



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

GENERAL

GENERAL
ULTRA/TECH
NO. 1433

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 digitales 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. COMPARTIMIENTO 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 incréments 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 incréments de 1/64".

C. INDICATEUR DE RÉFÉRENCE DE LECTURE DE LA RÈGLE

D. BOUTON MARCHE / ARRÊT

E. BOUTON DE MODO

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](#)