

Llave Dinamométrica 1" 300-1500 N.M. ALYCO

Referencia: 192948
 EAN-13: 8421504929482
 Marca: ALYCO



- Gran precisión de par de apriete (+/-3%), por su configuración y la exactitud de ajuste previo, ayudado por el seguro de bloqueo del par deseado.
- Gran vida de uso y de exactitud por la cabeza en Acero al Cromo-Vanadio, el mango antideslizante y los mecanismos de ajuste del par.
- Alta seguridad y comodidad de uso por la cabeza con reversor y expulsor de vasos y el cuadradillo exacto en dimensiones.
- Garantía de apriete por el cumplimiento de la norma DIN6789, y el certificado de calibración y número de serie individual.
- Comodidad de apriete por posible cambio de sentido de giro de apriete. Estuche muy cómodo para el transporte.

Descripción general

Llave de apriete controlado fabricada en Acero al Cromo-Vanadio, con tratamiento térmico general de alta dureza, eje de tubo plano de acero y mango ergonómico antideslizante.

Cabeza y mecanismo interior fabricado en Acero al Cromo-Vanadio, con reversor de sentido de apriete y expulsor de vasos. Cuadradillo de 1" con bola de retención de vasos. Mecanismo de 24 dientes con paso cada 15 grados.

Tubo plano para acceso a lugares reducidos o confinados.

Mango ergonómico antideslizante con palanca de bloqueo del apriete deseado.

Visor ventana con escala de apriete en N.m. y Lb.ft.

Precisión del par de apriete de +/-3%. Precisión 2,0 N.m. Se produce el aviso sonoro en aprietes a derechas y a izquierdas.

Ajuste del par de apriete mediante ajuste por rotación en la rueda del mango, controlando el valor en el visor, y bloqueando el apriete con el seguro del mango.

Al realizar el apriete, cuando llega a la fuerza deseada, emite un aviso sonoro (clic) y una vibración. En ese momento, no se desactiva el apriete, por lo que se puede seguir apretando.

Con Nonius para ajuste preciso del par deseado.

La llave sigue la norma DIN6789, y dispone de certificado de calibración y número de serie individual.

Se presenta en estuche individual con instrucciones de uso y certificado.

Se recomienda calibrar la llave cada 5.000 usos o 12 meses.

Kit de reparación de mecanismos disponible.

Muy útil en aprietes de automóviles, y pares en aprietes de medio esfuerzo.

Especialmente útil en reparaciones, talleres de vehículos, automóviles, furgonetas, etc.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00