

UNITÉ DE VISUALISATION DIGITALE



Caractéristiques :

- Résolution : 0,01 mm.
- Affichage capacité : -999,99 à 999,99 mm.
- Se connecte directement sans aucun paramétrage avec les règles de mesures linéaires, pieds à coulisse ou comparateurs à lecture digitale.
- Face arrière aimantée pour le maintien sur une surface verticale.
- Hauteur des chiffres : 10 mm.
- Câble longueur : 2,5 m.
- Dimensions : 103 x 64 x 32,5 mm.
- Conversion mm/inch (résol. 0,0005").

Utilisation :

- Très utile pour visualiser un déplacement lors de l'utilisation de règles de mesure linéaires, lors de démonstrations ou lorsque l'écran d'un instrument de mesure n'est pas directement visible en cours d'opération. L'afficheur indique directement la valeur que donne l'instrument de mesure.

Composition :

- Alimentation 2 piles LR3 fournies.

Ref.	PRIX H.T.
16140142900*	

* Jusqu'à épuisement du stock

RÈGLES DE MESURE LINÉAIRE VERTICALES



Course mm	Résolution	Ref.	PRIX H.T.
100	0,01	16140142710	
150	0,01	16140142715	
200	0,01	16140142720	
300	0,01	16140142730	

Caractéristiques :

- Résolution : 0,01 mm.
- Mise à zéro possible dans n'importe quelle position grâce à la fonction zéro flottant.
- Fonction Absolut et pré réglage 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.

RÈGLES DE MESURE LINÉAIRE HORIZONTALES



Course mm	Résolution	Long. totale L1 mm	Entraxe fixation L2 mm	Ref.	PRIX H.T.
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	

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.

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.

Ref.	PRIX H.T.
16149141730*	

* Jusqu'à épuisement du stock

TOUCHES DE PALPAGE DE RECHANGE

Ø mm	Ref.	PRIX H.T.
4	16149141734*	

* Jusqu'à épuisement du stock

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.

Ref.	PRIX H.T.
16133010110	