

## RÈGLES DE MESURE LINÉAIRE VERTICALES



### Caractéristiques :

- Résolution : 0,01 mm.
- Mise à zéro possible dans n'importe quelle position grâce à la fonction zéro flottant.
- Fonction Absolut et préréglage des tolérances.
- Fonction "hold", maintien de l'affichage.
- Conversion mm/inch.

### Utilisation :

- Ces règles de mesure linéaires verticales permettant de visualiser le déplacement d'une machine conventionnelle directement sur un écran. Éviterent des erreurs de lecture sur les verniers.

### Composition :

- Alimentation 1 pile SR44 fournie.

Course mm	Résolution	Réf.
100	0,01	16140142710
150	0,01	16140142715
200	0,01	16140142720
300	0,01	16140142730

## RÈGLES DE MESURE LINÉAIRE HORIZONTALES



### Caractéristiques :

- Résolution : 0,01 mm.
- Mise à zéro possible dans n'importe quelle position.
- Fonction « hold », maintien de l'affichage.
- Sortie de données.
- Conversion mm/inch (résol. 0,0005").

### Utilisation :

- Ces règles de mesure linéaires vous permettront de visualiser le déplacement d'une machine conventionnelle directement sur un écran. Elles vous éviteront des erreurs de lecture sur les verniers, ou des erreurs de calculs grâce à la lecture directs des déplacements après réinitialisation.

### Composition :

- Alimentation 1 pile SR44 fournie.

Course mm	Résolution	Long. totale L1 mm	Entraxe fixation L2 mm	Réf.
100	0,01	209	185	16140142500
150	0,01	259	235	16140142515
200	0,01	310	286	16140142520
300	0,01	444	420	16140142530
400	0,01	594	570	16140142540

## PALPEUR TRIDIMENSIONNEL ANALOGIQUE



### Caractéristiques :

- Détermine l'origine x, y, z sur fraiseuse.
- Queue de serrage Ø 20 mm avec une attache Weldon.

### Résolution :

- Radiale : 0,01 mm.
- Axiale : 0,0032 mm.

### Course du palpeur :

- Radiale : 0-10 mm.
- Axiale : 0-6 mm.

### Précision :

- Radiale : ± 0,01 mm.
  - Axiale : ± 0,0032 mm.
- Profondeur de mesure : 30 mm.

### Composition :

- Livré avec une touche courte : Ø 4 mm.

Réf.
16149141730*

## DISPOSITIF DE CENTRAGE



### Caractéristiques :

- Capacité de mesure : 0 – 2 mm.
- Résolution : 0.01 mm.
- Précision : 0.01 mm.
- Course par tour : 1 mm.
- Cadran compteur de tours.
- A base magnétique.
- Largeur façade : 52 mm.
- Hauteur : 49 mm.
- Profondeur : 52 mm.
- Sur face inférieure 4 plots magnétiques Ø 10 mm.
- Cadran Ø 36 mm.
- Capot modèle Ø 40 mm.
- Palpeur supérieur Ø 25 mm.

Réf.
16133010110

\* Jusqu'à épuisement du stock