartschalenkoffer, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick Start Guide, Sicherheitshinweise
- Gewicht: 3,4 kg

| | |
|------------------------------|--|
| Arbeitsbereich mit Empfänger | \varnothing 1100 m |
| Betriebsdauer | > 40 Stunden |
| Sicherung | integrierte Kippwarnung |
| Laserdiode | sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1 |
| Maße | 240 x 215 x 215 mm |
| Neigung | bis 15 % in einer Achse bei bis zu 3 % der Querachse, 10 % für beide Achsen gleichzeitig |
| Schutzklasse | IP67 |

| | |
|------------------------|---|
| Selbstnivellierbereich | $\pm 6^\circ$ |
| Stromversorgung | Lithium-Ion (Li-Ion-Pack aufladbar) |
| Temperaturbereich | -20 °C bis +50 °C |
| Toleranz | $\pm 0,5$ mm auf 10 m |
| Lieferumfang | GeoMax Zone75 DG, Hartschalenkoffer, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick Start Guide, Sicherheitshinweise |
| Gewicht | 3,4 kg |
| Artikelnummer | ne27123000 |

