

FIG. A

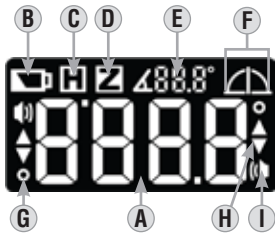


FIG. B



FIG. C



FIG. D



FIG. E

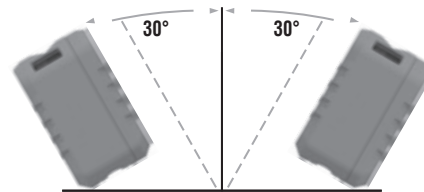
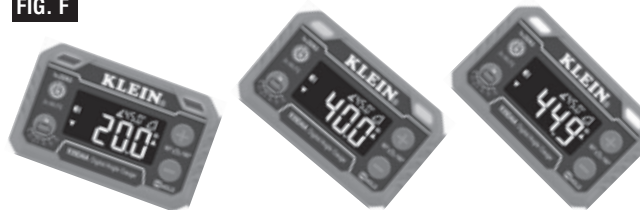


FIG. F



RED / ROJO / ROUGE

ORANGE / NARANJA / ORANGE

GREEN / VERDE / VERT



935DAA

DIGITAL ANGLE GAUGE & LEVEL – INSTRUCTIONS
 INCLINÓMETRO Y NIVEL DIGITAL – INSTRUCCIONES
 NIVEAU ET JAUGE D'ANGLE NUMÉRIQUE – INSTRUCTIONS



The Klein Tools 935DAA measures angles from true level. It can also be set by the user to notify when a desired angle is reached. The magnetic base attaches to pipes, table saws, and other ferromagnetic surfaces. The V-grooves easily align to the axes of conduit and pipes.

GENERAL SPECIFICATIONS

- **Measurement Range:** Dual: 0-90° and 0-180°
- **Accuracy:** ±0.1° from 0° to 1°, 89° to 91°, 179° to 180°; ±0.2° at all other other angles (when measuring using the Magnetic Base ③).
- **Operating/Storage Altitude:** 6562 ft. (2000 m)
- **Operating/Storage Temperature:** 32° to 122°F (0° to 50°C)
- **Operating/Storage Humidity:** <85% relative humidity
- **Dimensions:** 2.83" × 1.78" × 1" (71.85mm × 45.2mm × 25.4mm)
- **Weight:** 3.2oz (91 g) with batteries
- **Batteries:** 2x AAA (Included)
- **Drop Protection:** 6.6ft (2m)
- **Ingress Protection:** IP54 Dust & Water Resistant

Specifications subject to change.

⚠ WARNINGS

Read, understand, and follow these instructions to ensure safe operation. Failure to observe these warnings can result in serious injury and/or property damage.

- Always wear approved eye protection.

⚠ CAUTION

No user-serviceable parts; do not attempt to repair.

WARNING SYMBOLS ON PRODUCT

- ⚠ Warning or Caution
- ⚠ Strong Magnetic Field
- 👁 Wear approved eye protection
- 📖 Read instructions

FEATURE DETAILS (FIG. A)

DEVICE

- | | |
|------------------------|---|
| 1. LED Display | 5. Battery Door |
| 2. Power / ZERO Button | 6. Angle Alert Button |
| 3. Magnetic Base | 7. Angle Target Increase / Range Button |
| 4. V-Groove(s) | 8. Angle Target Decrease / Hold Button |

LCD DISPLAY

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| A. Measurement Value | F. Range Setting (90°/180°) |
| B. Low Battery Icon | G. Degree Symbol |
| C. HOLD Icon | H. Inclination Icons |
| D. ZERO Icon | I. Sound Icon |
| E. Angle Target | |

BUTTONS AND FUNCTIONS

POWER ON/OFF: Press the Power/ZERO Button ② to turn the 935DAA on. The 935DAA will begin displaying the degree of offset of the Magnetic Base ③ relative to true level. Press and hold the Power/ZERO Button ② to turn off.

NOTE: 935DAA will automatically power off after 10 minutes of inactivity.

SPEAKER: The audio beep can be turned on and off by pressing the Power/ZERO button ② quickly twice. The state of the speaker can be seen by the sound icon ① on the LCD screen.

ZERO: To set a reference plane, press the Power/ZERO button ② once. The measurement value on the display will blink once and change to 0.0° and the ZERO icon ① will show on the display. At this point, all new measurement values will be in reference to this user-set reference plane. To return to measuring true level, press the Power/ZERO Button ②.

HOLD: To hold a measurement value on the display, press the ANGLE TARGET DECREASE / HOLD Button ⑧. When the hold function is active, the hold icon ④ will be illuminated on the Display. The measurement value will remain on the display until the ANGLE TARGET DECREASE / HOLD Button ⑧ is pressed again.

NOTE: The user cannot hold while in Angle Alert mode.

RANGE: The 935DAA can display measurements from 0-90° or 0-180°. To change between these ranges, press and hold the ANGLE TARGET INCREASE / RANGE Button ⑦. When measuring from 0-90°, the 90° Range Setting icon ④ will be shown on the display. When measuring from 0-180°, the 180° Range Setting icon ⑤ will be shown.

NOTE: The range cannot be changed while in Angle Alert Mode.

RECALIBRATION: With the DAA powered up, press both Angle Target Increase ⑦ and Decrease buttons ⑧ at the same time. The screen will display "CAL" momentarily. On a flat surface press the Angle Target Increase button ⑦ once (display facing user). "CAL" will flash on the display 3 times. Rotate the DAA on the same surface 180° (display facing away from user). Press the Angle Target Increase button ⑦ again. "CAL" will flash 3 times marking the end of the recalibration procedure.

INCLINATION: The Inclination Icons ⑨ indicates the direction the 935DAA must rotate in order to measure either 0° or 90°:

- In FIG. B, the 935DAA on the left must rotate clockwise in order to reach 0°; the 935DAA on the right must rotate counter clockwise to in order to reach 0°.
- In FIG. C, the 935DAA on the left must rotate clockwise to in order to reach 90°; the 935DAA on the right must rotate counter clockwise in order to reach 90°.
- In FIG. D, When no inclination icons are shown, the measurement value is 0° or 90°.

ERROR: "Err" will be displayed when the device is tilted 30° backward or forward (FIG. E). At these angles, the 935DAA is not able to provide accurate measurements.

HOW TO USE ANGLE ALERT MODE

1. Hold down the Angle Alert Button ⑥.
2. Use the Angle Target Increase or Decrease Buttons to set the desired angle, or press the Angle Alert Button ⑥ to cycle through preset angles (0°, 10°, 22.5°, 30°, 45°, 90°).
3. Wait until the LEDs turn on.

Now the user is in Angle Alert mode.

LEDs will show red when beyond 5° of the target angle and beep slowly.

LEDs will show flashing orange when within .2° to 5° of the target angle and beep quickly.

LEDs will show green at 0°, and at the target angle within +/- 0.2° and will continuously beep.

- In FIG. F, an example of the three different LED states is shown when the target angle is 45°.

To change the target angle when in Angle Alert mode, the user can either:

- Press the Angle Alert button to cycle through the presets again.
- Press the "+" ⑦ or "-" ⑧ to select a new angle, or hold to increase/decrease the angle quickly.

NOTE: The user cannot hold while in Angle Alert mode.

NOTE: The user cannot change the range while in Angle Alert mode.

NOTE: The buzzer can only be turned on and off while in Angle Alert Mode.

BATTERY REPLACEMENT

The Low Battery icon ⑧ will appear when the batteries need to be replaced:

1. Loosen the screw and remove the Battery Door ⑤.
2. Properly dispose of spent batteries and install two new AAA batteries, noting proper polarity.

Replace Battery Door ⑤ and secure with screw. CLEANING

Be sure device is turned off and wipe with a clean, dry, lint-free cloth. **DO NOT use abrasive cleaners or solvents.**

STORAGE

Remove batteries when device is not in use for a prolonged period of time. Do not expose to high temperatures or humidity. After a period of storage in extreme conditions exceeding the limits mentioned in the General Specifications section, allow the device to return to normal operating conditions before using.

FCC & IC COMPLIANCE

See this product's page at www.kleintools.com for FCC compliance information Canada ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

WARRANTY

www.kleintools.com/warranty

DISPOSAL / RECYCLE



Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see epa.gov/recycle for additional information.

OPERATING INSTRUCTIONS

SEE OTHER SIDE

CUSTOMER SERVICE

KLEIN TOOLS, INC.
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com

El inclinómetro digital 935DAA de Klein Tools detecta el grado de desplazamiento de un nivel real. El usuario también puede configurarlo para que notifique cuando se alcanza el ángulo deseado. La base magnética se adhiere a tuberías, sierras de mesa y otras superficies ferromagnéticas. Las ranuras en V se alinean fácilmente con los ejes de tubos conduit y tuberías.

ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Rango de medición:** Dual: 0-90° y 0-180°
- **Precisión:** ±0,1° de 0° a 1°, 89° a 91°, 179° a 180°; ±0,2° para los demás ángulos (cuando se mide usando la base magnética ③).
- **Altitud de funcionamiento/almacenamiento:** 6562' (2000 m)
- **Temperatura de funcionamiento/almacenamiento:** 32 a 122 °F (0 a 50 °C)
- **Humedad de funcionamiento/almacenamiento:** <85 % de humedad relativa
- **Dimensiones:** 2.83" × 1.78" × 1" (71,85 mm × 45,2 mm × 25,4 mm)
- **Peso:** 3,2oz (91 g) con baterías
- **Baterías:** 2 AAA (incluidas)
- **Protección ante caídas:** 6,6' (2 m)
- **Protección de ingreso:** IP54: resistente al agua y al polvo

Especificaciones sujetas a cambios.

⚠️ ADVERTENCIAS

Lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones y/o daños materiales graves.

- Siempre debe usar protección para los ojos aprobada.

⚠️ PRECAUCIÓN

No contiene piezas que el usuario pueda reparar; no intente repararlo.

SÍMBOLOS DE ADVERTENCIAS DEL PRODUCTO

- | | |
|---|---|
|  Advertencia o precaución |  Campo magnético intenso |
|  Use protección para ojos aprobada |  Lea las instrucciones |

DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. A)

DISPOSITIVO

- | | |
|--|--|
| 1. Pantalla LED | 6. Botón de alerta de ángulo |
| 2. Botón de encendido/"ZERO" (CERO) | 7. Botón de aumento del ángulo objetivo/Rango |
| 3. Base magnética | 8. Botón de reducción del ángulo objetivo/"HOLD" (Retener) |
| 4. Ranura(s) en V | |
| 5. Tapa del compartimiento de las baterías | |

PANTALLA LCD

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| A. Valor de medición | F. Ajuste de rango (90°/180°) |
| B. Ícono de batería baja | G. Símbolo de grado |
| C. Ícono "HOLD" (RETENCIÓN DE DATOS) | H. Íconos de inclinación |
| D. Ícono "ZERO" (CERO) | I. Ícono de sonido |
| E. Ángulo objetivo | |

BOTONES Y FUNCIONES

ENCENDIDO/APAGADO: presione el botón de encendido/"ZERO" (CERO) ② para encender el 935DAA. El 935DAA empezará a mostrar el grado de desplazamiento de la base magnética ③ con respecto al nivel real. Mantenga presionado el botón de encendido/"ZERO" (CERO) ② para apagarlo.

NOTA: el 935DAA se apagará automáticamente después de 10 minutos de inactividad.

ALTAVOZ: el pitido de audio se puede encender y apagar presionando el botón de encendido/"ZERO" (CERO) ② rápidamente dos veces. El estado del altavoz puede verse a través del ícono de sonido ① de la pantalla LCD.

CERO: para establecer un plano de referencia, presione el botón de encendido/"ZERO" (CERO) ② una vez. El valor de medición en la pantalla parpadeará una vez y cambiará a 0,0°; y el ícono "ZERO" (CERO) ① se visualizará en la pantalla. En este punto, todos los valores nuevos de medición se usarán como referencia para este plano de referencia establecido por el usuario. Para volver a medir el nivel real, presione el botón de encendido/"ZERO" (CERO) ②.

RETENCIÓN DE DATOS: para retener un valor de medición en la pantalla, presione el botón de REDUCCIÓN DEL ÁNGULO OBJETIVO/"HOLD" (RETENER) ⑧. Cuando la función de retención de datos esté activa, el ícono de retención de datos ③ se encenderá en la pantalla. El valor de medición permanecerá en pantalla hasta que se presione de nuevo el botón de REDUCCIÓN DEL ÁNGULO OBJETIVO/"HOLD" (RETENER) ⑧.

NOTA: el usuario no podrá retener datos mientras está en modo de alerta de ángulo

RANGO: el 935DAA puede mostrar mediciones de 0-90° o 0-180°. Para alternar entre estos rangos, mantenga presionado el botón de AUMENTO DEL ÁNGULO OBJETIVO/RANGO ⑦. Cuando se mide de 0-90°, el ícono de ajuste de rango ④ (F) de 90° se visualizará en pantalla. Cuando se mide de 0-180°, el ícono de ajuste de rango ④ (F) de 180° se visualizará.

NOTA: no se podrá retener el rango mientras está en modo de alerta de ángulo

RECALIBRACIÓN: con el DAA encendido, presione los botones de aumento ⑦ y reducción ⑧ del ángulo objetivo al mismo tiempo. La pantalla mostrará "CAL" momentáneamente. En una superficie plana, presione una vez el botón de aumento del ángulo objetivo ⑦ con la pantalla orientada hacia el usuario. "CAL" parpadeará en la pantalla 3 veces. Gire el DAA en la misma superficie 180° (pantalla en sentido opuesto al usuario). Presione el botón de aumento del ángulo objetivo ⑦ nuevamente. "CAL" parpadeará 3 veces para indicar el final del procedimiento de recalibración.

INCLINACIÓN: el ícono de inclinación ⑨ indica la dirección en la que el 935DAA debe girar para medir ya sea 0° o 90°:

- En la **FIG. B**, el 935DAA de la izquierda debe girar en sentido a las agujas del reloj para llegar a 0°; el 935DAA de la derecha debe girar en sentido contrario a las agujas del reloj para llegar a 0°.
- En la **FIG. C**, el 935DAA de la izquierda debe girar en sentido a las agujas del reloj para llegar a 90°; el 935DAA de la derecha debe girar en sentido contrario a las agujas del reloj para llegar a 90°.
- En la **FIG. D**, cuando no se visualiza el ícono de inclinación, el valor de medición es de 0° o 90°.

ERROR: Se visualizará "Err" cuando el dispositivo esté inclinado 30° hacia adelante o hacia atrás (**FIG. E**). A estos ángulos, el 935DAA no podrá proporcionar mediciones precisas.

CÓMO UTILIZAR EL MODO DE ALERTA DE ÁNGULO

1. Mantenga presionado el botón de alerta de ángulo ⑥.
2. Utilice los botones para aumentar o reducir el ángulo deseado o presione el botón de alerta de ángulo ⑥ para recorrer los ángulos preajustados (0°, 10°, 22,5°, 30°, 45°, 90°).
3. Espere hasta que las luces LED enciendan. Ahora el usuario se encuentra en el modo de alerta de ángulo. Las luces LED se encenderán en color en rojo cuando superen los 5° del ángulo objetivo y emitirán un pitido lento. Las luces LED parpadearán en color naranja cuando estén entre 0,2° y 5° del ángulo objetivo y emitirán un pitido rápido. Las luces LED se encenderán en color verde a 0°, y en el ángulo objetivo en un margen de +/- 0,2° y emitirán un pitido continuo.

En la **FIG. F**, se muestra un ejemplo de los tres estados diferentes de luz LED cuando el ángulo objetivo es de 45°.

Para cambiar el ángulo del objetivo en el modo de alerta de ángulo, el usuario puede:

- presionar el botón de alerta de ángulo para recorrer de nuevo los preajustes.
- presionar "+" ⑦ o "-" ⑧ para seleccionar un nuevo ángulo, o mantenerlo presionado para aumentar/reducir el ángulo rápidamente.

NOTA: el usuario no podrá mantenerlo mientras se encuentre en el modo de alerta de ángulo.

NOTA: el usuario no podrá cambiar el rango mientras se encuentre en el modo de alerta de ángulo.

NOTA: el zumbador solo podrá encenderse y apagarse en el modo de alerta de ángulo.

REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

El ícono de batería baja ⑤ aparecerá cuando sea necesario reemplazar las baterías:

1. Afloje el tornillo y retire la tapa del compartimiento de las baterías ⑤.
2. Deseche apropiadamente las baterías usadas e instale dos baterías AAA nuevas, tomando en cuenta la polaridad correcta.

Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías ⑤ y asegúrela con el tornillo. **LIMPIEZA**

Asegúrese de que el dispositivo esté apagado y límpielo con un paño limpio y seco que no deje pelusas. **NO utilice solventes ni limpiadores abrasivos.**

ALMACENAMIENTO

Retire las baterías si no va a utilizar el dispositivo durante un tiempo prolongado. No lo exponga a la humedad ni a altas temperaturas. Luego de un período de almacenamiento en condiciones extremas que sobrepasen los límites mencionados en la sección Especificaciones generales, deje que el dispositivo vuelva a las condiciones de funcionamiento normales antes de utilizarlo.

CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC

Puede leer la información sobre la normativa FCC para este producto en www.kleintools.com.

ICES-003 (B)/NMB-003 (B) de Canadá

GARANTÍA

www.kleintools.com/warranty

ELIMINACIÓN/RECICLAJE



No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Visite epa.gov/recycle para obtener más información.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

VER EN EL REVERSO

SERVICIO AL CLIENTE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com

La jauge d'angle numérique 935DAA de Klein Tools mesure des angles par rapport au niveau réel. Vous pouvez aussi la régler pour qu'elle signale lorsqu'un angle cible est atteint. Sa base magnétique se fixe aux tuyaux, aux bancs de scie et aux autres surfaces ferromagnétiques. La rainure en V s'aligne facilement avec l'axe des conduits et des tuyaux.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Plage de mesure** : Deux échelles, 0-90° et 0-180°
- **Précision** : $\pm 0,1^\circ$ de 0° à 1°, 89° à 91°, 179° à 180° ; $\pm 0,2^\circ$ pour tous les autres angles (en cas de mesure à l'aide de la base aimantée ③).
- **Altitude de fonctionnement ou d'entreposage** : 2000 m (6562 pi)
- **Température de fonctionnement ou d'entreposage** : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
- **Humidité relative pour le fonctionnement ou l'entreposage** : <85 %
- **Dimensions** : 71,85 mm × 45,2 mm × 25,4 mm (2,83 po × 1,78 po × 1 po)
- **Poids** : 91 g (3,2 oz) avec les piles
- **Piles** : 2 x AAA (comprises)
- **Protection contre les chutes** : 2 m (6,6 pi)
- **Protection contre les infiltrations** : Conforme à la norme IP54 en ce qui concerne la résistance à l'eau et à la poussière

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

⚠ AVERTISSEMENTS

Veillez lire, comprendre et suivre ces instructions afin de garantir une utilisation sécuritaire de l'appareil. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

- Portez toujours une protection oculaire approuvée.

⚠ MISE EN GARDE

Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur; n'essayez pas de réparer cet appareil.

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT SUR LE PRODUIT

-  Avertissement ou mise en garde
-  Champ magnétique puissant
-  Porter une protection oculaire approuvée
-  Lire les instructions

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)

APPAREIL

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Écran à DEL | 6. Bouton d'alerte d'angle |
| 2. Bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) | 7. Bouton d'augmentation de l'angle cible/échelle |
| 3. Base aimantée | 8. Bouton de réduction de l'angle cible / HOLD (Maintien des données) |
| 4. Rainure(s) en V | |
| 5. Couvercle du compartiment à piles | |

ÉCRAN ACL

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| A. Valeur mesurée | F. Échelle réglée (90°/180°) |
| B. Icône de piles faibles | G. Symbole de degré |
| C. Icône HOLD (Maintien des données) | H. Icônes d'inclinaison |
| D. Icône ZERO (Zéro) | I. Icône du haut-parleur |
| E. Angle cible | |

BOUTONS ET FONCTIONS

MARCHE/ARRÊT : appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ② pour allumer l'appareil 935DAA, qui affichera ensuite le degré de décalage de la base aimantée ③ par rapport au niveau réel. Appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ② et tenez-le enfoncé pour éteindre l'appareil.

REMARQUE : L'appareil 935DAA s'éteint automatiquement après 10 minutes d'inactivité.

HAUT-PARLEUR : pour activer ou désactiver le signal sonore, appuyez rapidement deux fois sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ②. L'état du haut-parleur est indiqué par l'icône du haut-parleur ① sur l'écran ACL.

ZERO (ZÉRO) : pour régler un plan de référence, appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ②. La valeur mesurée à l'écran clignotera une fois et sera réinitialisée à 0,0°, puis l'icône ZERO (Zéro) ④ apparaîtra à l'écran. À ce stade, toutes les autres valeurs seront mesurées par rapport au nouveau plan de référence réglé par l'utilisateur. Pour réactiver les mesures d'après le niveau réel, appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ②.

HOLD (MAINTIEN DES DONNÉES) : pour maintenir une valeur mesurée à l'écran, appuyez sur le bouton de réduction de l'angle cible / HOLD (Maintien des données) ⑧. Lorsque la fonction de maintien des données est active, l'icône de maintien des données ⑥ apparaît à l'écran. La valeur mesurée restera à l'écran jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton de réduction de l'angle cible / HOLD (Maintien des données) ⑧.

REMARQUE : L'utilisateur ne peut pas utiliser la fonction de maintien des données si le mode d'alerte d'angle est activé.

ÉCHELLE : l'appareil 935DAA peut afficher des mesures de 0 à 90° ou de 0 à 180°. Pour passer d'une échelle à l'autre, appuyez sur le bouton d'augmentation de l'angle cible/échelle ⑦ et tenez-le enfoncé. Si les mesures vont de 0 à 90°, l'icône de l'échelle réglée à 90° ① apparaît à l'écran. Si les mesures vont de 0 à 180°, c'est l'icône de l'échelle réglée à 180° ② qui apparaîtra.

REMARQUE : L'échelle ne peut pas être modifiée si le mode d'alerte d'angle est activé.

ÉTALONNAGE : mettez l'appareil sous tension, puis appuyez simultanément sur les boutons d'augmentation ⑦ et de réduction ⑧ de l'angle cible. L'écran affichera « CAL » pendant un instant. Placez l'appareil sur une surface plane, l'écran orienté vers vous, puis appuyez sur le bouton d'augmentation de l'angle cible ⑦. « CAL 1 » clignotera trois fois à l'écran. Faites pivoter l'appareil de 180° sur la même surface, jusqu'à ce que l'écran soit dos à vous. Appuyez à nouveau sur le bouton d'augmentation de l'angle cible ⑦. « CAL 2 » clignotera trois fois pour indiquer la fin de la procédure d'étalonnage.

INCLINAISON : l'icône d'inclinaison ⑨ précise la direction dans laquelle l'appareil 935DAA doit être tourné pour que la mesure soit de 0° ou de 90°.

- Dans la **FIG. B**, l'appareil 935DAA de gauche doit être tourné dans le sens horaire afin d'atteindre 0°, alors que celui de droite doit être tourné dans le sens antihoraire pour y parvenir.
- Dans la **FIG. C**, l'appareil 935DAA de gauche doit être tourné dans le sens horaire afin d'atteindre 90°, alors que celui de droite doit être tourné dans le sens antihoraire pour y parvenir.
- Dans la **FIG. D**, quand aucune icône d'inclinaison n'apparaît, la valeur mesurée correspond à 0° ou à 90°.

ERREUR : la mention « Err » apparaîtra si l'appareil est incliné de 30° vers l'arrière ou l'avant (**FIG. E**). S'il présente de tels angles, l'appareil 935DAA n'est pas en mesure de prendre des mesures exactes.

UTILISATION DU MODE D'ALERTE D'ANGLE

1. Maintenez le bouton d'alerte d'angle ⑥ enfoncé.
2. Utilisez les boutons d'augmentation ou de réduction de l'angle cible pour définir l'angle souhaité, ou appuyez sur le bouton d'alerte d'angle ⑥ pour faire défiler les angles prédéfinis (0°, 10°, 22,5°, 30°, 45° et 90°).
3. Attendez que les voyants DEL s'allument.

Le mode d'alerte d'angle est maintenant activé.

L'appareil émet un signal sonore intermittent lent et les voyants deviennent rouges quand l'appareil est à plus de 5° d'atteindre l'angle cible.

L'appareil émet un signal sonore intermittent rapide, et les voyants deviennent oranges et clignotent quand l'appareil se trouve entre 0,2° et 5° de l'angle cible.

L'appareil émet un signal sonore continu et les voyants deviennent verts si l'appareil se trouve à $\pm 0,2^\circ$ de l'angle cible ou d'un angle de 0°.

- La **FIG. F** illustre les trois états différents lorsque l'angle cible est 45°.

Pour modifier l'angle cible en mode d'alerte d'angle, vous pouvez :

- appuyer sur le bouton d'alerte d'angle pour parcourir les angles prédéfinis;
- appuyer sur les boutons « + » ⑦ ou « - » ⑧ pour sélectionner un nouvel angle, ou les maintenir enfoncés pour augmenter ou réduire rapidement l'angle.

REMARQUE : L'utilisateur ne peut pas utiliser la fonction de maintien des données si le mode d'alerte d'angle est activé.

REMARQUE : L'utilisateur ne peut pas modifier l'échelle si le mode d'alerte d'angle est activé.

REMARQUE : L'avertisseur sonore ne peut être activé ou désactivé que si le mode d'alerte d'angle est activé.

REPLACEMENT DES PILES

L'icône de piles faibles ⑧ apparaît lorsque les piles doivent être remplacées.

1. Desserrez la vis, puis retirez le couvercle du compartiment à piles ⑤.
2. Jetez les piles à plat de façon adéquate et placez deux nouvelles piles AAA (tenez compte de la polarité).

Remplacez le couvercle du compartiment à piles ⑤ et fixez-le à l'aide de la vis.

NETTOYAGE

Assurez-vous que l'appareil est éteint, puis essuyez-le à l'aide d'un linge non pelucheux propre. **N'UTILISEZ PAS de nettoyant abrasif ni de solvant.**

ENTREPOSAGE

Retirez les piles lorsque vous prévoyez ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période. N'exposez pas l'appareil à des températures ou à un taux d'humidité élevés. Après une période d'entreposage dans des conditions extrêmes (hors des limites mentionnées dans la section Caractéristiques générales), laissez l'appareil revenir à des conditions d'utilisation normales avant de l'utiliser.

CONFORMITÉ FCC ET IC

Consultez la page de ce produit à l'adresse www.kleintools.com pour obtenir des renseignements sur la conformité à la Federal Communications Commission (FCC).

Canada ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

GARANTIE

www.kleintools.com/warranty

MISE AU REBUT/RECYCLAGE

 Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez le site epa.gov/recycle.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CONSULTER LE VERSO

SERVICE À LA CLIENTÈLE

KLEIN TOOLS, INC.

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1 800 553-4676
customerservice@kleintools.com www.kleintools.com