

Lunette topographique STABILA - OLS 26

STABILA 



OLS 26

Caractéristiques techniques

Agrandissement lunette:	26 x
distance minimale de la cible:	ca. 1 m
diamètre du champ de vision pour 100 m:	2,1 m
Ouverture de l'objectif:	38 mm
Précision*	Précision du compensateur: 0,5"
	Précision de hauteur en cas de mesure unique: 1mm / 10m
	Écart standard: < 2mm/km
	Fiole sphérique: 8'/2mm
Constante d'addition	Constante de multiplication: 100
	Constante d'addition: 0
Résolution cercle horizontal:	1°
Plage de température de service:	-20°C ... + 40°C
Plage de température de stockage:	-30°C ... + 55°C
Indice de protection:	IP 54

* Lors d'une exploitation dans la plage de températures spécifiée
 Sous réserve de modifications techniques.