

ALR 411 M - félautomatikus rotációs vonallézer



Félautomatikus rotációs vonallézer vízszintes és függőleges mérésekhez

Kicsi, ergonomikus és sokoldalú: építkezésekhez és szárazfal konstrukciókhoz továbbá belső munkákhoz; vízszintes és függőleges szintezéshez rotációs sugárral. Kétszintes szkennelő funkcióval, lézerpont funkcióval, manuális szögállítással és kapcsolható keresztvetítő lézerrel

Az előnyök gyors áttekintése

- Bélelt hordtáska
- Látható lézersugár
- Vízszintbe állítás két libella segítségével
- Függőleges felhasználáshoz egy libellát kell beállítani
- Állítható rotációs sebesség
- Folyamatos 90°-os függőleges mélységmérő sugár
- 1 bekapcsolható függőleges vonal, lézer kereszt vetítéséhez
- Manuálisan 4 %-ig állítható hajlás
- 360° fal/ műszerállvány konzol, 90° lépésenkénti osztással
- Távírányító

TECHNIKAI ADATOK

Pontosság	± 3 mm/ 10 m
Üzemidő	18 m
Látható lézer diódák	2 x 635 nm
Max. hatótávolság vevővel	120 m
Hatótávolság rotáció esetén (vevő nélkül)	kb. 10 m
Hatótávolság lézerpont és szkennelés esetén (vevő nélkül)	kb. 30 m / kb. 20 m
Rotációs sebesség	0-350 /perc
Tömeg	0,80 kg.

ALAPKISZERELÉS

Fali- és műszerállvány konzol	1 darab
Elemek 1,5 V (AA) mérőműszerhez	4 darab
Távírányító, 1 darab 9 V elemmel	315.273
Bélelt hordtáska	1 darab

