

OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION

Indicateurs à cadran

Horizontal | Pouce | Diamètre Ø32mm/Ø1.26po



- Facile à lire
- Point de contact avec le rubis
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus
- Graduation: 0.0001po; 0.001po; 0.0005po
- Montage sur rubis Unité impériale avec tiges à queue d'aronde Ø3/8 po
- Unité métrique avec tiges à queue d'aronde Ø8 mm

0.03po
 Graduation: 0.001"
 Lecture du cadran: 0-15-0
 Précision: ±0.001po
 Code 910057

90.75

0.03po
 Graduation: 0.0005"
 Lecture du cadran: 0-15-0
 Précision: ±0.0005po
 Code 910058

118.68

0.008po
 Graduation: 0.0001"
 Lecture du cadran: 0-4-0
 Précision: ±0.0001po
 Code 910056

158.16

Supports à base magnétique

- Accepte les indicateurs avec le mécanisme de serrage en queue d'aronde
- Jauges à cadran pouvant être maintenues par la tige de 3/8po ou de 8mm de diamètre ou par la plaque d'appui de la cosse
- Molette pour activer ou désactiver l'aimant
- Surfaces de précision et partie inférieure en V solidement fixées à la pièce de travail ferreuse ou à la table machine lorsque la molette est en position d'activation
- 910065 avec un réglage précis



910064

910065

176.37lbf/80kgf
 Code 910064

30.91

176.37lbf/80kgf
 Code 910067

74.91

176.37lbf/80kgf
 Code 910065

28.63

220.46lbf/100kgf
 Code 910066

88.23

Valide jusqu'au 31 octobre 2025



Visitez notre page Facebook pour connaître nos promotions en cours



www.sidevic.com



(819) -758-6486



447, rue de Bigarré
 Victoriaville (QC), G6T 1L7

Rapporteur d'angle électronique miniature

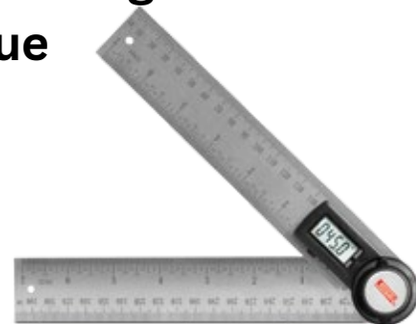


- Ce rapporteur d'angle fournit une lecture numérique immédiate de n'importe quel angle dans un cercle complet avec des lectures de 0°-90°-0°-90°-0°
- Le cadre en aluminium usiné est rigide et léger avec une plate-forme précise qui permet au capteur et à son circuit de microprocesseur d'offrir une grande précision sur toute la plage 360°
- Quatre quadrants de 90° pour l'affichage
- Étalonnage en quelques minutes sans fixations spéciales
- Boutons: marche/arrêt, zéro
- Pile: AAA

4 x 90°
 Résolution: 0.1°
 Précision: ±0.2°
 Code 910068

92.⁵⁸

Rapporteur d'angle électronique



- Graduation de la lame: 1mm et 1/32po
- Boutons: marche/arrêt, zéro
- Avec vis de serrage pour bloquer les lames
- En acier inoxydable
- Arrêt automatique Pile: CR2032

0-360° | 8po
 Résolution: 0.1°
 Précision: ±0.3°
 Code 910071

74.⁹⁴

0-360° | 12po
 Résolution: 0.1°
 Précision: ±0.3°
 Code 910072

57.⁵⁶

Dispositifs de positionnement électroniques



- La tige est acheminée électriquement à la pièce de travail en métal par le mandrin et la table, la DEL s'allume et la tonalité retentit (seulement pour le modèle n° 910076), lorsque la bille touche la pièce
- Ne convient pas à une utilisation rotative
- Queue trempée et bille de contact
- Pile: Alcaline LR1

Tige: 3/4po
 Contact: 0.4po
 Accuracy: 0.0002po
 Code 910075

126.⁵⁴

Tige: 3/4po avec tonalité
 Contact: 0.4po
 Accuracy: 0.0002po
 Code 910076

157.⁹⁰

Jauges télescopiques



- Le piston à ressort se dilate dans l'alésage (ou la rainure), ce qui permet de déterminer le diamètre interne
- Avec pince moletée

5/16po-6po/8mm-150mm

49.⁶¹

Duramètre électronique pour test de LEEB



- Dispositif à impact D Grand écran (5po) montrant toutes les fonctions et tous les paramètres avec rétroéclairage
- Test de dureté pouvant être effectué à n'importe quel angle, y compris inversé
- Large gamme de mesures supportant la dureté de tous les matériaux métalliques.
- Résultats de dureté affichés directement dans les échelles de dureté HRB, HRC, HV, HB, HSD, HL et MPa
- Prise en charge de divers capteurs Richter (DC, DL, C, D+15, G)
- Mémoire stockant 500 enregistrements
- Fonction d'alarme de tolérance
- Capacité d'impression sans fil
- Arrêt automatique après 5 minutes
- Pile: Lithium-ion, rechargeable Imprimante comprise
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus

170-960HLD
Précision: $\pm 5\text{HLD}$
Code 910074

1792.⁴⁶



**LES INDICATEURS DE QUALITÉ SPI
SONT DES OUTILS PARFAITS POUR
PRENDRE DES MESURES PRÉCISES**



Valide jusqu'au 31 octobre 2025



Visitez notre page Facebook
pour connaître nos promotions en cours



www.sidevic.com



(819) -758-6486



447, rue de Bigarré
Victoriaville (QC), G6T 1L7