



OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION

Indicateurs à cadran

Horizontal | Pouce | Diamètre Ø32mm/Ø1.26po



- 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
- Facile à lire
- Point de contact avec le rubis
- Certificat d'étalonnage abrégé inclus

0.008po Graduation: 0.0001po Lecture du cadran: 0-4-0 Précision: ±0.0001po Code 910056 158.16	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 910057 118.68
---	---	--

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 176.37lbf/80kgf Code 910064 30.91	910065 176.37lbf/80kgf Code 910065 28.63	176.37lbf/80kgf Code 910067 74.91
		220.46lbf/100kgf Code 910066 88.23

Pour plus de détails, consultez www.KAR.ca - Promotions - Brochure SPI de 32 pages



**CERTIFICAT D'ÉTALONNAGE ABRÉGÉ
INCLUS AVEC LA PLUPART DES OUTILS SPI**

Product Name	Serial Number	Result of inspection		Unit
		Measuring length	Permissible error	
Digital Depth Microscope <td>1043071 <td>0.00010</td> <td>±0.0010</td> <td>0.00010</td> </td>	1043071 <td>0.00010</td> <td>±0.0010</td> <td>0.00010</td>	0.00010	±0.0010	0.00010
	231047029	0.14900	±0.0010	0.00010
		0.40000	±0.0010	0.00010
		0.40000	±0.0010	0.00010
		0.85000	±0.0010	0.00010
		1.00000	±0.0010	0.00010
		1.00000	±0.0020	0.00010
		2.00000	±0.0020	0.00010
		4.00000	±0.0020	0.00010
		1.00000	±0.0020	0.00010
		1.00000	±0.0020	0.00010

Garantie de 2 ans la meilleure de l'industrie

Offre valide du 1er septembre au 31 octobre 2025

VOTRE DISTRIBUTEUR KAR AUTORISÉ :

Megasource Inc.

8280 Chemin Devonshire
Town of Mount Royal, QC
H4P 2P7

514-956-9191 | 514-333-9189

ventes@megasourceinc.ca

www.megasourceinc.ca

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 LRI

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
Quantité: 6 unités - A, B, C, D, E, F
Code 910174

49.61

Offre valide du 1er septembre au 31 octobre 2025

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



Pour plus de détails, consultez www.KAR.ca
Promotions - Brochure SPI de 32 pages