



LLAVE DINAMOMÉTRICA 1/4" 2-24 NM CON PUNTAS

VICD14



Modelo dispone de una carraca reversible que permite apretar y aflojar tuercas y tornillos de forma controlada y precisa, independientemente de la fuerza de apriete ejercida. El grabado de varias escalas de par de apriete en el cuerpo de la llave permite seleccionar la fuerza necesaria de forma rápida y sencilla. Fabricada en acero al cromo vanadio que garantiza su resistencia a la corrosión y el mango antideslizante garantiza una adherencia segura en la mano y/o guante. Esta llave están calibradas de fábrica y su precisión no superará el 4% de tolerancia. Para garantizar la longevidad de estas llaves y su calibración, después de cada uso, debe aflojar el tornillo de apriete ajustando la llave al par de apriete mínimo.

Características principales

- > Cuerpo de acero al cromo-vanadio (Cr-V);
- > Accoplamiento cuadrado: 1/4";
- > Ajuste de par 28-210Nm;
- > Escala del par grabada en la llave;
- > Carraca reversible - apriete en sentido horario y antihorario;
- > Contiene caja de almacenamiento.



Especificaciones

| | |
|--------------|----------------------------|
| Acoplamiento | 1/4" |
| Capacidad | 2-24 Nm |
| Material | Acero cromo vanadio |

Contenido del envase

| |
|---|
| Contenido: 17 piezas. 1 llave dinamométrica |
| 1 alargador 1/4": 100 mm |
| 1 alargador H5: 100 mm |
| 3 puntas phillips: PH1, PH y PH3 |
| 5 puntas hexagonales H3, H4, H5, H6 y H8 |
| 6 puntas torx: T15, T20, T25, T27, T30 y T40. |