

Laserliner®

AL 22 Classic-Set

Kit de nivellement comprenant un trépied léger en aluminium et un jalon d'arpenteur télescopique.

AL 22 Classic

- **Alignement horizontal automatique** de la ligne de collimation grâce à un compensateur précis et amorti magnétiquement.
- Le **réglage sur 2 axes** du réticule permet de calibrer entièrement les appareils.
- **Protection pendant le transport** des instruments de nivellement moyennant **blocage du condensateur** dans le coffre de transport.
- **Estimation de la distance** à l'aide des marquages dans la croix de mire et **conversion simple** des valeurs lues de centimètres en mètres (multiplicateur 100).
- **Miroir à rabat réglable** pour un alignement simple moyennant la fiole.
- **Cercle horizontal avec réglage continu** pour un pointage précis.
- **Boutons d'utilisation maniables** permettant une manipulation simple et épargnant du temps.
- Étanche à l'eau et à la poussière grâce aux joints de perbunan.

Trépied léger en aluminium 165 cm

- Il garantit un **alignement rapide** de l'AL 22.
- **Modèle léger à pieds en acier solides.**
- Pourvu d'une **surface d'appui fraisée** d'un **crochet pour le fil à plomb.**

Mire télescopique de nivellement 4 m

- **Jalon d'arpenteur très solide et bien lisible** permettant également une utilisation dans des conditions extrêmes.
- En profilé d'aluminium solide.

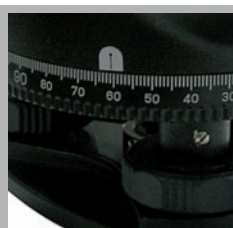
DONNÉES TECHNIQUES

| |
|---|
| VARIATION STANDARD 2,5 mm / km |
| GROSSISSEMENT DE LA LUNETTE 22 x |
| PORTÉE MINIMALE DE LA LUNETTE 0,5 m |
| GRADUATION D'ÉCHELLE CERCLE HORIZONTAL 1° |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT DU COMPENSATEUR ± 15' |
| PRÉCISION DU COMPENSATEUR 0,5" |
| DURÉE DE COMPENSATION < 2 s |
| PRÉCISION DU NIVEAU SPHÉRIQUE 8' / 2 mm |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT - 10 ... + 40°C |
| TEMPÉRATURE DE STOCKAGE - 20 ... + 70°C |
| ADAPTATEUR POUR TRÉPIED Filetage 5/8" |
| CATÉGORIE DE PROTECTION IP 54 |
| POIDS 9,64 kg |



Réf.: 080.82-0
Code EAN: 4 021563 664702

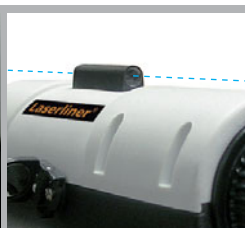
AL 22 Classic-Set
y compris AL 22 Classic
+ Trépied léger en aluminium 165 cm
+ Mire télescopique de nivellement 4 m
Dimensions de l'emballage
133,5 x 30 x 22,5 cm
QTÉ 1



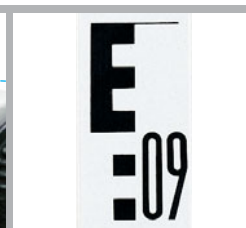
Cercle horizontal



Miroir rabattable garantissant un alignement simple



Visée rapide



Vue de l'échelle avec division en E