

## LLAVE DINAMOMÉTRICA 1/2' 20-200 NM

Código 192900 EAN-13 8421504929000



- Gran precisión de par de apriete (+/-3%), por su configuración y la exactitud de ajuste previo, ayudado por el Nonius y 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

\*\*\* Las referencias 192940 y 192945 no disponen de visor \*\*\*

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 con bola de retención de vasos.

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%. Solo se produce el aviso sonoro en aprietes a derechas.

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. Solo emite el aviso en aprietes a derechas.

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 bicicletas, motocicletas, y pares en aprietes de bajo esfuerzo.

Especialmente útil en reparaciones, talleres de vehículos, bicicletas, motos, etc.

### Características técnicas

## Acabados

---

Material: Acero al Cromo Vanadio

## Certificaciones

---

Certificación: DIN 6789 Certificado de calibración individual

## Dimensiones del producto

---

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
1.9920	50		

---