



## Llaves dinamométricas Standard MANOSKOP® con carraca fija QuickRelease integrada

### 721QR Quick

Núm. art. **50204115**  
GTIN **4018754268955**  
Modelo **721QR/15 QUICK**



#### Designación.

Llave dinamométrica 721QR Quick 30-150N·m 1/2" L. 452,5mm

#### Descripción.

##### Estándar MANOSKOP® 721

- Disparo
- Puesta a cero
- Doble señal de parada
- Doble escala N·m/ft·lb
- No requiere puesta a "0", ya que el elemento de medición sólo se carga durante el apriete
- La carga continuada tras el disparo o las cargas en sentido contrario al funcional, p. ej., con tornillos atascados, no afectan al mecanismo de disparo, que queda así protegido contra daños.
- Protección de todas las piezas sensibles mediante la robusta carcasa tubular de acero
- Calibración con el dispositivo de calibración perfectControl n° 7794 o el sistema de calibración n° 7706. En caso necesario, reajuste sin desmontaje.
- Desviación de la indicación  $\pm 4\%$
- Con certificado

#### Ventajas.

Ajuste inmediato gracias a una palanca de sujeción en el mango de fácil accionamiento, lupa integrada para una mejor legibilidad del valor ajustado

Elemento de ajuste antideslizante y ergonómico con cavidad para el pulgar y mango de bola optimizado para un trabajo sin fatiga

Con certificado de calibración, desviación de visualización de  $\pm 4\%$

Eficaz. No es necesario restablecer a «0», ya que el elemento de medición solo se somete a esfuerzo durante el proceso de apriete

Llave dinamométrica de disparo con carraca QuickRelease de 1/2" de construcción fija, doble señal de parada (sensible y audible), apriete a la izquierda revertiendo las herramientas de inserción

## 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.



### QuickRelease

El bloqueo de seguridad QuickRelease evita la pérdida accidental de las herramientas de inserción. Estos encajan de forma segura y solo se vuelven a soltar pulsando un botón para un cambio rápido de herramienta.



### Certificado de calibración de fábrica (calibración ISO)

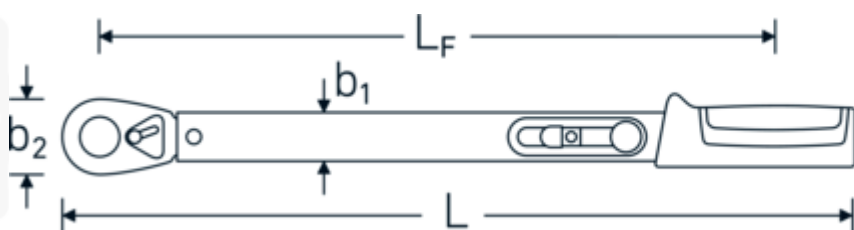
Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.



### Mango de 2 componentes

Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol. La flecha de la palanca indica el sentido de funcionamiento.

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

Scale division ft·lb	5 ft·lb
Scale division N·m	5 N·m
Rango de medición N·m	30-150 N·m
Rango de medición ft·lb	25-110 ft·lb
Salida cuadrado exterior (pulgadas)	1/2
b1	28 mm
b2	41 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Tam.	15
Altura mm (h1)	23 mm
Altura mm (h2)	18 mm
Longitud mm (L)	452,5 mm
LF	387 mm
MA N·m	30 N·m
Valor nominal N·m	150 N·m

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	455
Anchura mm (IFS)	43
Altura mm (IFS)	40
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	475
Anchura (empaquetada, mm)	45
Altura en pulgadas	45
Volumen (envasado, dm3)	0.961875 dm3
Núm. art.	50204115
Peso (bruto, kg)	1,378
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,011
GTIN	4018754268955
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso	1268 g

## Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
50204115	721QR/15 QUICK	Llave dinamométrica 721QR Quick 30-150N·m 1/2" L. 452,5mm	4018754268955
50204120	721QR/20 QUICK	Llave dinamométrica 721QR Quick 40-200N·m 1/2" L. 482mm	4018754268962

## Código GTIN.



## Fotos.



