



NIVEAU TORPEDO MAGNETIQUE 255MM

Référence : **G411020**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.184
LONGUEUR (MM)	255
PRECISION (MM/M)	0.5
MAGNETIQUE	Oui
TYPE DE NIVEAU	Torpedo magnétique

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **niveau torpedo magnétique 255 mm** est un outil compact et robuste, conçu pour garantir des mesures précises dans les espaces restreints et sur des surfaces métalliques grâce à sa base aimantée. Idéal pour les professionnels, il offre fiabilité et facilité d'utilisation pour une multitude de travaux.

Caractéristiques principales :

- **Longueur compacte de 255 mm** : Parfait pour les espaces exigus et les mesures de précision.
- **Base magnétique puissante** : Adhère solidement aux surfaces métalliques, laissant les mains libres pour travailler.
- **Fioles haute visibilité** : Garantissent une lecture rapide et précise des niveaux horizontal, vertical et incliné.
- **Corps robuste en aluminium** : Résiste aux chocs et aux conditions de chantier.
- **Léger et portable** : Facile à transporter et à utiliser dans tous vos projets.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Précision optimale** : Les fioles permettent un alignement exact pour tous vos travaux.
- **Polyvalence** : Convient aux installations électriques, à la menuiserie, à la plomberie et plus encore.
- **Adhérence fiable** : La base magnétique facilite le travail sur les structures métalliques.
- **Durabilité** : Fabriqué avec des matériaux de qualité pour une utilisation prolongée.
- **Ergonomie** : Design compact et léger pour une manipulation confortable.

Applications :

- **BTP et construction** : Vérification des niveaux sur les murs, poutres et structures métalliques.
- **Électricité** : Positionnement précis des gaines et conduits.
- **Plomberie** : Alignement des tuyaux et équipements sanitaires.
- **Menuiserie** : Ajustement et mise à niveau des meubles et cadres.

Le **niveau torpedo magnétique 255 mm** est l'outil indispensable pour des travaux précis et efficaces, s'adaptant à tous vos besoins grâce à sa fiabilité et sa conception pratique.