

Destornillador Dinamométrico ALYCO



Referencia: 192885
EAN-13: 8421504928850
Marca: ALYCO

Medida (en pulgadas): 1/4" H
Capacidad cNm/ Cap.Nm: 10-120/0,1-1,20
Precisión cNm/Nm: 1/0,01

8 421504 928850 >


- Destornillador dinamométrico del par, con hexágono hembra de 1/4".
- Precisión del par \pm 5%.
- Incluye ajuste automático del par mediante tornillo y escala marcada en láser.
- Tiene una capacidad de apriete que va desde 0.1 a 1.20 newtons.
- Cuenta con un mango ergonómico con características antideslizantes.
- Se trata de una herramienta muy precisa para trabajos que requieran un apriete concreto.

Descripción general

Destornillador dinamométrico del par, con hexágono hembra de 1/4". Ideal para trabajos que requieran un par de torsión muy preciso.

Cuenta con ajuste automático del par mediante tornillo y escala marcada en láser de forma precisa para asegurar su legibilidad con el paso del tiempo. La capacidad de este destornillador dinamométrico es de 0.1 a 1.20 newtons, lo que le otorga una gran versatilidad. Precisión del par \pm 5%.

Incorpora un mango ergonómico de goma antideslizante, que permite trabajos más cómodos y reduce el cansancio de la mano.

Se trata de una herramienta lubricada, a la que no hace falta aplicar aceite -la única excepción a esto es la cabeza, que puede ser lubricada si se necesita-. Debe ser almacenado después de cada uso para evitar su contacto con el polvo o la humedad.

Características

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Medida (en pulgadas) | 1/4" H |
| Capacidad cNm/ Cap.Nm | 10-120/0,1-1,20 |
| Precisión cNm/Nm | 1/0,01 |

Acabados

| | |
|----------|------------------------|
| Material | Acero al Cromo Vanadio |
|----------|------------------------|

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | DIN 6789 Certificado de calibración individual |
|---------------|--|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Presentación | Estuche plástico |