

Informations produit

Appareil de mesure de la hauteur et calibre à tracer numérique Digimar 814 N320

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

Introduction

Avec socle en fonte très robuste pourvu de trois points d'appui anti-basculement. Utilisation sur plaques de mesure, bancs de machines ou surfaces de pièces. Transformation en version 814 G possible à tout moment. simple

Référence : 4426540

Caractéristiques techniques

Étendue de mesure jusqu'à	320
Étendue de mesure jusqu'à	12.6
Valeur de résolution	0.001 mm, 0.01 mm
Valeur de résolution	0.00005 inch, 0.0005 inch
Marge d'erreur µm	20
Limite d'erreur inch	0.0008
Écart de perpendicularité en µm	20
Durée de fonctionnement alimentation électrique maxi	2000
Interface de données	Opto RS-232C, wireless
Système de mesure	inductif
Poids du produit	6.20

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