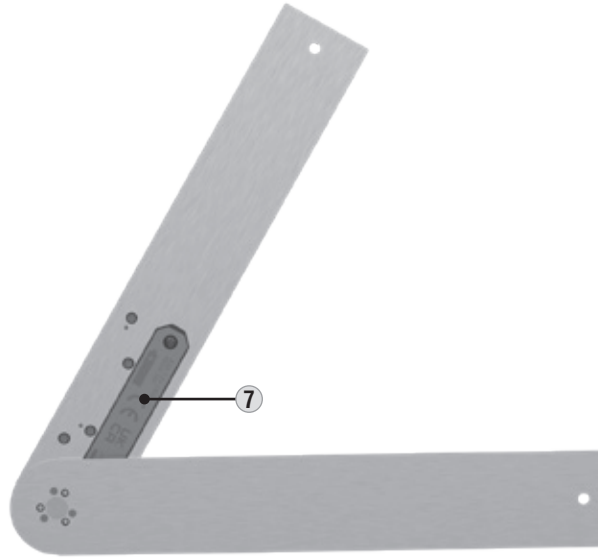
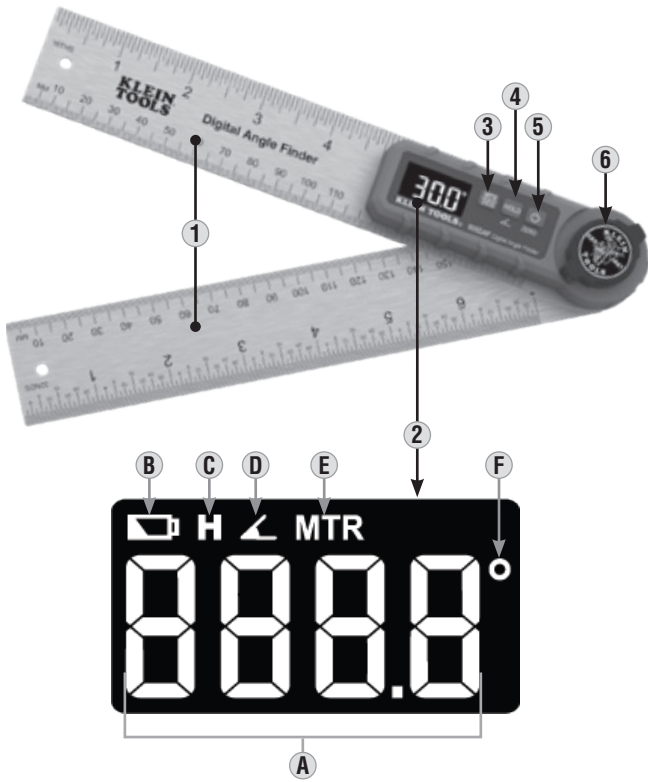


FIG. A



935DAF

**INSTRUCTIONS/INSTRUCCIONES/INSTRUCTIONS**

**DIGITAL ANGLE FINDER  
MEDIDOR DIGITAL DE ÁNGULOS  
RAPPORTEUR D'ANGLES NUMÉRIQUE**



**COMPOUND MITER CONVERSION TABLE / TABLA DE CONVERSIÓN DE INGLETE COMPUESTO / TABLEAU DE CONVERSION D'ONGLET COMPOSÉ**

| MITER ANGLE FROM DAF<br>ÁNGULO DE INGLETE DE DAF / ANGLE D'ONGLET DE DAF |   | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 38° – 52°<br>CROWN<br>CORONA<br>COURONNE                                 | MITER ANGLE<br>ÁNGULO DE INGLETE / ANGLE D'ONGLET | 0.6  | 1.2  | 1.8  | 2.5  | 3.1  | 3.7  | 4.3  | 4.9  | 5.6  | 6.2  | 6.8  | 7.5  | 8.1  | 8.7  | 9.4  | 10.0 | 10.7 | 11.3 | 12.0 | 12.6 | 13.3 | 14.0 | 14.6 | 15.3 | 16.0 | 16.7 | 17.4 | 18.1 | 18.8 | 19.6 |
|  | BEVEL ANGLE<br>ÁNGULO DE BISEL / ANGLE DE BISEAU  | 0.8  | 1.6  | 2.4  | 3.2  | 3.9  | 4.7  | 5.5  | 6.3  | 7.1  | 7.9  | 8.6  | 9.4  | 10.2 | 11.0 | 11.8 | 12.5 | 13.3 | 14.1 | 14.9 | 15.6 | 16.4 | 17.2 | 17.9 | 18.7 | 19.5 | 20.2 | 21.0 | 21.7 | 22.5 | 23.2 |
| 45°<br>CROWN<br>CORONA<br>COURONNE                                       | MITER ANGLE<br>ÁNGULO DE INGLETE / ANGLE D'ONGLET | 0.7  | 1.4  | 2.1  | 2.8  | 3.5  | 4.3  | 5.0  | 5.7  | 6.4  | 7.1  | 7.8  | 8.5  | 9.3  | 10.0 | 10.7 | 11.5 | 12.2 | 12.9 | 13.7 | 14.4 | 15.2 | 15.9 | 16.7 | 17.5 | 18.2 | 19.0 | 19.8 | 20.6 | 21.4 | 22.2 |
|  | BEVEL ANGLE<br>ÁNGULO DE BISEL / ANGLE DE BISEAU  | 0.7  | 1.4  | 2.1  | 2.8  | 3.5  | 4.2  | 4.9  | 5.6  | 6.4  | 7.1  | 7.8  | 8.5  | 9.2  | 9.8  | 10.5 | 11.2 | 11.9 | 12.6 | 13.3 | 14.0 | 14.7 | 15.4 | 16.0 | 16.7 | 17.4 | 18.1 | 18.7 | 19.4 | 20.0 | 20.7 |
| MITER ANGLE FROM DAF<br>ÁNGULO DE INGLETE DE DAF / ANGLE D'ONGLET DE DAF |   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 53   | 54   | 55   | 56   | 57   | 58   | 59   | 60   |
| 38° – 52°<br>CROWN<br>CORONA<br>COURONNE                                 | MITER ANGLE<br>ÁNGULO DE INGLETE / ANGLE D'ONGLET | 20.3 | 21.0 | 21.8 | 22.6 | 23.3 | 24.1 | 24.9 | 25.7 | 26.5 | 27.3 | 28.2 | 29.0 | 29.9 | 30.7 | 31.6 | 32.5 | 33.4 | 34.4 | 35.3 | 36.3 | 37.2 | 38.2 | 39.2 | 40.3 | 41.3 | 42.4 | 43.5 | 44.6 | 45.7 | 46.8 |
|  | BEVEL ANGLE<br>ÁNGULO DE BISEL / ANGLE DE BISEAU  | 23.9 | 24.7 | 25.4 | 26.1 | 26.9 | 27.6 | 28.3 | 29.0 | 29.7 | 30.4 | 31.1 | 31.8 | 32.5 | 33.2 | 33.9 | 34.5 | 35.2 | 35.8 | 36.5 | 37.1 | 37.8 | 38.4 | 39.0 | 39.6 | 40.2 | 40.8 | 41.4 | 41.9 | 42.5 | 43.0 |
| 45°<br>CROWN<br>CORONA<br>COURONNE                                       | MITER ANGLE<br>ÁNGULO DE INGLETE / ANGLE D'ONGLET | 23.0 | 23.8 | 24.7 | 25.5 | 26.3 | 27.2 | 28.1 | 28.9 | 29.8 | 30.7 | 31.6 | 32.5 | 33.4 | 34.3 | 35.3 | 36.2 | 37.2 | 38.1 | 39.1 | 40.1 | 41.1 | 42.1 | 43.2 | 44.2 | 45.3 | 46.4 | 47.4 | 48.5 | 49.6 | 50.8 |
|  | BEVEL ANGLE<br>ÁNGULO DE BISEL / ANGLE DE BISEAU  | 21.4 | 22.0 | 22.7 | 23.3 | 23.9 | 24.6 | 25.2 | 25.8 | 26.4 | 27.0 | 27.6 | 28.2 | 28.8 | 29.4 | 30.0 | 30.6 | 31.1 | 31.7 | 32.3 | 32.8 | 33.3 | 33.9 | 34.4 | 34.9 | 35.4 | 35.9 | 36.4 | 36.8 | 37.3 | 37.8 |

The Klein Tools 935DAF is a Digital Angle Finder that measures angles and calculates the saw blade angle needed for perfectly fitting miter cuts. The locking knob quickly secures the two rulers into the measured position for quick angle transfer.

**GENERAL SPECIFICATIONS**

- **Measurement Range:** 0° – 359.9°
- **Accuracy:** +/- 0.2°
- **Resolution:** 0.1°
- **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:** 8.5" x 1.4" x 0.9" (216 mm x 35 mm x 22 mm)
- **Weight:** 6.76 oz. (191.6 g) with battery
- **Battery:** 1x AAA (Included)
- **Drop Protection:** 6' (1.83 m)
- **Ingress Protection:** IP54

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.

**WARNING SYMBOLS ON PRODUCT**

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

**FEATURE DETAILS (FIG. A)**

**DEVICE**

- |                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Stainless Ferrum Rulers           | 5. Power / ZERO Button |
| 2. LED Display                       | 6. Locking Knob        |
| 3. Miter Angle Button                | 7. Battery Door        |
| 4. Hold / Supplementary Angle Button |                        |

**LCD DISPLAY**

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| A. Measurement Value | D. Supplementary Angle Icon |
| B. Low Battery Icon  | E. Miter Angle Icon         |
| C. Hold Icon         | F. Degree Symbol            |

**BUTTONS AND FUNCTIONS**

**POWER ON/OFF:** Press the Power/Zero Button (5) to turn the 935DAF on. The 935DAF will begin displaying the degree offset between the 2 steel rulers. Press and hold the Power/Zero Button (5) to turn off.

**NOTE:** 935DAF will automatically power off after 15 minutes of inactivity.

**ZERO:** To set a reference angle, press the Power/Zero Button (5) while the unit is on. The measured value on the display will change to "0.0°". At this point, all new measured angles will be in reference to this user-set reference angle. Ensure your product measures accurately from zero by folding the Digital Angle Finder until the blades are in line with each other on a flat surface and press the Power/Zero Button (5).

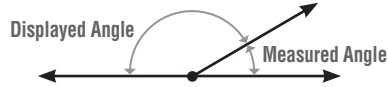
**HOLD:** To hold a measurement value on the display, press the Hold Button (4). When the hold function is active, the Hold Icon (C) will be illuminated on the display. The measured value will remain on the display until the Hold Button (4) is pressed again.

**MITER SAW BLADE CALCULATOR:** To calculate the needed miter saw blade angle for a simple miter cut, press the Miter Button (3); the Miter Angle Icon (E) will turn on. Then, measure the desired corner and the Digital Angle Finder will automatically calculate and display the exact angle that your saw blade needs to be set to for a perfectly fitted miter joint. Once measured, press the Hold Button (4) to ensure your measurement is accurate as you set your saw blade. To switch from the miter calculator function back to a true angle finder, press the Miter Button (3) again; the Miter Angle Icon (E) will turn off. **NOTE:** In order to determine the miter and bevel angles for a compound miter cut, repeat the steps above and look up that measured value in the COMPOUND MITER CONVERSION TABLE chart at the bottom of the page.

**Simple Miter Angle Formula: Miter Angle = 90 - (Measured Angle/2)**

**SUPPLEMENTARY ANGLE:** Press and hold the Hold Button (4) to change the display from showing the true angle to showing the supplementary angle. The Supplementary Angle Icon (D) will display.

**Formula: Displayed Angle = 180° - Angle between 2 rulers**



**TIGHTEN/LOOSEN:** Rotate the Locking Knob (6) clockwise to tighten the moving ruler. Rotate the Locking Knob (6) counterclockwise to loosen the moving ruler.

**BATTERY REPLACEMENT**

The Low Battery Icon (B) will appear when the battery needs to be replaced:

1. Loosen the screw and remove the Battery Door (7).
2. Properly dispose of spent batteries and install new AAA battery, noting proper polarity.
3. Replace Battery Door (7) 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 battery 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.

**WARRANTY**

[www.kleintools.com/warranty](http://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](http://epa.gov/recycle) for additional information.

**FCC & IC COMPLIANCE**

See this product's page at [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) for FCC compliance information.

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

**CUSTOMER SERVICE**

**KLEIN TOOLS, INC.**  
450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676

[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com) [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

El 935DAF de Klein Tools es un medidor digital de ángulos que mide ángulos y calcula el ángulo de la hoja de sierra necesario para realizar cortes a inglete con un ajuste perfecto. La perilla de bloqueo asegura rápidamente las dos reglas en la posición medida para una rápida transferencia de ángulos.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

- **Rango de medición:** 0° – 359,9°
  - **Precisión:** ± 0,2°
  - **Resolución:** 0,1°
  - **Altitud de funcionamiento y 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:** 8,5" × 1,4" × 0,9" (216 mm × 35 mm × 22 mm)
  - **Peso:** 6,76 oz (191,6 g) con baterías
  - **Batería:** 1 AAA (Incluidas)
  - **Protección ante caídas:** 6' (1,83 m)
  - **Protección de ingreso:** IP54
- 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.

### SÍMBOLOS DE ADVERTENCIAS EN EL PRODUCTO

- ⚠ Advertencia o precaución
- 📖 Lea las instrucciones
- 👁 Use protección para los ojos aprobada

### DETALLES DE LAS CARACTERÍSTICAS (FIG. A)

#### DISPOSITIVO

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Reglas de hierro inoxidable                        | 5. Botón de encendido / "ZERO" (CERO) |
| 2. Pantalla LED                                       | 6. Perilla de bloqueo                 |
| 3. Botón de ángulo de inglete                         | 7. Tapa del compartimento de baterías |
| 4. Botón de retención de datos / ángulo suplementario |                                       |

#### PANTALLA LCD

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| A. Valor de medición           | D. Ícono de ángulo suplementario |
| B. Ícono de batería baja       | E. Ícono de ángulo de inglete    |
| C. Ícono de retención de datos | F. Símbolo de grado              |

### BOTONES Y FUNCIONES

**ENCENDIDO/APAGADO:** presione el botón de encendido/"ZERO" (CERO) ⑤ para encender el 935DAF. El 935DAF empezará a mostrar el desplazamiento de grados entre las 2 reglas de acero. Mantenga presionado el botón de encendido / "ZERO" (CERO) ⑤ para apagarlo.

**NOTA:** el 935DAF se apagará automáticamente después de 15 minutos de inactividad.

**CERO:** para establecer un ángulo de referencia, presione el botón de encendido / "ZERO" (CERO) ⑤ mientras la unidad está encendida. El valor de medición de la pantalla cambiará a "0,0°". En este punto, todos los ángulos nuevos de medición

se usarán como referencia para este ángulo de referencia establecido por el usuario. Asegúrese de que su producto mide con precisión a partir de cero plegando el medidor digital de ángulos hasta que las hojas estén alineadas entre sí sobre una superficie plana y presione el botón de encendido / "ZERO" (CERO) ⑤.

**RETENCIÓN DE DATOS:** para retener un valor de medición en la pantalla, presione el botón de retención de datos ④. Cuando la función de retención de datos esté activa, el ícono de retención de datos ④ se encenderá en la pantalla. El valor de medición permanecerá en pantalla hasta que se presione de nuevo el botón de retención de datos ④.

**CALCULADORA DE HOJA DE SIERRA INGLETADORA:** para calcular el ángulo necesario de la hoja de sierra ingletadora para un corte a inglete simple, presione el botón de inglete ③; el ícono de ángulo de inglete ③ se encenderá. A continuación, mida la esquina deseada y el medidor digital de ángulos calculará y mostrará automáticamente el ángulo exacto al que debe ajustarse la hoja de sierra para obtener una unión a inglete con un ajuste perfecto. Una vez realizada la medición, presione el botón de retención de datos ④ para asegurarse de que la medición es precisa mientras ajusta la hoja de sierra. Para pasar de la función de calculadora de ingletes a la de medición de ángulos verdaderos, presione el botón de ingletes ③ una vez más; el ícono de ángulo de inglete ③ se apagará. **NOTA:** para determinar los ángulos de inglete y de bisel para un corte a inglete compuesto, repita los pasos anteriores y busque ese valor medido en la TABLA DE CONVERSIONES DE INGLETES COMPUESTOS que se encuentra al final de la página.

**Fórmula simple del ángulo de inglete: ángulo de inglete = 90 - (Ángulo medido/2)**

**ÁNGULO SUPLEMENTARIO:** mantenga presionado el botón de retención de datos ④ para que la pantalla pase de mostrar el ángulo verdadero a mostrar el ángulo suplementario. Se mostrará el ícono de ángulo suplementario ④.

**Fórmula: ángulo mostrado = 180° - ángulo entre 2 reglas**



**AJUSTAR/AFLOJAR:** gire la perilla de bloqueo ⑥ en sentido a las agujas del reloj para ajustar la regla móvil. Gire la perilla de bloqueo ⑥ en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar la regla móvil.

### REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

El ícono de batería baja ② aparecerá cuando sea necesario reemplazar la batería:

1. Afloje el tornillo y retire la tapa del compartimento de la batería ⑦.
2. Deseche apropiadamente la batería usada e instale una batería AAA nueva, tomando en cuenta la polaridad correcta.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería ⑦ 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 la batería si no va a utilizar el dispositivo durante un tiempo prolongado. No lo exponga a la humedad ni a altas temperaturas. Luego de un periodo 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.

### GARANTÍA

[www.kleintools.com/warranty](http://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. Para obtener más información, consulte [epa.gov/recycle](http://epa.gov/recycle).

### CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC

Puede leer la información sobre la normativa FCC para este producto en [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com).

ICES-003 (B)/NMB-003 (B) de Canadá

### SERVICIO AL CLIENTE

**KLEIN TOOLS, INC.**

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676

[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com) [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

Le rapporteur d'angles numérique 935DAF de Klein Tools mesure les angles et calcule l'angle de lame de scie nécessaire pour obtenir des coupes d'onglet parfaitement ajustées. La molette de verrouillage fixe rapidement les deux règles dans la position mesurée pour pouvoir rapidement transférer l'angle.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Plage de mesure** : 0° à 359,9°
- **Précision** : ±0,2°
- **Résolution** : 0,1°
- **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** : 8,5 po × 1,4 po × 0,9 po (216 mm × 35 mm × 22 mm)
- **Poids** : 191,6 g (6,76 oz) avec la pile
- **Pile** : 1 × AAA (Comprises)
- **Protection contre les chutes** : 1,83 m (6 pi)
- **Protection contre les infiltrations** : IP54

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

## ⚠ AVERTISSEMENTS

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

- Portez toujours une protection oculaire approuvée.

## SYMBOLES D'AVERTISSEMENT SUR LE PRODUIT

⚠ Avertissement ou mise en garde  Lire les instructions

 Porter une protection oculaire approuvée

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES (FIG. A)

### APPAREIL

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Règles en fer inoxydable                  | 5. Bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro)  |
| 2. Écran à DEL                               | 6. Molette de verrouillage          |
| 3. Bouton d'angle d'onglet                   | 7. Couvercle du compartiment à pile |
| 4. Bouton de maintien/d'angle supplémentaire |                                     |

### ÉCRAN ACL

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| A. Valeur mesurée                | D. Icône d'angle supplémentaire |
| B. Icône de pile faible          | E. Icône d'angle d'onglet       |
| C. Icône de maintien des données | F. Symbole de degré             |

## BOUTONS ET FONCTIONS

**MARCHE/ARRÊT** : appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ⑤ pour allumer l'appareil 935DAF, qui affichera ensuite le degré de décalage entre les deux règles en acier. Appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ⑤ et tenez-le enfoncé pour éteindre l'appareil.

**REMARQUE** : L'appareil 935DAF s'éteint automatiquement après 15 minutes d'inactivité.

**ZÉRO (ZÉRO)** : pour définir un angle de référence, appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ⑤ lorsque l'appareil est allumé. La valeur mesurée sur l'écran passera à

« 0.0° ». À ce stade, toutes les autres valeurs seront mesurées par rapport au nouvel angle de référence réglé par l'utilisateur. Assurez-vous que votre produit mesure avec précision à partir du zéro en pliant le rapporteur d'angles numérique jusqu'à ce que les lames soient alignées sur une surface plane, puis appuyez sur le bouton marche/arrêt/ZERO (Zéro) ⑤.

**MAINTIEN DES DONNÉES** : pour maintenir une valeur mesurée à l'écran, appuyez sur le bouton HOLD (Maintien des données) ④. Lorsque la fonction de maintien des données est active, l'icône de maintien des données ③ apparaît à l'écran. La valeur mesurée restera à l'écran jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton HOLD (Maintien des données) ④.

**CALCUL DE LAMES DE SCIE À ONGLETS** : pour calculer l'angle de la lame de scie nécessaire pour une simple coupe d'onglet, appuyez sur le bouton d'angle d'onglet ③. L'icône de l'angle d'onglet ⑤ s'allumera. Ensuite, mesurez l'angle désiré. Le rapporteur d'angles numérique calculera et affichera automatiquement l'angle exact auquel votre lame de scie doit être réglée pour obtenir une coupe d'onglet parfaitement ajustée. Une fois la mesure prise, appuyez sur le bouton HOLD (Maintien des données) ④ pour vous assurer que la mesure est précise lorsque vous réglez la lame de scie. Pour passer de la fonction de calcul d'onglet à celle de vérificateur d'angle, appuyez à nouveau sur le bouton d'angle d'onglet ③. L'icône d'angle d'onglet ⑤ s'éteindra. **REMARQUE** : Pour déterminer les angles d'onglet et de biseau d'une coupe d'onglet composée, répétez les étapes ci-dessus et recherchez la valeur mesurée dans le TABLEAU DE CONVERSION DES ANGLES D'ONGLET COMPOSÉS en bas de page.

**Formule simple de calcul de l'angle d'onglet :**  
angle d'onglet = |90 - (angle mesuré ÷ 2)|

**ANGLE SUPPLÉMENTAIRE** : appuyez sur le bouton HOLD (Maintien des données) ④ et maintenez-le enfoncé pour passer de l'affichage de l'angle réel à l'affichage de l'angle supplémentaire. L'icône de l'angle supplémentaire ① apparaîtra.

**Formule : angle affiché = 180° - angle entre les deux règles**



**SERRER/DESSERRER** : tournez la molette de verrouillage ⑥ dans le sens horaire pour serrer la règle mobile. Tournez la molette de verrouillage ⑥ dans le sens antihoraire pour desserrer la règle mobile.

## REMPACEMENT DE LA PILE

L'icône de pile faible ② apparaît lorsque la pile doit être remplacée.

1. Desserrez la vis, puis retirez le couvercle du compartiment à pile ⑦.
2. Jetez la pile à plat de façon adéquate et placez la nouvelle pile AAA (tenez compte de la polarité).
3. Remplacez le couvercle du compartiment à pile ⑦ 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 la pile 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.

## GARANTIE

[www.kleintools.com/warranty](http://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 [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle).

## CONFORMITÉ FCC ET IC

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

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

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

**KLEIN TOOLS, INC.**

450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069 1-800-553-4676

[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com) [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)