

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

DIGIMICRO Digital Measurement System Kit

See More by [Nikon](#)



Nikon DIGIMICRO Digital Length Measuring System



Stock **#29-240** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €5.050⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €5.050,00 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Digital Measurement Kit

Contenu du Coffret:

[#29-229](#), [#29-230](#), [#29-231](#), [#29-232](#)
[#29-233](#), [#29-234](#), [#29-235](#), [#29-236](#)
[#29-237](#), [#29-238](#), [#29-239](#)

Nikon

Fabricant:

Propriétés physiques et mécaniques

6405

Poids (g):

120(W) x 305(H) x 180(D)

Dimensions (mm):

Conformité réglementaire

Visionner

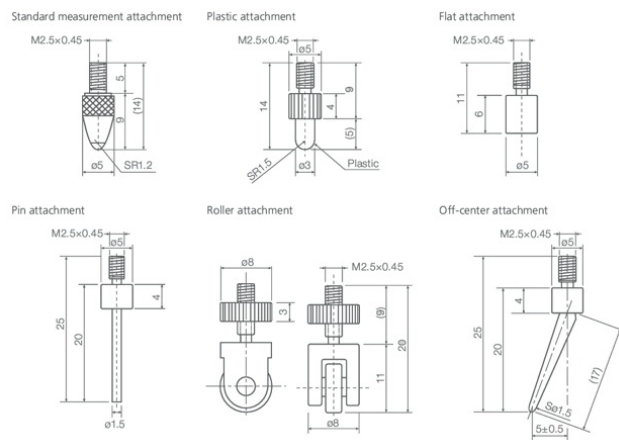
Certificate of Conformance:

Description produit

- Précision de 1 μm (à 20°C) et longueur de mesure de 0 à 50 mm
- Vitesse de réponse maximale de 500 mm/sec
- Support de plate-forme en granit et 6 embouts de mesure disponibles

Le Système Numérique de Mesure de la Longueur Nikon DIGIMICRO est doté d'une échelle linéaire numérique photoélectrique intégrée qui permet d'effectuer des mesures précises d'épaisseur, de profondeur et de hauteur de matériaux industriels par contact. Ce système de mesure a une plage de mesure de 0 à 50 mm et une valeur minimale lisible de 0,1 μm avec une précision de 1 μm (à 20°C) et une vitesse de réponse de 500 mm/sec. La tête de mesure dispose de 6 options d'embouts de sonde de mesure pour les mesures de différents matériaux: les embouts standard, à pointe, en plastique, décentrés, plats et à rouleaux. Le Système Numérique de Mesure de Longueur Nikon DIGIMICRO est équipé du compteur numérique MFC-200 pour les fonctions de changement d'affichage et de résolution, de changement de direction et de changement d'unité d'affichage. Ce système de mesure est idéal pour les applications de métrologie industrielle nécessitant une précision et une exactitude extrêmes.

Informations techniques



PID4485_Measurement_Probes