

Étalonnage Micromètre sans étalon de réglage, Plage de mesure maximale: 100mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 022000 100 |
| GTIN | 2050002055759 |
| Classe d'article | 49X |

Description

Exécution:

L'étalonnage est une composante essentielle de l'assurance-qualité. Faire des compromis dans ce domaine peut rapidement devenir coûteux: la responsabilité en cas de produits défectueux incombe, par exemple, dans la plupart des cas au fabricant. En tant que partenaire d'étalonnage de vos instruments de mesure et de contrôle, vous pouvez être rassuré: nous nous chargeons du processus complet, du transport sécurisé et des opérations d'étalonnage et de réétalonnage conformes aux normes. A cet égard, nous tenons bien entendu compte de toutes les réglementations et normes ainsi que des standards de votre entreprise. Depuis le mois d'août 2021, nous offrons une précision maximale et une qualité optimale dans notre nouveau laboratoire d'étalonnage sur le site de Nuremberg. Avec la société Trescal, nous nous associons au plus grand fournisseur de services d'étalonnage au monde. CERTIFICAT D'ETALONNAGE EN USINE (ISO) Les certificats d'étalonnage en usine constituent une alternative économique aux certificats d'étalonnage DAkkS. Contrairement à l'étalonnage DAkkS, l'étalonnage en usine n'est possible que sur l'étalon d'usine et n'est pas équivalent à l'étalon national. En conséquence, l'étalonnage en usine n'est pas reconnu par tous les utilisateurs à l'échelle internationale. Les laboratoires de Trescal respectent, sans exception, la norme DIN EN ISO/CEI 17025. L'équivalence des étalonnages et échantillons est ainsi garantie. Trescal définit les mêmes normes pour un étalonnage en usine que pour un étalonnage DAkkS.

Avantage(s):

Economiques Rapide Garantie indirecte de l'équivalence à l'étalon national

Recommandation(s):

Par un traitement professionnel et un réétalonnage régulier, vous pouvez augmenter la durée de vie de vos instruments de contrôle et les protéger contre les dommages et une usure élevée. Important dans ce contexte: une formation complète des collaborateurs dans le domaine de la manipulation des instruments de mesure et de contrôle.

Remarque(s):

Le service d'étalonnage ne peut être commandé qu'en association avec un article correspondant. Les articles pouvant être étalonnés indiquent quel service d'étalonnage est possible pour quel article. Pour l'étalonnage d'un micromètre avec étalon de réglage, utilisez l'étalonnage B2 022040 ou 022050.

Description technique

| | |
|--------------------------|--------|
| Plage de mesure maximale | 100 mm |
| Étalonnage | B1 |