

Llave dinamométrica

730R Quick



Núm. art. **96504030**
GTIN **4018754326006**
Modelo **730R/30 QUICK**



Designación.

Llaves dinamométricas 730R Quick 60-300N·m 1/2" Long. 590mm

Descripción.

- Disparo
- No es necesario el reajuste a "0", ya que el elemento de medición sólo se carga durante el proceso de apriete
- Toma para herramientas enchufables intercambiables
- Bloqueo de seguridad QuickRelease
- Ajuste del destornillador mediante una palanca de apriete de fácil manejo en el mango
- Forma ergonómica, Elemento de ajuste antideslizante con hueco para el pulgar
- Mango de bola optimizado para trabajar sin fatiga
- Doble señal de parada
- Doble escala N·m/ft·lb resp. N·m/in·lb
- A petición, también disponible como versión N·m sin escala doble
- Apretado a la izquierda girando las herramientas enchufables
- Continuación de la carga después de la liberación o cargas en contra de la dirección funcional, por ejemplo. con tornillos atascados, no actúe sobre el mecanismo de desbloqueo, que queda así protegido de daños
- Calibración con el dispositivo de calibración perfectControl® n° 7794 o con el sistema de calibración n° 7706. En caso necesario, reajuste sin desmontaje
- Certificación según DIN EN ISO 6789-2:2017
- Desviación de la pantalla $\pm 4 \%$

Ventajas.

con disparo

Destacados de productos.



RÁPIDA.

Ajuste relámpago mediante la palanca de bloqueo de fácil manejo en el mango. Elemento de ajuste ergonómico y a prueba de resbalamiento, con depresión para el dedo pulgar, para desplazar de forma rápida y segura las escalas de lectura.



SENCILLA.

Ajuste rápido desde el exterior, sin necesidad de desmontar la llave dinamométrica, con ayuda de dos puntos de ajuste para los valores superior e inferior.

Tecnologías y prestaciones.



Sistema de varilla flexible de bajo desgaste

Esta llave dinamométrica está equipada con un sistema de gatillo de bajo desgaste con viga de flexión. A diferencia de las llaves dinamométricas convencionales con resortes helicoidales, la barra flexible no está pretensada en estado sin carga, lo que significa que el «resorte» no tiene que volver a ponerse a «0» después de su uso.

Atributos técnicos.

División de escala N·m	10 N·m
Rango de medición N·m	60-300 N·m
Rango de medición ft·lb	50-220 ft·lb
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	1/2
Anchura mm (b)	50 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Tam.	30
Tamaño del portaherramientas [cuadrado interior]	14 x 18 mm
Altura mm (h)	50 mm
Longitud mm (L)	590 mm
LF	500 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	590
Anchura mm (IFS)	50
Altura mm (IFS)	50
Longitud (empaquetada, mm)	590
Anchura (empaquetada, mm)	50
Altura en pulgadas	50
Volumen (envasado, dm ³)	1.475 dm ³
Núm. art.	96504030
Peso (bruto, kg)	1,830
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,117
GTIN	4018754326006
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso	1400 g

Lista de piezas.



50184030
Llave dinamométrica
MANOSKOP

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
96501054	730R/2-1 Quick	Llaves dinamométricas 730R Quick 2-10N·m 1/4" Long. 250mm	4018754339976
96504002	730R/2 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 4-20N·m 3/8" Long. 255mm	4018754311354
96504004	730R/4 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 8-40N·m 3/8" Long. 285mm	4018754311361
96504005	730R/5 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 6-50N·m 3/8" Long. 380mm	4018754269488
96504010	730R/10 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 20-100N·m 1/2" Long. 430mm	4018754269495
96504012	730R/12 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 25-130N·m 1/2" Long. 475mm	4018754269501
96504020	730R/20 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 40-200N·m 1/2" Long. 530mm	4018754269518
96504030	730R/30 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 60-300N·m 1/2" Long. 590mm	4018754326006
96504040	730R/40 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 80-400N·m 3/4" Long. 675mm	4018754269525
96504565	730R/II/65 QUICK	Llaves dinamométricas 730R Quick 130-650N·m 3/4" Long. 1125mm	4018754269563

Código GTIN.



4 018754 326006

Fotos.

