

Topcon AT-B Series

Niveaux automatiques



Durabilité et précision inégalées

Pour en savoir plus, consultez le site [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com)

 **TOPCON**

Niveaux automatiques durables, fiables et à forte valeur ajoutée

Compensateur rapide, stable et durable

Le compensateur de la série AT-B intègre quatre fils de suspension en métal à très haute résistance, dont le coefficient de dilatation thermique est extrêmement faible, garantissant une précision constante et une durabilité exceptionnelle. Son système d'amortissement magnétique finement réglé stabilise rapidement la ligne de visée, même en présence de vibrations dues aux engins lourds ou à la circulation.

Cercle horizontal pour la mesure

Les angles horizontaux se lisent directement en unités de 1° ou 1 gon. La rotation libre permet de lire n'importe quel angle à partir de zéro. Le cercle est protégé contre la saleté et les rayures, et la fenêtre de lecture, placée sous l'oculaire, offre un accès rapide et pratique.

Mise au point minimale à 20 cm

La série AT-B permet une mise au point sur des objets situés à seulement 20 cm devant la lunette. Un atout majeur pour travailler dans des espaces restreints ou en environnement contraint.

Composants inclus

- Niveau automatique Topcon AT-B
- Clé hexagonale
- Broches de réglage (AT-B2 uniquement)
- Housse de protection en vinyle
- Chiffon de nettoyage
- Manuel utilisateur
- Mallette de transport rigide

- » Grossissements disponibles : 32x, 28x et 24x
- » Mise au point ultra-courte à seulement 20 cm
- » Résistance aux intempéries pour une fiabilité en toutes conditions
- » Plage d'auto-nivellement de $\pm 5^\circ$
- » Réglages horizontaux fins, continus et sans serrage

À l'épreuve des intempéries

Grâce à sa certification IPX6, la série AT-B est protégée contre les jets d'eau puissants provenant de toutes les directions. Elle résiste sans difficulté à une averse soudaine ou à une pluie torrentielle. Sa conception avancée empêche également la formation de buée ou de condensation à l'intérieur de la lunette, assurant une visibilité constante.

