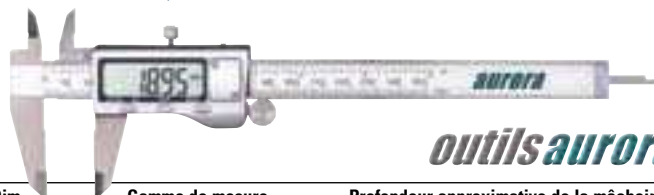


PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUES & ÉLECTRONIQUES EN ACIER INOXYDABLE DE 6"

- 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: $\pm 0,001/0,03$ mm
- Conversion pouce/millimètre
- Mise à zéro à n'importe quelle position
- Bouton MARCHE/ARRÊT
- **Comprend:** deux piles de 1 1/2 V et une mallette d'entreposage de luxe avec intérieur en mousse

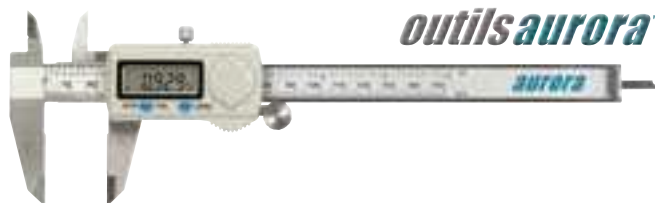


No modèle	Dim	Gamme de mesure	Profondeur approximative de la mâchoire
TGZ370	6	152 mm (0-6")	38 mm (1 1/2") extérieur, 16 mm (5/8") intérieur
TJZ861	8	200 mm (0-8")	50 mm (2") extérieur, 19 mm (3/4") intérieur
THZ769	12	305 mm (0-12")	73 mm (2 7/8") extérieur, 22,25 mm (7/8") intérieur

PIED À COULISSE NUMÉRIQUE & ÉLECTRONIQUE EN ACIER INOXYDABLE 6"

- Résiste à la poussière, aux réfrigérants, à l'huile et à la pulvérisation de l'eau
- Grande lentille protectrice avec affichage ACL qui permet de lire facilement les chiffres
- Tête en plastique ABS et corps en acier inoxydable
- Réglage de précision pour des mesures exactes
- Vis de verrouillage pour maintenir la coulisse en place
- Précision linéaire: $\pm 0,001/0,03$ mm
- Gamme de mesure: 0-6"/152 mm
- Profondeur approximative de la mâchoire: 38 mm (1 1/2") extérieur, 16 mm (5/8") intérieur
- Conversion pouce/millimètre
- Mise à zéro à n'importe quelle position
- Arrêt automatique
- **Comprend:** deux piles de 1 1/2 V de type LR44 et une mallette d'entreposage de luxe avec intérieur en mousse

No modèle THZ768



MICROMÈTRE NUMÉRIQUE ÉLECTRONIQUE

- Grand affichage ACL qui offre des nombres faciles à lire
- Surfaces de mesure avec bouts en carbure
- Conversion pouce/millimètre
- Rochet à bague
- Précision à 5 décimales
- Précision linéaire: $\pm 0,003$ mm (0,0001")
- Remise à zéro à n'importe quelle position
- Vis verrouillable pour retenir le mécanisme en position
- Bouton d'arrêt automatique
- **Comprend:** clé de calibration, 2 piles de 1,5 V de type LR44 et une mallette d'entreposage en bois avec intérieur en mousse



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

BALANCES ÉLECTRONIQUES PORTATIVES

La balance **Scout Pro** est une balance portable conçue pour répondre aux besoins de pesée les plus courants dans un laboratoire, sur la chaîne de production, sur le terrain ou dans une classe. Elle offre un grand affichage à cristaux liquides, un plateau amovible en acier inoxydable et un fonctionnement simple à deux boutons. Ces modèles offrent l'affichage en g, kg, oz, lb, lb:oz, l'once Troy ou le poids denier pour peser le métal précieux.

Alimentées par 4 piles AA (non comprises) ou par l'adaptateur c.a. compris
Dimensions: 6" lo x 6,3" la x 2,2" h
Poids: 1,8 lb

PLUSIEURS MODES DE PESÉE

- Comptage des pièces
- Pesée en %
- Retenue de l'affichage pour les expéditions
- Alimentées par piles ou par adaptateur c.a.

Cinq ans de garantie sur les pièces et main-d'œuvre



NON LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No fab	Capacité (g)	Lecture (g)	Dimensions du plateau
HX216	SP202	200	0,01	Diamètre de 4,7"
HX218	SP401	400	0,1	Diamètre de 4,7"
HM315	SP601	600	0,1	6,5" x 5,5"
HM065	76288-01	Dispositif de sécurité		
HM316	77256-01	Étui de transport		

BALANCES ÉLECTRONIQUES COMPACTES

Les balances compactes **Ohaus** sont idéales en termes de coût quand les résultats doivent être très fiables. Parfaites pour utiliser sur le terrain, dans la cuisine ou dans le bureau. Fonctionnement à un bouton seulement, tare à pleine capacité, affichage ACL alimentation par 3 piles AAA (comprises) ou avec un adaptateur c.a. compris. Parfaites comme balance postale pour les petits paquets et les lettres.

Dimensions: 5,3" lo x 7,6" la x 1,5" h
Poids: 1 lb
Adaptateur de puissance c.a. inclus
Affichage en g ou en lb:oz
2 ans de garantie sur pièces et main-d'œuvre



NON LÉGALES POUR LE COMMERCE

No modèle	No fab	Capacité	x	Lectures
HN218	CS200	200 g	x 0,1 g	x 0 lb: 7,05 oz x 0,01 oz
HN219	CS2000	2000 g	x 1,0 g	x 4 lb: 6,55 oz x 0,05 oz
HN220	CS5000	5000 g	x 1,0 g	x 11 lb: 0,4 oz x 0,05 oz
HL853	90524-66	Adaptateur de recharge de courant c.a.		