

Verificador de remaches digital

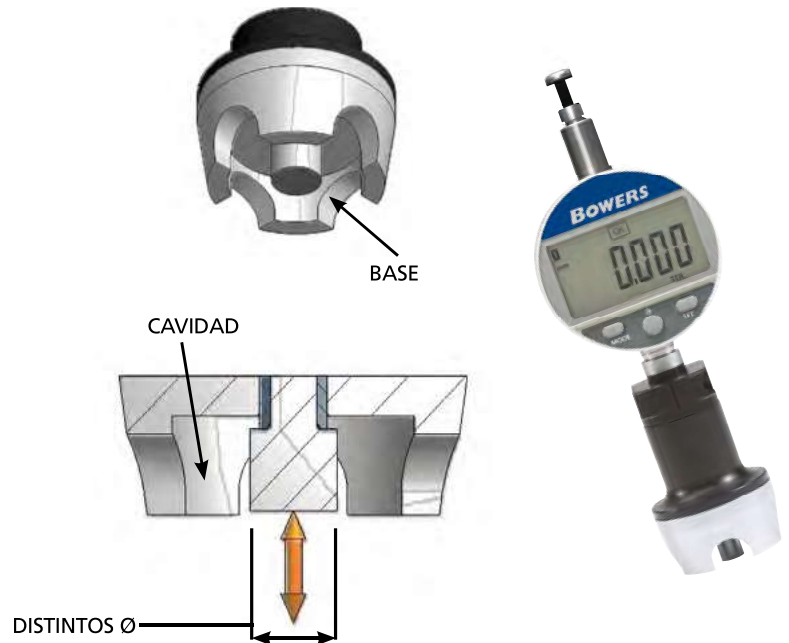
El verificador de remaches Bowers ha sido diseñado para verificar la altura de los remaches del fuselaje de los aviones. Si la parte superior del remache es demasiado alta o demasiado baja, se ve afectado el carenado del avión por lo que la resistencia del viento aumenta en proporción a los remaches.

El verificador de chaflanes mide la altura en la parte superior del remache en relación con la base del fuselaje, permitiendo aplicar tolerancias y proporcionando un método válido de referencia para verificar el fuselaje del avión, determinar su aerodinámica y la eficiencia combustible.



Características

- Diámetros estándar: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8".
- Otras medidas bajo consulta.
- Pantalla digital con conversión mm/in y función de preselección.
- Resolución: 0,001 mm / 0,0005".
- Repetibilidad: $\pm 0,003 \mu\text{m}$.
- Salida de datos RS-232.
- Bluetooth opcional.
- Base festoneada para facilitar la localización visual sobre el remache.
- Uso sencillo.
- Portátil.
- Construcción robusta.



Verificador de chaflanes digital

El verificador de chaflanes Bowers puede emplearse para comprobar los diámetros mayores de los chaflanes en la industria aeronáutica antes de aplicar los remaches.

El instrumento también puede utilizarse para medir todo tipo de chaflanes no sólo en aeronáutica sino también en automoción, mecanizado, etc.



Características

- Rango de medición: 6-16 mm.
- Pantalla digital con conversión mm/in y función de preselección.
- Función de Preselección y modo de Tolerancias.
- Resolución: 0,001 mm / 0,0005".
- Salida de datos RS-232.
- Bluetooth opcional.
- Construcción robusta. Vástago templado y cuerpo templado por inducción.
- Contactos disponibles para 90°, 100° y 110°.
- Otros ángulos disponibles bajo demanda.
- Suministrado con patrón de ajuste.

