



## 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



**Starrett®**

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 électroniques à portée étendue

- De conception légère et ergonomique
- Conversion pouce/millimètre lit 0,0005" ou 0,01 mm
- Surfaces de mesure en acier inoxydable trempé pour plus de durabilité
- Molette pour réglage précis par le pouce
- Vis de verrouillage pour tenir la coulisse en position
- Résolution: 0,0005" (0,01 mm)
- Mise à zéro à n'importe quelle position
- Dispositif de pré-réglage et de retenue
- Réglage des limites minimale et maximale
- Caractères ACL d'une hauteur de 0,50"
- Fermeture automatique après 30 minutes d'inactivité
- Retenue de la dernière position de réglage micrométrique lorsque fermé
- Comprend: mallette de protection tout équipée comprise



**Starrett®**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA473	799AZ-24/600	Pied à coulisse électronique a/mallette 24"/600 mm	
IA623	799AZ-40/1000	Pied à coulisse électronique a/mallette, 40"/1000 mm	

## 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



**Starrett®**

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



OUTILS  
**AURORA**

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



OUTILS  
**AURORA**

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

## 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



**Mitutoyo**

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