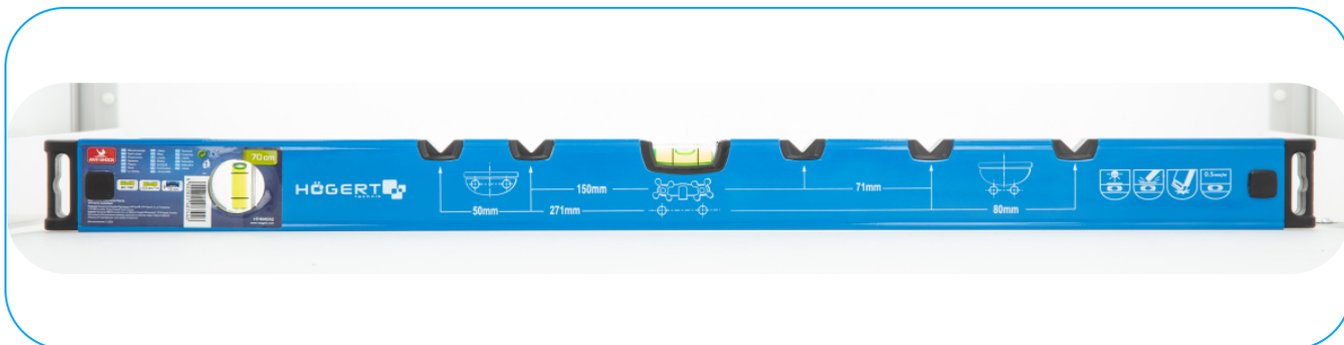


Niveau à bulle de plombier 700 mm



Description du produit

Outre son utilisation traditionnelle consistant à définir des lignes verticales et horizontales, l'outil spécialisé a été doté de solutions destinées à faciliter et à accélérer considérablement le travail des plombiers.

Il comporte des découpes pratiques qui facilitent le marquage précis des points de plomberie, sans qu'il soit nécessaire de procéder à des marquages et à des mesures fastidieux. Il n'est donc plus nécessaire de mesurer manuellement l'espacement entre les points pour les robinets, les vasques et les robinets.

La surface est imprimée avec les dimensions et les espacements clés, ce qui augmente encore l'utilité du niveau. La structure robuste, composée d'un profilé en aluminium de 1,6 mm d'épaisseur, revêtu d'une peinture en poudre et renforcé par des renforts transversaux, garantit la durabilité et la fiabilité.

Le niveau à bulle est protégé contre les dommages consécutifs aux chutes.

Des embouts résistants, pouvant également servir de crochets de suspension, sont fixés aux deux extrémités du niveau à bulle.

Les bulles à 90° et 180°, installées dans l'outil, garantissent des mesures d'une grande précision allant jusqu'à 0,5 mm par mètre. La longueur de l'outil est de 70 cm.

Un outil idéal pour les plombiers professionnels et les amateurs d'installations occasionnelles.

Caractéristiques

- Longueur : 700 mm ;
- flacon : 90° et 180° ;
- précision : 0,5 mm/m ;
- épaisseur du profil ; 1,6 mm.

Données techniques

			
HT4M042	5902801487446	0	

Högerter Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová