

OPTIKAI SZINTEZŐ OLS 26

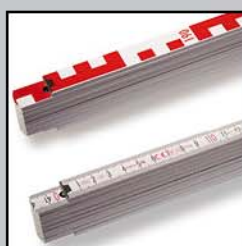
Magasságok megbízható leolvasása és átvitele.



PRECÍZ. ERŐS. MEGBÍZHATÓ. KÖNNYEN KEZELHETŐ.



Tartozék
1x Type 1407 GEO



- **26-szoros** nagyítás az optikai rendszerben.
- Erős felépítés.
- Fogásbiztos, ütésálló puha gumi burkolat.
- Védett optika elől is.
- Könnyen hozzáférhető fókuszállítás és beállító csavarok.
- Védelmi osztály: **IP 54**.
- Nincs szükség elemre.
- Szállított tartozék: két méteres **STABILA Geo-mérőléc**: egyik oldalán szintezőléc-skála, a másikon klasszikus mérőlécs-beosztás.

STABILA®



...sets standards

OPTIKAI SZINTEZŐ OLS 26

Magasságok megbízható leolvasása és átvitele.

PRECÍZ. ERŐS. MEGBÍZHATÓ. KÖNNYEN KEZELHETŐ.



Műszaki adatok OLS 26

Nagyítás	26-szoros
Minimális céltávolság	kb. 1 m
Objektívnyílás	38 mm
Védelmi osztály	IP 54
Megengedett eltérés	< 2 mm/km
Kép	függőleges
Képtávmérő 100 m-en	2,1 m
Állandó szorzó	100
Összeadási állandó	0
Kompensátor-pontosság	0,5"
Magasságpontosság egyedi mérésnél	1 mm/10 m
Libella	8'2 mm
Vízszintes körmérő	fokbeosztás
Skála	1°
Vízszintes kör	360°
A készlet tartalma	Optikai szintező OLS 26, két méter hosszú Geo-mérőléc, függőzsinórral, esővédő takaró, állító szerszámok, erős műanyag hordtáska.

Cikkszám	EAN	
17862	4005069178628	

STABILA®



...sets standards