

Llaves dinamométricas digitales con función de memoria Digital torque wrenches with memory function



Item	Conexión Square drive	Rango par torsión - Torque range				Precisión par Torque accuracy	Conexión final End fitting size	Longitud Length	Peso (*) Weight
	inch	Nm	ft-lb	in-lb	Kg-Cm		(HXW) mm	mm	Kg
US-1330/02	1/2"	6,8 - 135	5 - 99.5	60 - 1195	69 - 1378	± 2% CW ± 3% CCW	9 x 12	400	1,0
US-1330/03	1/2"	10 - 200	7.4 - 147.5	88 - 1770	102 - 2041		14 x 18	510	1,4
US-1330/04	1/2"	17 - 340	12.5 - 250.7	150 - 3009	173 - 3469		14 x 18	630	1,6

(*) solo llave - only wrench

Una gama de llaves dinamométricas digitales para una alta productividad y precisión.

- Ajuste de par, ajuste de unidad, ajuste de modo, almacenamiento de datos, borrado de datos, salida de datos y calibración en línea.
- Fabricado en acero al cromo vanadio con cuadrado de cromo molibdeno para una mayor resistencia al desgaste.
- Funciones en sentido horario y sentido antihorario.
- Cabezal intercambiable.
- La misma llave es adecuada para usar con distintos cabezales o herramientas que coincidan con la medida de la conexión final.
- Indicación de luz y sonido al alcanzar el par de torsión requerido.
- Panel de visualización electrónico para una lectura clara del par. Mida en Nm, ft-lb, inch-lb y kg-cm.
- Con indicación modo pico con seguimiento de lectura, a diferencia de la mayoría de otros modelos que vienen con modo pico.
- Indicador de sobrecarga e indicador de humedad integrados.
- Funciona con baterías 2xAA con una vida útil de 110 horas.
- Cada unidad se suministra con certificado de calibración. También se proporciona calibración en línea.
- Se suministra en estuche moldeado y reforzado, para guardar y transportar.

Con cabezal intercambiable, función de memoria que puede almacenar hasta 50 lecturas.

El operario puede almacenar hasta 9 valores de torque preestablecidos, una característica que ahorra tiempo en aplicaciones repetitivas.

Resolución: 0,1 N-m / 0,1 ft-lb / 1 in-lb / 1 kg-cm

Patrón de LED: 2 rojos + 10 verdes

A range of digital torque wrenches for high productivity & accuracy

- Torque setting, unit setting, mode setting, data storage, data clear, data output & online calibration.
- Manufactured from Chrome Vanadium Steel with Chrome Molybdenum square drive for increased resistance to wear.
- Functions in both clockwise & anticlockwise direction
- Interchangeable Head.
- The same wrench is suitable for use with different heads or tools that match the size of the end fitting size.
- Light & sound indication on reaching required torque.
- Electronic display panel for clear reading of torque. Measure in NM, ft-lb & kg-cm.
- With both peak & track mode unlike most other models that come with just peak mode.
- Built-in overload indicator and moisture indicator.
- Works with 2xAA batteries with a life of 110 hours.
- Each unit supplied with calibration certificate. Online calibration also provided.
- Comes in a safe to store and carry blow moulded case.

With interchangeable head, memory function that can store up to 50 readings.

Operator can store up to 9 pre-set torque values - a time saving feature in repetitive applications.

Resolution: 0.1N-m/0.1 ft-lb/1 in-lb/1 Kg-cm

Led Pattern: 2 red + 10 green

US-1316 Estuche de 6 puntas de 1/2" XZN de impacto 6 pcs impact socket set 1/2" XZN bits



Especial para bujes y ejes del grupo VAG, Audi-VW
Special for VAG Audi-VW hub and calipers

Las puntas XZN se utilizan en una variedad de aplicaciones, incluidos bujes y eje VAG:

Spline bolts are used on a variety of applications including VAG hub and calipers

- M14 para VW LT / Transporter
- M16 para Volkswagen Sharan
- M18 para Volkswagen Golf

Fabricado en acero al Cromo Molibdeno para mayor resistencia.

Acabado de fosfato negro para protección.

Manufactured from Chrome Molybdenum steel for strength

Black phosphate finish for protection

Contenido - Content:

- 1 Punta XZN - Spline Bit M14 x 78 mm
- 1 Punta XZN - Spline Bit M16 x 78 mm
- 1 Punta XZN - Spline Bit M18 x 78 mm
- 1 Punta XZN - Spline Bit M14 x 43 mm
- 1 Punta XZN - Spline Bit M16 x 43 mm
- 1 Punta XZN - Spline Bit M18 x 43 mm

Peso - Weight 0,880 Kg

US-154 Llave de ruedas extensible para turismos Extending wheel nut wrench



La llave para tuercas de rueda extensible, está diseñada para aflojar y quitar incluso las tuercas de rueda más oxidadas y atascadas.

El mango telescópico se extiende de 350 mm (14") a 550 mm (22"), lo que proporciona una palanca adicional para facilitar su uso. Se compacta hasta 350 mm (14") para facilitar el almacenamiento.

Fabricada en acero de aleación de primera calidad.

Equipado con mango TPR para un agarre ergonómico y cómodo.

Viene con dos llaves de vaso de doble lado de cuadrado de 1/2" 17x19 mm y 19x21 mm para cubrir casi toda la gama de automóviles.

Solución compacta y ligera para todos los vehículos.

Extending Wheel nut wrench is designed to loosen out and remove even the most rusted and jammed Wheel nuts.

Telescopic handle extends from 350 mm (14") to 550mm (22") giving extra leverage for ease of use. Compacts to 350 mm (14") for ease storage.

Manufactured from alloy steel, the wrench comes in premium powder coated finish. Fitted with TPR handle for ergonomic grip & comfort in use.

Comes with two 1/2" square drive dual side sockets 17x19 mm & 19x21 mm to cover almost every automotive application.

Compact & lightweight solution for all vehicles.



• L1 350 mm - 14 Inch

• L2 550 mm - 22 Inch

Peso - Weight 1,1 Kg