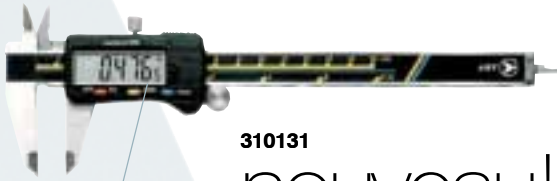


OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION


310131
nouveau!

Grand afficheur
à cristaux liquides!


310102
nouveau!

310103
nouveau!

Le modèle JDC-6C comprend une échelle SAE et métrique


310122
nouveau!

Glissière de conception supérieure assurant une précision
et une durée utile accrues – Vérifiez et comparez!

PIEDS À COULISSE À AFFICHAGE NUMÉRIQUE (ÉLECTRONIQUES)

- Quatre mesures — intérieur, extérieur, profondeur, étagée
- Grand afficheur à cristaux liquides facile à lire — Vérifiez et comparez!
- Faits d'acier inoxydable durci de qualité professionnelle
- Surfaces de mesure usinées avec précision
- Tableau de commande à quatre boutons :
 - Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
 - Remise à zéro dans toute position (SET)
 - Maintien des données (HOLD)
 - Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
- Interface de sortie de données
- Molette de réglage fin
- Résolution de 0,0005"/0,01 mm
- Longueurs offertes : 6"/150 mm et 8"/200 mm
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

PIEDS À COULISSE À CADRAN

- Faits d'acier inoxydable durci de qualité professionnelle
- Quatre mesures — intérieur, extérieur, profondeur, étagée
- Surfaces de mesure et glissières usinées avec précision
- Cadran à fond blanc facile à lire — à l'épreuve des chocs et de la poussière
- Fini chrome satiné
- Modèle SAE gradué au 0,001"
- Modèle SAE / métrique gradué au 0,001" / 0,02 mm
- Molette de réglage fin
- Vis de blocage
- Modèle SAE offert en longueurs 6", 8" et 12"
- Modèle SAE / métrique offert en longueur 6" / 150 mm
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

PIEDS À COULISSE À VERNIER

- Faits d'acier inoxydable durci de qualité professionnelle
- Quatre mesures — intérieur, extérieur, profondeur, étagée
- Échelle SAE
- Graduations résistantes à l'abrasion
- Fini chrome satiné
- Molette de réglage fin
- Vis de blocage
- Résolution de 0,001"
- Longueurs offertes : 6" et 8"

PROD. NO.	MOD. NO.	Type	Capacité	Résolution	Course
310131	JEDC-6	Électroniques	0 - 6"/150mm	0.0005"/0.01mm	—
310132	JEDC-8	Électroniques	0 - 8"/200mm	0.0005"/0.01mm	—
310102	JDC-6	Cadran	0 - 6"	0.001"	0.100"
310104	JDC-8	Cadran	0 - 8"	0.001"	0.100"
310105	JDC-12	Cadran	0 - 12"	0.001"	0.100"
310103	JDC-6C	Cadran (Double)	0 - 6"/150mm	0.001"/0.02mm	0.100"/2mm
310122	JVC-6C	Vernier	0 - 6"	0.001"	—
310123	JVC-8C	Vernier	0 - 8"	0.001"	—

OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION



MICROMÈTRE EXTÉRIEUR À AFFICHAGE NUMÉRIQUE

- Grand afficheur à cristaux liquides
- Surface de mesure au carbure usinée avec précision
- Fini chrome satiné — fabrication de qualité professionnelle
- Tambour à friction précis permettant l'utilisation d'une main
- Tableau de commande à cinq boutons :
 - Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
 - Remise à zéro dans toute position (SET)
 - Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
 - Mode horloge / sortie de données
 - Mesure absolue / différentielle (ABS/INC)
- Fabrication résistante à l'humidité IP54
- Résolution de 0,00005" / 0,001 mm
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs



310206

nouveau!

MICROMÈTRES EXTÉRIEUR

- Surface de mesure au carbure usinée avec précision
- Broche monopièce usinée avec précision et trempée
- Fini chrome satiné — fabrication de qualité professionnelle
- Graduations faciles à lire
- Butée de friction assurant une pression uniforme
- Verrouillage de la broche sécuritaire pour permettre le transfert de mesures
- Résolution de 0,0001"
- Des étalons sont inclus avec les modèles de 2" et 3"
- Modèles offerts : 0 - 1", 1 - 2" et 2 - 3"
- Mouvement de rotation doux
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs
- Qualité professionnelle



310212

nouveau!

JEU DE MICROMÈTRES EXTÉRIEURS

- Comprend 1 micromètre de chaque modèle (0 - 1", 1 - 2" et 2 - 3") dans un coffret en plastique résistant aux chocs
- Étalons inclus pour les modèles 1 - 2" et 2 - 3"
- Mêmes caractéristiques que ci-dessus



310210

nouveau!

PROD. NO.	MOD. NO.	Type	Plage	Résolution /Graduations
310206	JEOM-1	Numérique	0 - 1"/25mm	0.00005"/0.001mm
310211	JOM-1	Mécanique	0 - 1"	0.0001"
310212	JOM-2	Mécanique	1 - 2"	0.0001"
310213	JOM-3	Mécanique	2 - 3"	0.0001"
310210	JOM-3S	Jeu de 3 pièce*	0 - 3"	0.0001"

* Comprend JOM-1, JOM-2, JOM-3

Voir le support pour micromètre à la page 64.

OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION

nouveau!



BASE AIMANTÉE (AVEC RÉGLAGE FIN)

- Interrupteur marche / arrêt pour désactiver l'aimant
- Aimant puissant maintenant fermement la base sur les surfaces en métal
- Mécanisme de verrouillage central en 3 dimensions
- Réglage fin
- Peut être utilisée avec la plupart des modèles d'indicateur à cadran
- Comprend la base, les tiges et les attaches pivotantes

PROD. NO.	MOD. NO.	Type
310902	JMB-1	Tige et attache pivotante

nouveau!



BASE AIMANTÉE FLEXIBLE

- Interrupteur marche / arrêt pour désactiver l'aimant
- Aimant puissant maintenant fermement la base sur les surfaces en métal
- Bras flexible de 12" maintenant l'indicateur à cadran dans toutes les positions
- La tige fléchit jusqu'à près de 360°
- Base aimantée la plus efficace et la plus pratique qui soit

PROD. NO.	MOD. NO.	Type
310903	JFMB-12	Flexible

nouveau!



SUPPORT AIMANTÉ POUR INDICATEUR À CADRAN

- Diamètre de 57 mm convenant à la plupart des indicateurs à cadran
- Pratique et facile à utiliser
- Méthode de fixation efficace pour les indicateurs à cadran

PROD. NO.	MOD. NO.	Type
310904	JDIMB-1	Support aimanté

nouveau!



SUPPORT POUR MICROMÈTRE

- Fait de matériaux aluminium de qualité
- Peut être réglé dans toutes les positions
- Deux boutons de réglage

PROD. NO.	MOD. NO.	Type
310901	JMS-1	Support pour micromètre

OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION

INDICATEUR ÉLECTRONIQUE À AFFICHAGE NUMÉRIQUE

- Grand afficheur à cristaux liquides
- Support et points de contact en acier inoxydable
- Tableau de commande à trois boutons :
 - Remise à zéro dans toute position
 - Conversion instantanée SAE/métrique
 - Maintien des données / suivi max.-min. / affichage rapide
- Interface de sortie de données
- Interrupteur arrêt automatique
- Échelle de 0 à 1" / 25 mm
- Résolution de 0,0005" / 0,01 mm



310501

nouveau!

INDICATEUR À CADRAN

- Boîtier moleté pivotant sur 360°
- Support et points de contact en acier inoxydable
- Comprend un compte-tours
- Attache arrière pouvant être tournée de 90° pour faciliter la fixation
- Cadran à fond blanc facile à lire
- Échelle de 0 à 1", résolution de 0,001"
- Un tour complet - 0,1"



310502

nouveau!

INDICATEUR D'ESSAI À CADRAN

- Permet d'effectuer des mesures précises dans des espaces restreints et peu accessibles (diamètres internes et externes), là où les indicateurs à cadran standard n'ont pas accès
- Grand indicateur facile à lire
- Aucun embrayage pour l'inversion automatique de la direction de mesure
- Haute sensibilité et réponse rapide
- Pointe de contact au carbure
- Échelle de 0 à 0,03", résolution de 0,0005"
- Mécanisme de haute précision
- Comprend des tiges de montage 5/32 et 3/8
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs



310503

nouveau!

PROD. NO.	MOD. NO.	Type	Plage	Résolutions/ Graduations
310501	JEDI-1	Numérique	0 - 1"/25mm	0.0005"/0.01mm
310502	JDI-1	Cadran	0 - 1"	0.001"
310503	JTI-03	Essai	0 - 0.03"	0.0005"

OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION

nouveau!



310221

MICROMÈTRE DE PROFONDEUR À AFFICHAGE NUMÉRIQUE (0 à 6")

- Grand afficheur à cristaux liquides
- Fini chrome satiné — fabrication de qualité professionnelle
- Tiges de rallonge interchangeables à extrémités chevauchantes
- Butée de friction assurant une pression uniforme
- Base de 4" usinée avec précision et trempée
- Tableau de commande à cinq boutons :
 - Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
 - Remise à zéro dans toute position (SET)
 - Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
 - Mode horloge / sortie de données
 - Mesure absolue / différentielle (ABS/INC)
- Fabrication IP54 résistant à la moisissure
- Résolution de 0,00005" / 0,001 mm
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

nouveau!



310223

MICROMÈTRE DE PROFONDEUR (0 à 6")

- Fini chrome satiné — fabrication de qualité professionnelle
- Tiges de rallonge interchangeables à extrémités chevauchantes
- Butée de friction assurant une pression uniforme
- Base de 4" usinée avec précision et trempée
- Résolution de 0,001"
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

PROD. NO.	MOD. NO.	Type	Plage	Résolutions /Graduations	Largeur de la base
310221	JDDM-6	Numérique	0 - 6"/150mm	0.00005"/0.001mm	4"
310223	JDM-6	Mécanique	0 - 6"	0.001"	4"

nouveau!



310511

JAUGE D'ALÉSAGE (CYLINDRE) À CADRAN

- Conçue pour mesurer les dimensions internes des cylindres, des tubes, etc.
- Permet de mesurer l'usure des cylindres sans retirer les pistons
- Dispositif de guidage unique facilitant l'autocentrage
- Enclumes de rallonge interchangeables permettant de mesurer un éventail de dimensions : 2 à 6"
- Extrêmement précise
- Mesure les alésages jusqu'à 6" de profondeur
- Cadran à fond blanc facile à lire
- Comprend un coffret en plastique résistant aux chocs

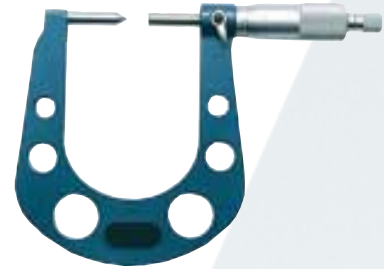
PROD. NO.	MOD. NO.	Plage de mesure	Plage de profondeur	Nombre d'enclumes	Graduations
310511	JBG-6	2" - 6"	6"	11	0.0005"

OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION

MICROMÈTRE POUR FREIN À DISQUE

- Structure en I très profonde (3 1/2") permettant d'accéder à toutes les parties importantes des disques de frein
- Enclume pointue pour mesurer la profondeur des rayures
- Échelle de 0,300" à 1,30"
- Résolution de 0,0001"
- Graduations faciles à lire
- Dispositif de blocage de la broche
- Butée de friction assurant une pression uniforme
- Outil indispensable pour les techniciens d'entretien des freins

nouveau!



310601

JAUGE ÉLECTRONIQUE POUR FREIN À DISQUE

- La meilleure façon de mesurer l'épaisseur des disques de frein
- Les deux enclumes sont pointues pour mesurer la profondeur des rayures
- Tableau de commande à quatre boutons :
 - Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
 - Remise à zéro dans toute position (SET)
 - Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
 - Maintien des données (HOLD)
- Interface de sortie de données
- Résolution de 0,0005" / 0,01 mm
- Comprend un coffret en plastique

310602



nouveau!

JAUGE ÉLECTRONIQUE POUR DISQUE DE FREIN (SANS RETRAIT DE LA ROUE)

- Permet de mesurer l'épaisseur des disques de frein sans devoir retirer les roues
- Mêmes caractéristiques que la jauge électronique ci-dessus
- Échelle de 0 à 100 mm
- Comprend un coffret en plastique

nouveau!



310603

JAUGE ÉLECTRONIQUE POUR TAMBOUR (AFFICHAGE NUMÉRIQUE)

- La meilleure façon de mesurer l'usure des tambours de frein
- Échelle de 0 à 20" (500 mm)
- Tableau de commande à quatre boutons :
 - Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
 - Remise à zéro dans toute position (SET)
 - Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
 - Maintien des données / suivi max.-min. / affichage rapide
- Interface de sortie de données
- Résolution de 0,0005" / 0,01 mm
- Comprend un coffret en bois

310604



nouveau!

Mesure jusqu'à 20" (500mm)

JAUGE ÉLECTRONIQUE POUR TAMBOUR À AFFICHAGE NUMÉRIQUE (SANS RETRAIT DE LA ROUE)

- Permet de mesurer l'usure des tambours de frein sans devoir retirer les roues
- Tableau de commande à quatre boutons :
 - Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
 - Remise à zéro dans toute position (SET)
 - Conversion instantanée SAE/métrique (MM/IN)
 - Maintien des données
- Résolution de 0,0005" / 0,01 mm
- Échelle de 0 à 17" (0 à 430 mm)
- Comprend un coffret en bois

310605



nouveau!

PROD. NO.	MOD. NO.	Type	Plage	Graduations / Résolutions
310601	JRM-1	Micromètre pour disques	0.3"-1.3"	0.0001
310602	JERG-1	Jauge numérique pour disques	0-5"/0-125 mm	0.0005"/0.01 mm
310603	JERG-1WO	Jauge numérique pour disques (roue en place)	0-4"/0-100 mm	0.0005"/0.01 mm
310604	JEDG-1	Jauge numérique pour tambour	0-20"/0-500 mm	0.0005"/0.01 mm
310605	JEDG-1WO	Jauge numérique pour tambour (roue en place)	0-17"/0-430 mm	0.0005"/0.01 mm