

Informations sur la sécurité du produit

Pied à coulisse d'atelier DIN862 DIGI MET® 500mm dig. m. pointes et FE

Fabricant/Personne de contact : Mahr GmbH HELIOS-PREISSER, Ölbergstr. 19, 72501 Gammertingen, Deutschland

e-Mail : vertrieb@helios-preisser.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 728267, 728266, 728265, 728264

Instructions de sécurité:

- Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans. Ce produit ne convient pas aux enfants. Il existe un risque d'étouffement dû aux petites pièces.
- Attention : les arêtes vives et les pointes peuvent provoquer des blessures. Il est recommandé de prévoir des gants de protection afin d'éviter les blessures aux doigts.
- Respecter les consignes de manipulation afin d'éviter tout contact avec l'acide de la batterie. Éviter tout contact de la peau avec des liquides ou des produits chimiques pendant l'utilisation afin d'éviter toute irritation de la peau.
- Vérifier régulièrement que le produit n'est pas endommagé. Effectuer un contrôle régulier de la documentation technique et la conserver pendant 10 ans.
- Le non-respect des instructions d'utilisation peut entraîner des risques pour la sécurité.
- S'assurer que le produit a été conçu et fabriqué conformément aux exigences générales de sécurité. Joindre des instructions claires et des informations sur la sécurité avant l'utilisation.
- Non conçu pour être utilisé par des enfants, à tenir hors de portée des enfants.
- Préparer le produit en vérifiant qu'il n'y a pas de pièces dangereuses. Tenir compte de l'utilisation du produit et des interactions possibles avec d'autres produits.
- S'assurer que l'instrument est correctement calibré avant son utilisation afin d'éviter les mesures erronées. S'assurer que le pied à coulisse est calibré avant chaque utilisation afin d'obtenir des données de mesure précises.
- L'utilisation d'un boîtier approprié est recommandée pour protéger l'instrument de mesure de l'humidité et des dommages physiques.
- Suivre scrupuleusement les instructions du fabricant concernant la mise à zéro et l'utilisation de la fonction QuickLock. Avant toute utilisation, s'assurer que la vis de blocage est correctement serrée afin d'éviter tout écart de mesure involontaire.
- Respecter les propriétés de résistance à l'eau et à la transpiration, mais ne pas immerger dans l'eau.
- En cas de problème, informer immédiatement le fabricant ou le revendeur.