

Instrument de mise à niveau robuste et fiable avec optique de haute performance pour le secteur de la construction









- Ajustement d'horizon automatique de la ligne de collimation par un compensateur précis amorti par air.
- Détermination de la distance à l'aide de repères dans la croix-cible et conversion facile des valeurs lues de centimètres en mètres (multiplicateur 100).
- Miroir pratique pour un alignement simple en utilisant la bulle circulaire.
- Cercle horizontal avec réglage continu pour un pointage précis.
- Pointage pour une saisie rapide de l'objet.
- Les éléments de commande pratiques permettent une manipulation simple et rapide.
- Etanche à l'eau et à la poussière

DONNÉES TECHNIQUES

VARIATION STANDARD

1,0 mm / km

LUNETTE D'APPROCHE

Grossissement Portée de mire minimale 0,5 m Ouverture de l'objectif 40 mm Champ visuel

COMPENSATEUR

Durée de compensation

Atténuation Amortissement par air ± 15' Plage de fonctionnement Précision 0,3"

CERCLE HORIZONTAL 360°/400 gon

Graduation d'échelle cercle horizontal - 1° Graduation d'échelle cercle horizontal - 1 gon

FIOLE PRÉCISION

8' / 2 mm

CONDITIONS DE TRAVAIL

-20 ... 50°C, 80%rH, non condensante, Hauteur de travail max. 4000 m

CONDITIONS DE STOCKAGE

-30 ... 60°C, 80%rH, non condensante

TYPE DE PROTECTION IP 64

ADAPTATEUR POUR TRÉPIED

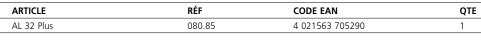
Filetage 5/8

DIMENSIONS (L x H x P)

190 x 135 x 145 mm

POIDS 1,4 kg











AL 32 Plus

inclus mallette de transport avec sangle de transport

- + Fil à plomb
- + Clé à 6 pans
- + Aiguille de réglage

Dimensions de l'emballage (L x H x P) 300 x 200 x 205 mm