

# **MICROMÈTRES & PIEDS À COULISSE**

#### MICROMÈTRES NUMÉRIQUES ÉLECTRONIQUES PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUES &

- Grand affichage à cristaux liquides qui facilite la lecture des nombres
- · Surfaces de mesure avec bouts en carbure
- · Conversion pouce/millimètre
- Rochet à bague
- Précision à 5 décimales
- Précision linéaire: +/- 0,003 mm (0,0001")
- Remise à zéro à n'importe quelle position
- Vis verrouillable pour retenir le mécanisme en position
- Bouton d'arrêt automatique
- Comprends: (1) clé de calibration, (2) piles de 1,5 V de type LR44 et (1) mallette d'entreposage en plastique avec intérieur en mousse



#### outils aurora

No	Gamme		Prix
modèle	de mesure	Résolution	/Chacun
IA388	0-1" (0-25 mm)	0,00005" (0,001 mm)	

#### PIEDS À COULISSE ÉLECTRONIQUES

- · Léger, concept ergonomique
- · Grand affichage ACL facile à lire de 0,32" de hauteur
- Conversion pouce/millimètre lit 0,0005" ou 0,01 mm
- · Zéro à n'importe quelle position
- · Fermeture automatique après 5 minutes d'inactivité
- Pile simple de longue durée facilement accessible
- · Corps en acier inoxydable durci
- Tige de profondeur comprise avec tous les pieds à coulisse
- · Roue de réglage précis du bout des doigts
- · Vis de verrouillage pour tenir le guide en position
- Résolution de 0,01 mm (0,0005")
- Étui protecteur en plastique ajusté compris



No modèle	No fab	Gamme	Profondeur de la mâchoire (approx.)	Prix /Chacun
IA386	799A-6/150	0-6" (0-150 mm)	1 1/2" (38 mm) extérieur, 5/8" (16 mm) intérieur	
IA379	EC799A-8/200	0-8" (0-200 mm)	2" (50,8 mm) extérieur, 3/4" (19 mm) intérieur	

#### PIEDS À COULISSE À CADRAN

- Graduations précises et claires sur cadran de 0,001" ou 0,02 mm - 0,100" ou 2 mm par tour
- Réglage précis du bout des doigts
- Graduations précises en noir sur la barre au fini satiné chaque 0,100"
- Vis de blocage qui permet de maintenir en position la mâchoire coulissante et la lunette du cadran
- Support de tige de profondeur protégé sur les modèles de 6" et 8"
- Contacts à arêtes vives
- Lunette réglable
- Barre, surfaces de mesure, support, engrenages et tige de profondeur en acier inoxydable trempé
- Engrenage en deux parties et à entraînement direct ainsi que contrôle antibattement



	, ,		
No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HW273	1202-6	Pied à coulisse à cadran de 6" a/étui	
HX214	1202-8	Pied à coulisse à cadran de 8" a/étui	
HX215	3202-12	Pied à coulisse à cadran de 12" a/étui	

# PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUES & ÉLECTRONIQUES EN ACIER INOXYDABLE

- Grand affichage ACL qui permet de lire facilement les chiffres
- Tête et corps en acier inoxydable trempé
- Réglage de précision pour des mesures exactes
- Vis de verrouillage pour maintenir la coulisse en place
- · Précision linéaire: ±0,001"/0,03 mm
- · Conversion pouce/millimètre
- Mise à zéro à n'importe quelle position
- Bouton MARCHE/ARRÊT
- Comprend deux piles de 1,5 V et une mallette d'entreposage de luxe avec intérieur en mousse



No modèle	Dim.	Gamme de mesure	Profondeur approximative de la mâchoire	Prix /Chacun
TGZ370	6	0-6" (152 mm)	1 9/16" (40 mm) extérieur, 13/16" (21 mm) intérieur	
TJZ861	8	0-8" (200 mm)	1 13/16" (46 mm) extérieur, 1" (26 mm) intérieur	
THZ769	12	0-12" (300 mm)	2 3/8" (60 mm) extérieur, 1" (26 mm) intérieur	

#### PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUES & ÉLECTRONIQUES DE 6"

- Grande affichage ACL qui permet de lire facilement les chiffres
- Réglage de précision pour des mesures exactes
- · Tête en plastique ABS et corps en acier inoxydable
- · Vis de verrouillage pour maintenir la coulisse en place
- Profondeur approximative de la mâchoire: 1 9/16" (40 mm) extérieur, 13/16" (21 mm) intérieur
- Conversion pouce/millimètre
- Mise à zéro à n'importe quelle position
- Arrêt automatique
- Comprend deux piles de 3,0 V, type CR3032 et une mallette d'entreposage de luxe avec intérieur en mousse



No	Gamme		Prix
modèle	de mesure	Résolution	/Chacun
TLV181	0-6" (0-152 mm)	0,001" (0,03mm)	

## PIEDS À COULISSE ABS DIGIMATIC

- Afficheur ACL numérique avec unités métriques ou impériales pour plus de polyvalence lors de la mesure
- Capteur à induction électromagnétique « Advanced onsite sensor » (AOS) offrant une résistance à la saleté, à l'huile et à l'eau
- Mesures intérieures, extérieures, profondeur et valeurs de pas pour une plus grande polyvalence
- Comprend un étui de protection et une pile à l'oxyde d'argent SR44



### **Mituto**yo

No	No	Gamme	Résolution	Précision	Prix
modèle	fab	de mesure		+/-	/Chacun
HM704	500-196-30	0"-6" (0 mm-152 mm)	0,0005" (0,01 mm)	0,001" (0,0254 mm)	