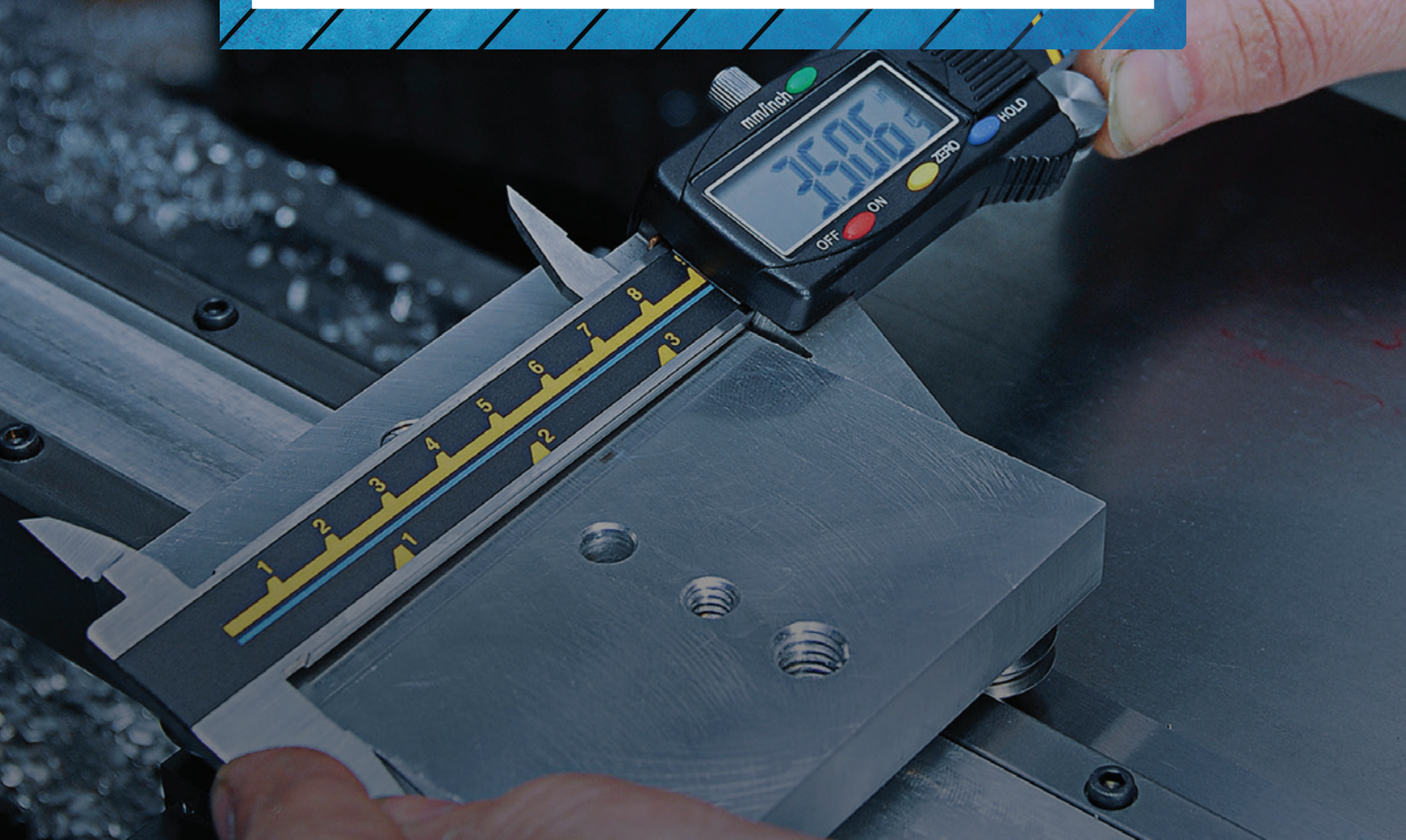




PRECISION/ELECTRONIC MEASURING TOOLS

OUTILS DE MESURE DE PRÉCISION/ÉLECTRONIQUES



CALIPERS / PIEDS À COULISSE

HIGH-PRECISION DIGITAL CALIPERS / PIEDS À COULISSE NUMÉRIQUES DE HAUTE PRÉCISION



PROD NO. N° PROD.	310131	310132	310136	310133
MOD. NO. N° MOD.	JEDC-6	JEDC-8	JEDC-12	JEDC-6F
MEASUREMENT DISPLAY AFFICHAGE DES MESURES	Millimetre, Inch Millimètre, pouce	Millimetre, Inch Millimètre, pouce	Millimetre, Inch Millimètre, pouce	Fraction, Inch, Millimetre Fraction, pouce, millimètre
MEASUREMENT STANDARD NORME	SAE, Metric SAE, métrique	SAE, Metric SAE, métrique	SAE, Metric SAE, métrique	SAE, Metric SAE, métrique
MEASURING RANGE (IN) PLAGE DE MESURE (PO)	0 – 6	0 – 8	0 – 12	0 – 6
MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (MM)	0 – 150	0 – 200	0 – 300	0 – 150
MEASURING INCREMENTS (IN) INCRÉMENTS DE MESURE (PO)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
MEASURING INCREMENTS INCRÉMENTS DE MESURE (FRACTION)	-	-	-	1/32
MEASURING INCREMENTS INCRÉMENTS DE MESURE (MM)	0.01	0.01	0.01	0.01
BATTERY PILE	Alkaline / Alcaline	Alkaline / Alcaline	Alkaline / Alcaline	Alkaline / Alcaline
POWER CONTROL CONTRÔLE DE PUISSANCE	Automatic Shutoff Arrêt automatique	Automatic Shutoff Arrêt automatique	Automatic Shutoff Arrêt automatique	Automatic Shutoff Arrêt automatique
APPLICATION	Inside, Outside, Step, Depth Intérieur, extérieur, étape, profondeur			
SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	Data Hold Function, Fine Adjustment Thumbwheel, Precision-Ground Measuring Surfaces, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, molette de réglage fin, surfaces de mesure rectifiées de précision, fonction de remise à zéro	Data Hold Function, Fine Adjustment Thumbwheel, Precision-Ground Measuring Surfaces, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, molette de réglage fin, surfaces de mesure rectifiées de précision, fonction de remise à zéro	Data Hold Function, Fine Adjustment Thumbwheel, Precision-Ground Measuring Surfaces, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, molette de réglage fin, surfaces de mesure rectifiées de précision, fonction de remise à zéro	Data Hold Function, Fine Adjustment Thumbwheel, Precision-Ground Measuring Surfaces, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, molette de réglage fin, surfaces de mesure rectifiées de précision, fonction de remise à zéro

PREMIUM DIAL INDICATOR / INDICATEUR À CADRAN DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



310502

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	MEASURING RANGE (IN) PLAGE DE MESURE (PO)	MEASURING INCREMENTS (IN) INCRÉMENTS DE MESURE (PO)	RANGE PER REVOLUTION (IN) PLAGE PAR REVOLUTION (PO)	INCLUDES CONTENU	SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES
310502	JDI-1	0 - 1	0.001	0.1	Revolution Counter Compteur de révolutions	360° Knurled Bezel, 90° Back Lug Swivel Cadran cannelé à 360°, pivot à ergot arrière à 90°

MAGNETIC BASES / BASES MAGNÉTIQUES



310902

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	MAGNETIC CONTROL COMMÉNDE MAGNÉTIQUE	MAGNETIC PULL TRACTION MAGNÉTIQUE (KG)	FOR USE WITH À UTILISER AVEC	SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES
310902	JMB-1	On/Off Marche/arrêt	60	Most Dial Indicators La plupart des indicateurs à cadran	Fine Adjustment Arm, Central Locking Mechanism Bras de réglage fin, mécanisme de verrouillage central
310905	JMB-2	On/Off Marche/arrêt	60	Most Dial Indicators La plupart des indicateurs à cadran	Quick-Set 3-Joint Arm Bras à 3 articulations à réglage rapide

450°C NON-CONTACT INFRARED THERMOMETER / THERMOMÈTRE INFRAROUGE SANS CONTACT À 450°C



310016

PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (°C)	MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (°F)	MEASURING INCREMENTS INCRÉMENTS DE MESURE (°C)	MEASURING INCREMENTS INCRÉMENTS DE MESURE (°F)	OPERATING TEMP. TEMP. DE FONCT. (°C)	OPERATING TEMP. TEMP. DE FONCT. (°F)		
310016	JIRT-450	-20 - 450	-4 - 842	1	1	0 - 50	32 - 122		
APPROX. RESPONSE TIME TEMPS DE RÉPONSE APPROX. (SEC)		READING ACCURACY PRÉCISION DE MESURE (°C)	READING ACCURACY PRÉCISION DE MESURE (%)	DISPLAY AFFICHAGE		DISTANCE TO SPOT RATIO (FIELD OF VIEW) RAPPORT DISTANCE/POINT (CHAMP DE VISION)	EMISSIVITY ÉMISSIVITÉ		
1		2	2	3-1/2 Digit (1,999 count) 3-1/2 chiffres (compte de 1 999)		8:1	0.95 Fixed / Fixé		
OPERATING RELATIVE HUMIDITY HUM. RELATIVE DE FONCT. (%)		BATTERY PILE	SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES						
< 80		9V	Backlight Display, Optional Laser Pointer, Over Range Indicator (Display and Sound) Affichage rétroéclairé, pointeur laser en option, indicateur de dépassement de plage (affichage et son)						

BRAKE AND ROTOR TOOLS / OUTILS DE FREINAGE ET DE ROTOR

ROTOR AND DRUM CALIPERS / ÉTRIERS À DISQUE ET À TAMBOUR



310602



310604

PROD NO. N° PROD.	310602	310604
MOD. NO. N° MOD.	JERG-1	JEDG-1
MEASURING RANGE (IN) PLAGE DE MESURE (PO)	0 – 5	0 – 20
MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (MM)	0 – 125	0 – 500
MEASURING INCREMENTS (IN) INCRÉMENTS DE MESURE (PO)	0.0005	0.0005
MEASURING INCREMENTS INCRÉMENTS DE MESURE (MM)	0.01	0.01
BATTERY PILE	Alkaline / Alcaline	Alkaline / Alcaline
POWER CONTROL CONTRÔLE DE PUISSANCE	On/Off, Automatic Shutoff Marche/arrêt, arrêt automatique	On/Off, Automatic Shutoff Marche/arrêt, arrêt automatique
APPLICATION	Disc Brakes Freins à disque	Brake Drums Freins à tambour
SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SÉPACIALES	Data Hold Function, Four-Button Control Panel, Pointed Anvils, Precision-Ground Measuring Surfaces, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, panneau de commande à quatre boutons, enclumes pointues, surfaces de mesure rectifiées de précision, fonction de remise à zéro	Data Hold Function, Five-Button Control Panel, Pointed Anvils, Precision-Ground Measuring Surfaces, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, panneau de commande à cinq boutons, enclumes pointues, surfaces de mesure rectifiées de précision, fonction de remise à zéro

ROTOR AND DRUM CALIPERS - WHEEL ON / ÉTRIERS À DISQUE ET À TAMBOUR - ROUE EN PLACE



310603



310605

PROD NO. N° PROD.	310603	310605
MOD. NO. N° MOD.	JERG-1WO	JEDG-1WO
MEASURING RANGE (IN) PLAGE DE MESURE (PO)	0 – 4	0 – 17
MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (MM)	0 – 100	0 – 430
MEASURING INCREMENTS (IN) INCRÉMENTS DE MESURE (PO)	0.0005	0.0005
MEASURING INCREMENTS INCRÉMENTS DE MESURE (MM)	0.01	0.01
BATTERY PILE	Alkaline / Alcaline	Alkaline / Alcaline
POWER CONTROL CONTROLE DE PUISSANCE	On/Off, Automatic Shutoff Marche/arrêt, arrêt automatique	On/Off, Automatic Shutoff Marche/arrêt, arrêt automatique
APPLICATION	Disc Brakes Freins à disque	Brake Drums Freins à tambour
SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	Data Hold Function, Four-Button Control Panel, Pointed Anvils, Precision-Ground Measuring Surfaces, Wheel Stays On, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, panneau de commande à quatre boutons, enclumes pointues, surfaces de mesure rectifiées de précision, roue en fonctionnement,fonction de remise à zéro	Data Hold Function, Four-Button Control Panel, Pointed Anvils, Precision-Ground Measuring Surfaces, Wheel Stays On, Zero Setting Function Fonction de maintien des données, panneau de commande à quatre boutons, enclumes pointues, surfaces de mesure rectifiées de précision, roue en fonctionnement,fonction de remise à zéro

DIGITAL MULTIMETERS / MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES

MULTIMETER / MULTIMÈTRE



310006



MULTIMETER - AUTO RANGING / MULTIMÈTRE - PLAGE AUTOMATIQUE



310008

PROD NO. N° PROD.	310006	310008
MOD. NO. N° MOD.	JDMM-200	JDMM-300
AC CURRENT COURANT AC	20μ-200m-10A	400μ-40m-20A
DC CURRENT COURANT CC	20m-200m-10A	400μ-4000μ-40m-400m-4-20A
AC VOLTAGE TENSION AC	20-750V	400mV-4V-750V
DC VOLTAGE TENSION CC	200m-1000V	400mV-1000V
RESISTANCE RÉSISTANCE (OHMS)	200-200M	40M
FREQUENCY FRÉQUENCE	2k-20 kHz	9.999-9.999 MHz
DIODE CHECK TEST DE DIODE	2.8V/1mA	1.5V/0.3mA
CAPACITANCE CAPACITÉ	200n-2μ-20μF	40n-40μF
MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (°C)	-40 – 1,000	-20 – 760
MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (°F)	-40 – 1,832	-4 – 1,400
BATTERY PILE	9V	9V
CONTINUITY CHECK TEST DE CONTINUITÉ	-	Continuity Beeper 2.7 kHz, Threshold 30 Ohms Signal sonore de continuité 2,7 kHz, seuil de 30 ohms
INCLUDES CONTENU	Battery, Test Leads, Zipper Case Batterie, cordons de test, étui à glissière	Battery, Test Leads, Zipper Case Batterie, cordons de test, étui à glissière
SAFETY STANDARD NORME DE SÉCURITÉ	IEC-1010, CAT II 600V	EN61010-1, CAT II 600V

FULL-RANGE DIGITAL AUTOMOTIVE MULTIMETER KIT / TROUSSE DE MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE AUTOMOBILE À PLAGE COMPLÈTE



H3630

PROD NO. N° PROD.	H3630
DC CURRENT COURANT CC	20m-200m-10A
AC VOLTAGE TENSION AC	20-750V
DC VOLTAGE TENSION CC	200m-2-20-200-1000V
RESISTANCE RÉSISTANCE (OHMS)	200-2K-20K-200K-2M-20M
FREQUENCY FRÉQUENCE	20 kHz
DIODE CHECK TEST DE DIODE	3V/1mA
MEASURING RANGE) PLAGE DE MESURE (°C)	-20 – 750
MEASURING RANGE PLAGE DE MESURE (°F)	-4 – 1,382
BATTERY PILE	9V
CONTINUITY CHECK TEST DE CONTINUITÉ	Audible Beeper Signal sonore
INCLUDES CONTENU	Battery, Test Leads, Clamp-On Adapter, Zipper Case Batterie, cordons de test, adaptateur à pince, étui à glissière
SAFETY STANDARD NORME DE SÉCURITÉ	EN61010-1, CAT II 600V
SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES	Computer Safe, Data Hold Function Compatible ordinateur, fonction de maintien des données
APPLICATION	Fuel Injectors, Cranking Voltage, Ignition and Charging Systems, Tach and Dwell, Spark Plugs and Wires, Sensors, Battery Condition, Automotive Troubleshooting, Alternators Injecteurs de carburant, tension de démarrage, systèmes d'allumage et de charge, régime moteur (tachymètre) et angle de came, bougies d'allumage et fils, capteur, tat de la batterie, dépannage automobile, alternateurs

NON-CONTACT AC VOLTAGE DETECTOR / DÉTECTEUR DE TENSION CA SANS CONTACT



PROD. NO. N° PROD.	MOD. NO. N° MOD.	AC VOLTAGE (V) TENSION AC (V)	APPLICATION	SAFETY STANDARD NORME DE SÉCURITÉ	SPECIAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES
310041	JVD-600	100 – 600	Outlet, Cable Insulation Prise, isolation de câble	CATIII 1000V	LED Flashlight, Pocket Clip Lampe de poche DEL, clip de poche



**RELENTLESSLY RELIABLE.
FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE.**

jettools.ca



SureWerx®

49 Schooner Street
Coquitlam, BC V3K 0B3 Canada
604-523-8665
surewerx.com