

# Informations sur la sécurité du produit

## Pied à coulisse magnétique R. 272mm H. totale 327mm Force d'adhérence 800 N HOLD TEC

**Fabricant/Personne de contact :** Ingenieurbüro Thiermann GmbH, Paul-Friedländer-Str. 8, 65203 Wiesbaden, Deutschland  
**e-Mail :** info@ibt-gmbh.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 723970, 723969, 723968

### Instructions de sécurité:

- Évitez le contact avec l'eau afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Sécurisez l'appareil pendant son fonctionnement afin d'éviter qu'il ne tombe.
- Vérifiez régulièrement la force d'adhérence de la base magnétique pour vous assurer de sa fonctionnalité.
- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité d'appareils électroniques afin d'éviter les interférences.
- Respectez la capacité de charge maximale et ne la dépassez pas.
- Attention : une force d'adhérence élevée de 800 N peut entraîner des blessures si l'aimant adhère involontairement à des parties du corps.
- Attention : une utilisation inappropriée peut entraîner un risque de chute, en particulier dans les espaces de travail étroits.
- Utilisation recommandée : Utiliser uniquement dans des positions stables et dans des conditions de montage sûres.
- Assurez-vous que le serrage mécanique central et le réglage fin sont sûrs avant de procéder à des mesures.
- Tenez les enfants et les personnes non autorisées à l'écart du produit afin d'éviter toute blessure.
- Attention aux aimants puissants. Ne retient les objets que si la force de 320 N n'est pas dépassée.
- N'utilisez le produit que sur des surfaces stables et appropriées.
- Lors de l'utilisation du bras articulé, veillez à ce que les doigts ne soient pas pris dans le mécanisme de l'articulation afin d'éviter les blessures aux doigts.
- Le produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de moins de 8 ans, car il peut y avoir un risque de strangulation ou d'étouffement.
- Assurez-vous qu'aucun objet métallique ne se trouve à proximité de l'aimant afin d'éviter toute blessure.
- Pour éviter d'endommager les surfaces, déposez et utilisez correctement le pied magnétique.