



© 2009 GENERAL TOOLS & INSTRUMENTS™
New York, NY 10013 Montreal, Canada H9R 1E1



INSTRUCTIONS for reading your No. 1433 – Digital Fractional Caliper

- A. **CALIPER BEAM GRADUATIONS** - The Lower Edge of the caliper beam is scaled in tenths of an inch (.1), and measures up to 3 inches. Each full inch and incremental tenth of an inch is indicated.
- The Upper Edge of the caliper beam is scaled in millimeters and measures up to 75 millimeters. Every millimeter is indicated.
- B. **LCD DISPLAY** - Large, easy to read digits. Resolution .0005", .01mm, and increments of 1/64" in fractional mode.
- C. **BEAM READING REFERENCE INDICATOR**
- D. **ON/OFF BUTTON**
- E. **MODE BUTTON**
- F. **ZERO ADJUST BUTTON**
- G. **BATTERY COMPARTMENT**

INSTRUCCIONES para medir con el calibrador de digitaces las fracciones – No. 1433

- A. **GRADUACIONES EN LA ESCALA DE LA BARRA** - El borde inferior de la barra del calibrador está en escala de décimos de pulgada (0,1) y mide hasta 3". Indica cada pulgada e incremento de un décimo de pulgada.
- El borde superior de la barra del calibrador está en escala milimétrica y mide hasta 75mm. Indica cada milímetro.
- B. **INDICADOR DE CUARZO LÍQUIDO (LCD)** - Dígitos grandes fáciles de leer. Resolución de 0,0005" y 0,01mm y incrementos de 1/64"
- C. **INDICADOR DE REFERENCIA PARA LECTURA DE LA BARRA**
- D. **BOTÓN PARA ENCENDIDO Y APAGADO**
- E. **BOTÓN DEL MODO**
- F. **BOTÓN DE CALIBRACIÓN A CERO**
- G. **COMPARTIMENTO PARA BATERÍA**

INSTRUCTIONS de lecture de votre calibre de digitals avec des fractions – No. 1433

- A. **GRADUATIONS DE LA RÈGLE DU COMPAS** - Le rebord inférieur de la règle du compas est gradué en dixièmes de pouce (.1), et mesure jusqu'à 3 pouces. Chaque pouce complet et les incrément de dixième de pouce sont indiqués.
- Le rebord supérieur de la règle du compas est gradué en millimètres et mesure jusqu'à 75 millimètres. Chaque millimètre est indiqué.
- B. **AFFICHAGE À DIODE (LCD)** - Gros chiffres, aisés à lire. Résolution de .0005", .01 mm et incrément de 1/64"
- C. **INDICATEUR DE RÉFÉRENCE DE LECTURE DE LA RÈGLE**
- D. **BOUTON MARCHE / ARRÊT**
- E. **BOUTON DE MODE**
- F. **BOUTON DE REMISE À ZÉRO**
- G. **COMPARTIMENT DE BATTERIE**

Avoid injury: Always wear OSHA/ANSI approved eye protection (goggles, face shield) when using tools.
Evite lesiones: Siempre use protección ocular aprobada por OSHA/ANSI (gafas de seguridad, protector facial) cuando utilice herramientas.
Évitez les blessures : Portez toujours une protection oculaire (lunettes ou masque facial) homologuée OSHA/ANSI quand vous utilisez des outils.

Made in China / Hecho en China / Fabriqué en Chine

© 2009 GENERAL TOOLS & INSTRUMENTS™
New York, NY 10013 Montreal, Canada H9R 1E1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [general tools manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[565](#) [3601](#) [14712](#) [78](#) [70396](#) [S475](#) [79](#) [20](#) [1433](#) [70079](#) [589](#) [80557](#) [560RMF](#) [70557](#) [864](#) [93](#) [92](#) [690](#) [386](#) [538](#) [612020B](#) [8083](#) [94C](#) [938](#)
[707863](#) [80075](#) [395](#) [146](#) [709392](#) [560](#) [505](#) [24](#) [707475](#) [372A](#) [80560](#) [80](#) [383NX](#)