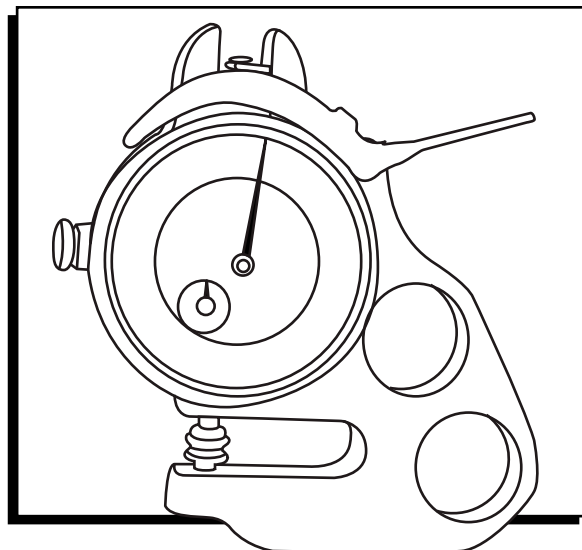


ULINE H-2783

MAHR DIAL THICKNESS GAUGE

1-800-295-5510
uline.com



PREPARATION



IMPORTANT! Read these instructions completely and carefully before using gauge.



CAUTION! All thickness gauges maintain precise anvil parallelism throughout their entire range. Disassembly of the anvils, removal of the indicator and interchanging parts with other gauges will destroy the parallelism. Repairs and replacement of these parts should be done only by qualified personnel. Contact Uline Customer Service for assistance.



NOTE: Periodic verification of zero should be performed to determine that the gauge setting has been maintained.



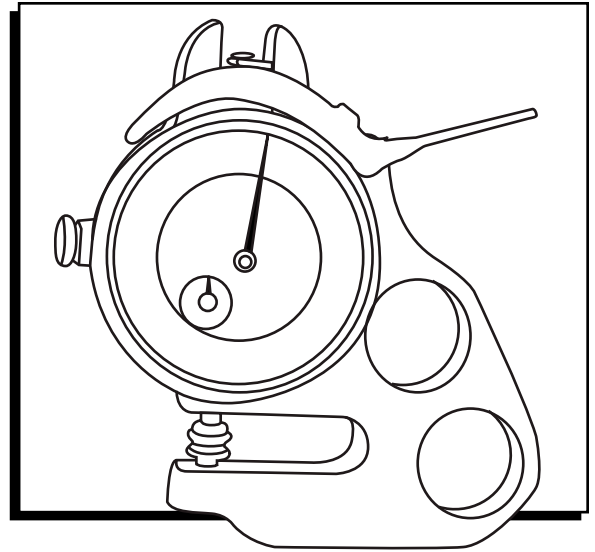
NOTE: If zero needs to be reset, repeat Steps 1 and 2.

1. Clean measuring surfaces.
2. With contacts together, zero the gauge.
 - a. Dial indicator setting:
 - Loosen bezel clamp.
 - Rotate bezel to line zero on dial with indicator hand.
 - Tighten bezel clamp.
 - b. Digital indicator Setting:
 - Press the zero button.
3. Lift presser foot by pressing down on lift lever.
4. Place part under presser foot.
5. Release lift lever slowly.
6. Read indicator.

ULINE H-2783

MAHR CALIBRADOR DE GROSOR CON DIAL

01-800-295-5510
uline.mx



PREPARACIÓN



¡¡IMPORTANTE! Lea estas instrucciones completa y cuidadosamente antes de usar el calibrador.



¡PRECAUCIÓN! Todos los calibradores de grosor mantienen un paralelismo muy preciso entre los yunques a lo largo de toda su extensión. Desarmar los yunques, quitar los indicadores e intercambiar las partes con otros calibradores destruirá este paralelismo. Estas partes sólo deben ser reparadas o remplazadas por personal calificado. Comuníquese con Servicio a Clientes de Uline para obtener asistencia.



NOTA: Deberá revisarse periódicamente que esté en posición cero para determinar que se ha mantenido la configuración del calibrador.



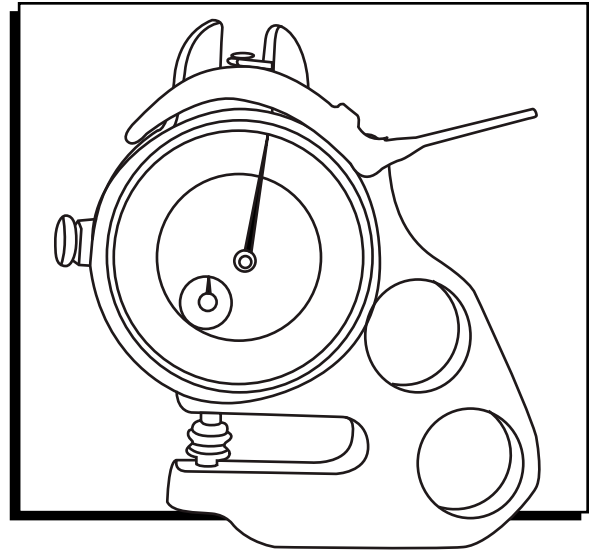
NOTA: En caso de que sea necesario reiniciar a cero, repita los pasos 1 y 2.

1. Limpie las superficies de medición.
2. Con los contactos juntos, ponga el calibrador a cero.
 - a. Configuración del indicador del dial:
 - Afloje la abrazadera del bisel.
 - Gire el bisel para alinear el cero del dial con la manecilla del indicador.
 - Apriete la abrazadera del bisel.
 - b. Configuración del indicador digital:
 - Presione el botón de cero.
3. Levante el pie opresor presionando la palanca de levantamiento.
4. Coloque la parte debajo del pie opresor.
5. Suelte la palanca de levantamiento lentamente.
6. Lea el indicador.

ULINE H-2783

**MAHR – JAUGE
D'ÉPAISSEUR À
CADRAN**

1-800-295-5510
uline.ca



PRÉPARATION



IMPORTANT! Lisez ces instructions entièrement et attentivement avant d'utiliser la jauge.



MISE EN GARDE! Toutes les jauges d'épaisseur maintiennent un parallélisme d'enclumes précis dans toute la plage. Le parallélisme ne sera pas maintenu si les enclumes sont démontées, l'indicateur est retiré ou si les pièces sont interchangeables avec d'autres jauges. Les réparations et le remplacement de ces pièces doivent être effectués uniquement par les membres du personnel qualifiés. Communiquez avec le service à la clientèle de Uline pour de l'assistance.



REMARQUE : Une vérification du zéro doit être effectuée régulièrement pour assurer que le réglage de la jauge est maintenu.



REMARQUE : Si le zéro doit être réinitialisé, répétez les étapes 1 et 2.

1. Nettoyez les surfaces de mesure.
2. Avec les touches de mesurage positionnées l'une contre l'autre, remettez la jauge à zéro.
 - a. Réglage de l'indicateur à cadran :
 - Desserez la pince de la lunette du cadran.
 - Tournez la lunette jusqu'à ce que l'aiguille de l'indicateur soit alignée sur la ligne zéro du cadran.
 - Serrez la pince de la lunette du cadran.
 - b. Réglage de l'indicateur numérique :
 - Appuyez sur la touche « Zero ».
3. Appuyez sur le levier de levage afin d'écartier les touches.
4. Positionnez l'article entre les touches.
5. Relâchez le levier de levage lentement.
6. Lisez l'indicateur.