

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

DIGIMICRO MF-501 High Performance Measurement Head

See More by [Nikon](#)



DIGIMICRO MF-501 High Performance Measurement Head

Stock **#29-229** [CONTACT](#)

-

 1

+

€3.260^{,00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€3.260,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

i Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Measurement Head	Type:
MF-501	Numéro de Modèle:
Includes Standard Measuring Probe Measuring Force: Downward 1.13 to 1.62N (Variable to about 0.29N), Laterally 0.64 to 1.23N	
Remarque:	
Fabricant:	

Propriétés physiques et mécaniques

	Poids (g):
310	
	Dimensions (mm):
30 (W) x232 (H)	
	Précision (µm):
1 µm (20 °C)	
	Vitesse (mm/sec):
500	

Environnement & durabilité

	Température d'Utilisation (°C):
0 to +40	
	Température de Stockage (°C):
-20 to +60	

Conformité réglementaire

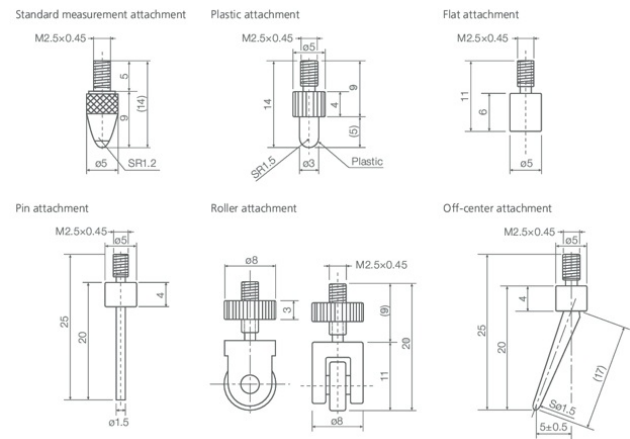
	Certificate of Conformance:
Visionner	
	REACH 241:
Contains SVHC(s)	

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