



Théodolite électronique FET 420k Geofennel en valise

Le théodolite électronique FET 420K Geofennel, est munit d'un grossissement en 30 X. L'appareil idéal pour mesurer les horizontaux, verticaux, zénithaux, pour une utilisation dans le domaine du bâtiment et les travaux publics (mise en place des coffrages, de pièces préfabriquées ou supports, implantation géomètre,

Le panneau de contrôle offre une convivialité importante à l'utilisateur. Un grand écran et des valeurs bien lisibles, un fil à plomb pour un positionnement facile au dessus du point de sol et bien plus encore!

Propriétés:

- Deux grands écrans
- Affichage simultané du cercle vertical et horizontal
- Eclairage du champs de visée de l'objectif et de l'écran
- Cercle horizontal: fonction Hold, point 0 paramétrable à l'endroit désiré, lecture dans le sens des aiguilles d'un montre ou sens inversé.
- Cercle vertical: lecture en grade, degré ou pourcentage.

Caractéristiques techniques :

Grossissement	30x
Ouverture de l'objectif	45mm
Visée minimale	1.4m
Mesure d'angle	incrémentale
Précision	4 mgon (2")
Valeur de mesure la plus petite	2 mgon (10")
Plomb optique	3x
Distance minimum	0.5 - ∞
Niveau d'alidade	30" / 2mm
Niveau sphérique	8' / 2mm
Autonomie / Alimentation	35h NiMH / 40 h alcalines
Plage de température	-20°C / + 50°C
Étanchéité	IP 54
Embase	Amovible
Poids	4 kg

Livré avec :

- Coffret en plastique
- Embase amovible

- Batterie
- Chargeur 220V
- Bloc de secours piles
- Sac protection anti-intemperies
- Notice d'utilisation