

Calibración Llave dinamométrica, Par máximo: 400Nm



Datos de pedido

Número de pedido	020010 400
GTIN	2050002054509
Clase de artículo	49X

Descripción

Ejecución:

Información general:

La calibración es un componente esencial en el control de la calidad. Como su socio para la calibración de sus herramientas de medición y prueba, nos encargamos de la manipulación completa, incluido el transporte seguro. Al hacerlo, garantizamos una calibración conforme a las normas, en cumplimiento con todas las regulaciones y estándares relevantes de su empresa.

Calibración de fábrica (ISO):

La calibración de fábrica ofrece una alternativa rentable a la calibración acreditada (por ejemplo, DAkkS). Es trazable a la norma de fábrica (no a la norma nacional como en una certificación acreditada) y cumple con los estándares requeridos en muchas áreas. Los laboratorios de nuestro socio de calibración siempre trabajan de acuerdo con la norma DIN EN ISO/IEC 17025, que garantiza la trazabilidad de la calibración y las muestras al más alto nivel.

Recomendación:

Con tratamiento experto y una recalibración regular puede aumentar la duración de la vida de sus medios de comprobación y protegerlos de daños y de un desgaste excesivo. Importante para este contexto: amplia formación de los empleados para la manipulación de medios de medición y de comprobación.

Nota:

Todas las calibraciones del par de giro, incluido ajuste y documentación del estado de suministro.

Calibración correcta El servicio de calibración solo se puede solicitar en algunos artículos correspondientes. El servicio de calibración disponible para cada artículo se indica en los equipos de medición que se pueden calibrar.

Descripción técnica

Par máximo	400 Nm
acreditado	no
adecuado para	Llave dinamométrica
Calibración	O1
Tipo de producto	Calibración