

# ←INSIZE→

# DES OUTILS À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES!

DISPONIBLE EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **KAR** AU CANADA 



Procurez-vous

**50\$** de  
produits

# ←INSIZE→

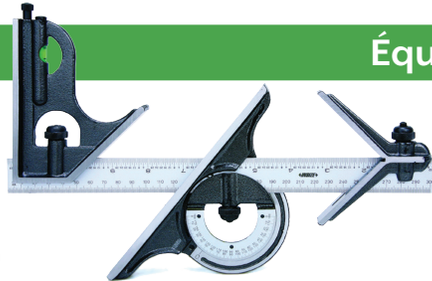
et obtenez une  
**CASQUETTE**

# ←INSIZE→

**GRATUITEMENT!**

*Jusqu'à épuisement des stocks*

## Équerres combinée



ACCESSOIRE OPTIONNEL: Règles rigides 283006

- Peut servir d'équerre, de niveau, de trusquin ou pointe à tracer, de centreur, de rapporteur d'angles et de règle en acier de 12po.
- Tête à centrer : pour localiser le centre des pièces circulaires - Précision:  $\pm 0.006$ po.
- Rapporteur d'angle : pour régler la lame à l'angle désiré sur le bord de la pièce à travailler ou pour mesurer des angles - Capacité: 0-180° - Précision:  $\pm 7$ min.
- Tête carrée : pour régler la lame à 90° ou à 45° sur le bord de la pièce à travailler - Précision:  $\pm 8$ min. pour les angles de 90° et  $\pm 8$ min. pour les angles de 45°
- Offert dans un coffret sur mesure

Longueur: 12"/300mm

Graduations 1/32" et 0.5mm côté 1  
Graduations 1/64" et 1mm côté 2

Code 816324

**145.<sup>84</sup>**

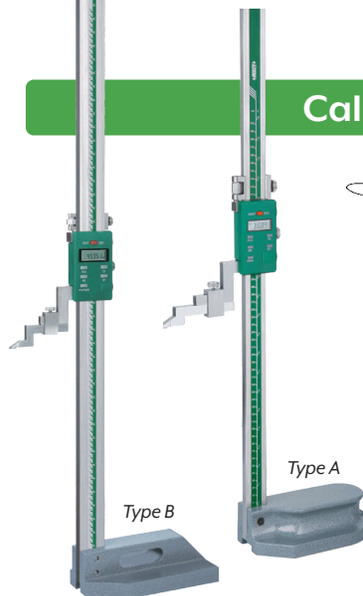
Longueur: 12"

Graduations 1/8" et 1/16" côté 1  
Graduations 1/32" et 1/64" côté 2

Code 283344

**160.<sup>73</sup>**

## Calibre de hauteur électronique



ACCESSOIRE OPTIONNEL: Câble SPC 280795



- Résolution: 0.0005"/0.01mm
- Boutons: zéro, marche/arrêt, po/mm, ABS/INC (absolu et incrémental), maintien de données, TOL (tolérance), set
- Pointe à tracer à pointe au carbure, poutre en acier inoxydable
- Pile LR44
- Sortie de données
- Offert avec porte-comparateur à cadran
- Offert avec housse antipoussière en vinyle

0-12"/0-300mm

Base type A

Précision:  $\pm 0.0020$ "

Code 280756

**463.<sup>48</sup>**

0-24"/0-600mm

Base type B

Précision:  $\pm 0.0025$ "

Code 280758

**821.<sup>22</sup>**

**DISPONIBLES JUSQU'À 80 POUCES!**

VOTRE DISTRIBUTEUR KAR AUTORISÉ:

## Pieds à coulisse électronique et à cadran

### Modèle standard



ACCESSOIRE OPTIONNEL: Câble SPC

- Résolution: 0.0005"/0.01mm
- Boutons: marche/arrêt, zéro, po/mm
- Arrêt automatique
- Pile CR2032
- Sortie de données (Câble SPC en option)
- Acier inoxydable
- Offert dans un coffret sur mesure

0-6"/0-150mm  
Précision: ±0.0010"  
Code 817000

53.58

0-8"/0-200mm  
Précision: ±0.0015"  
Code 817001

73.97

0-12"/0-300mm  
Précision: ±0.0015"  
Code 817002

129.80

### Indice de protection – IP67



- Résolution: 0.0005"/0.01mm
- Niveau de protection IP67 contre les contaminants
- Précision: ±0.0015"
- Fonctions de bouton: zéro, marche/arrêt, po/mm, ABS/REL, hold
- Pile CR2032
- Acier inoxydable
- Offert dans un coffret sur mesure

0-6"/0-150mm  
Code 816018

155.14

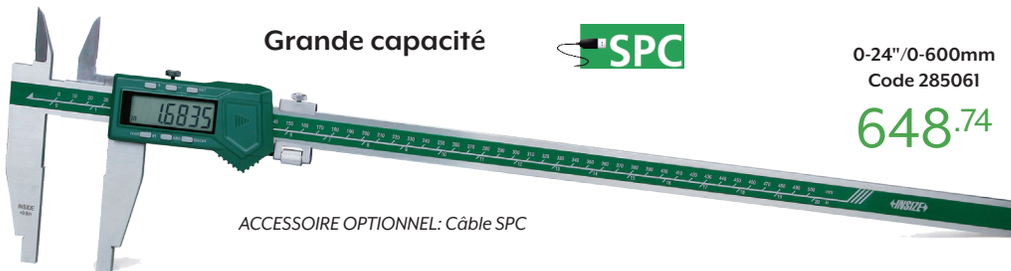
0-8"/0-200mm  
Code 280014

250.74

0-12"/0-300mm  
Code 280015

290.70

### Grande capacité



ACCESSOIRE OPTIONNEL: Câble SPC

0-24"/0-600mm  
Code 285061

648.74

- Résolution: 0.0005"/0.01mm
- Précision: ±0.0020"
- Fonctions de bouton: zéro, marche/arrêt, po/mm, ABS, préréglage des données
- Pile CR2032
- Acier inoxydable
- Sortie de données (Câble SPC en option)
- Offert dans un coffret sur mesure

### Pieds à coulisse à cadran



- Graduations: 0.001"
- Une révolution: 0.1"
- Cadran à l'épreuve des chocs
- Offert dans un coffret sur mesure

0-6"/0-150mm  
Précision: ±0.0015"  
Code 816028

56.41

0-8"/0-200mm  
Précision: ±0.0020"  
Code 816030

74.66

0-12"/0-300mm  
Précision: ±0.0020"  
Code 816032

138.88

## Micromètres d'extérieur



- Graduation: 0.0001"
- Précision: ±0.00015"
- Blocage à rochet
- Pointes de carbure
- Micromètres de capacité supérieure à 1" offerts avec un instrument d'étalonnage
- Offert dans un coffret sur mesure

0-2"  
Code 816566

37.61

0-1"  
Code 816564

33.51

### Jeux

0-3"  
3 micromètres  
Code 816588

114.23

0-6"  
6 micromètres  
Code 816592

274.82

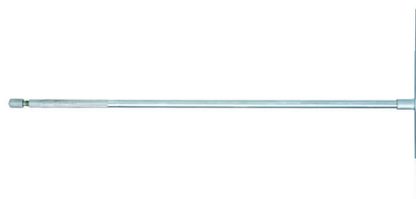


Offert dans un coffret plastique

# DES OUTILS À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES !

## Jauges télescopiques à long manche

- Pour la mesure rapide de diamètres intérieurs de trous et de largeurs de fentes
- Fini chrome satiné
- Offert dans une pochette



5/16" à 1/2" ..... Code 283589  
 1/2" à 3/4" ..... Code 283590  
 3/4" à 1-1/4" ..... Code 283591

12.89  
/ch.

1-1/4" à 2-1/8" ..... Code 283592  
 2-1/8" à 3-1/2" ..... Code 283593

14.47  
/ch.

3-1/2" à 6" ..... Code 283594

14.70  
/ch.

## Calibres de filetage

- Pour mesurer le pas des filets de vis
- Lames marquées individuellement avec le pas
- Acier au carbone moyen
- Offert dans une pochette



0.4-7mm/4-42 filets par po.  
Code 816695

15.69

4-42 filets par po.  
Code 283552

13.93

0.4-7mm  
Code 283550

10.96

Capacité	Précision	Filets	Pas de lame
0.4-7mm	±0.07mm	Métrique 60°	52 lames: 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm
4-42 filets par po.	±0.0028"	Unifié 60°	4, 4-1/2, 5, 5-1/2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11-1/2, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 filets par po.
4-42 filets par po.	±0.0028"	Unifié 60°	30 lames: 4, 4-1/2, 5, 5-1/2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11-1/2, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 filets par po.
0.4-7mm	±0.07mm	Métrique 60°	22 lames: 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm

## Jeu de blocs de jauge



- Acier allié
- ASME B89.1.9 standards
- Fourni avec certificat d'inspection
- Offert dans un coffret sur mesure

Code 283262

468.87

81 blocs inclus...		
Dim. (po)	Pas (po)	Quantité de blocs
0.1001 à 0.1009	0.0001	9
0.101 à 0.149	0.001	49
0.05 à 0.95	0.05	19
1 à 4	1	4

## Vérificateur d'alésage à cadran

- Graduation de l'indicateur: 0.0005"
- Capacité de l'indicateur: 0.25"
- Répétabilité/fidélité: 0.00015"
- Offert dans un coffret sur mesure



816192

ACCESSOIRES EN OPTION: Bague de réglage  
Poignée longue

0.7" à 1.5"  
Précision: ±0.00075"  
Code 282930

180.73

2" à 6"  
Précision: ±0.00090"  
Code 816192

172.26

## DES OUTILS À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES !

### ÉCOMOMISEZ \$\$\$ AVEC LES OFFRES COMBO

#### Comparateur et support

##### Comparateur à cadran



- Capacité: 0.03"
- Graduation: 0.0005"
- Précision:  $\pm 0.0005$ "
- Lecture du cadran: 0-15-0
- Roulement sur rubis
- Point de contact au carbure
- Deux directions de mesure
- Corps antimagnétique
- Deux tiges de maintien:  $\varnothing 5/32$ " et  $\varnothing 3/8$ "
- Offert dans un coffret sur mesure

- Comparateur à cadran (1)
- Pointes de contact (2)
- Support (1)

PROMO12

**123.<sup>02</sup>**

##### Pointes de contact ("Styli")

- 2 Pointes de contact: acier (1), carbure (1)



**x 2**

##### Support

- Longueur de tige: 4"
- Trou de la tige:  $\varnothing 5/32$ "
- Trou de la tige:  $\varnothing 3/8$ "



#### Indicateur et support magnétique

##### Indicateur à cadran



- ASME B89.1.10M-2001
- Capacité: 1"
- Graduation: 0.001"
- Précision première rév. 2.5:  $\pm 0.001$ "
- Précision totale:  $\pm 0.002$ "
- Capacité par rév.: 0.1"
- Lecture du cadran: 0-100
- Crochet de fixation au dos
- Blocage de lunette et index de tolérance
- Filet de la pointe de contact: #4-48UNF
- Offert dans un coffret sur mesure

##### Support magnétique - Universel

- Pour indicateurs électroniques, indicateurs à cadran ou comparateurs à cadran
- Avec réglage fin et rainure en queue d'aronde
- Force magnétique: 176 lbf/80 kgf
- Diamètre de tige de support possible:  $\varnothing 3/8$ "



- Indicateur à cadran
- Support magnétique

PROMO13

**176.<sup>03</sup>**

#### Indicateur à cadran

- ASME B89.1.10M-2001
- Capacité: 1"
- Graduation: 0.001"
- Précision première rév. 2.5:  $\pm 0.001$ "
- Précision totale:  $\pm 0.002$ "
- Capacité par rév.: 0.1"
- Lecture du cadran: 0-100
- Crochet de fixation au dos
- Blocage de lunette et index de tolérance
- Filet de la pointe de contact: #4-48UNF
- Offert dans un coffret sur mesure



Code 816158

**31.<sup>37</sup>**

#### Dos magnétique



- Convient pour indicateur à cadran 816158
- Diamètre: 2.126"

Code 877212

**20.<sup>98</sup>**

#### Support magnétique

- Pour indicateurs électroniques, indicateurs à cadran ou comparateurs à cadran
- Tige double
- Force magnétique: 132 lbf/60 kgf
- Diamètre de tige de support possible:  $\varnothing 3/8$ ",  $\varnothing 8$ mm,  $\varnothing 4$ mm



Code 816250

**24.<sup>98</sup>**