

# Informations produit

## Appareil de mesure de la hauteur et calibre à tracer numérique Digimar 814 X620

### Propriétés du produit

- Utilisation facile grâce à la manivelle sur le côté de la tête de mesure
- Force de mesure constante, au choix vers le bas ou vers le haut
- Peut être fixé en tout point pour les tâches de traçage
- Avec réglage fin
- Fonctionnement autonome sur piles
- Utilisation universelle grâce aux nombreux accessoires



### Fonctions

MARCHE/ARRÊT, RESET (remise à zéro de l'affichage), mm/inch, PRESET (préréglage de la cote), Mémoire MAX/MIN pour recherche du point de rebroussement, (MAX-MIN) pour le contrôle de battement radial et de planéité, TOL (saisie des tolérances), Commutation de la valeur de résolution, DATA (transmission de données)

### Contenu de la livraison

Colonne de mesure avec élément de commande et d'affichage, Bras de palpage 814 t, Palpeur de mesure sphérique 814 m, 8 mm, Pile, Guide de l'utilisateur, Capot de protection, Rapport de contrôle

### Application

- Pour la mesure de hauteurs et de distances entre des alésages, des surfaces et des arêtes
- Pour le marquage et le traçage de pièces

### Système de mesure

- Grande précision de mesure
- Système de mesure inductif incrémental
- Guide à roulement à billes de la tête de mesure
- Système de mesure sans usure

Référence : **4426545**

### Caractéristiques techniques

Étendue de mesure jusqu'à	620
Étendue de mesure jusqu'à	24.4
Valeur de résolution	0.001 mm, 0.01 mm
Valeur de résolution	0.00005 inch, 0.0005 inch
Marge d'erreur µm	30
Limite d'erreur inch	0.0012
Écart de perpendicularité en µm	30
Durée de fonctionnement alimentation électrique maxi	2000
Interface de données	Opto RS-232C, wireless
Système de mesure	inductif
Poids du produit	8.72

### Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4102510	Câble de données RS232C	16 ESv
4102235	Module émetteur	1082 e
4102230	Module récepteur	e-Stick
4102330	Câble adaptateur RS232-USB	Opto USB