



8 421504 941156 &gt;

## Mango de dinamométrico para cabezas intercambiables Alyco

Referencia: 194115  
EAN-13: 8421504941156  
Marca: ALYCO

Cuadrado mm: 14x18  
Capacidad Nm: 50-350  
Capacidad Kgm: 5-35

- Mango dinamométrico de gran precisión para cabezas intercambiables.
- Puede realizar aprietas tanto a izquierda y derecha, con una precisión de  $\pm 3\%$ .
- Incorpora un botón para que la cabeza se suelte con facilidad.
- Mango ergonómico para un manejo más cómodo de la herramienta.
- Incluye un estuche de plástico para guardarla y poder transportarla con facilidad.

### Descripción general

Mango dinamométrico para cabezas intercambiables. Cuidadosamente diseñado para trabajar con eficacia consiguiendo pares de torsión muy precisos. Puede realizar aprietas tanto a izquierda como a derecha, con una precisión de  $\pm 3\%$ .

Incorpora un botón para un desacople sencillo de la cabeza, algo que hace que el intercambio de las cabezas sea ágil y sencillo. Cuenta con una escala impresa en su estructura, en N.m y Lb.Ft, ideal para ajustar el apriete de manera certera.

Su mango ergonómico permite trabajos de apriete más cómodos, reduciendo el cansancio de la mano. Incluye un estuche de plástico duro, ideal para guardar el mango y protegerlo frente a posibles golpes. Es perfecto, además, para facilitar la herramienta con facilidad.

Este mango dinamométrico de Alyco cuenta con certificado de calibración individual. Su precisión y la calidad de sus materiales hacen que sea una herramienta idónea para aplicaciones intensivas en trabajos profesionales.

### Características

|               |        |
|---------------|--------|
| Cuadrado mm   | 14x18  |
| Capacidad Nm  | 50-350 |
| Capacidad Kgm | 5-35   |

### Acabados

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

### Certificaciones

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Certificación | Certificado de calibración individual |
|---------------|---------------------------------------|

### Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,01 |
|--------------------|------|

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |