



Llaves dinamométricas Standard MANOSKOP® con carraca fija QuickRelease integrada

721QR Quick

Núm. art. 50204120

GTIN 4018754268962 Modelo 721QR/20 QUICK







Designación.

Llave dinamométrica 721QR Quick 40-200N·m 1/2" Long. 482mm

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 nº 7794 o el sistema de calibración nº 7706. En caso necesario, reajuste sin desmontaje.
- Desviación de la indicación ± 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 revirtiendo 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.

SENCII I A



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)

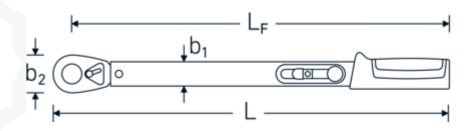
Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.

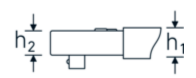


Mango de 2 componentes

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.

División de escala ft·lb	5 ft·lb
División de escala N·m	5 N·m
Rango de medición N·m	40-200 N·m
Rango de medición ft·lb	30-145 ft·lb
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	1/2
b1	28 mm
b2	41 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Tam.	20
Altura mm (h1)	23 mm
Altura mm (h2)	18 mm
Longitud mm (L)	482 mm
LF	416,5 mm
MA N·m	40 N·m
Valor nominal N·m	200 N·m

Datos logísticos.

481
45
35
nicht ear-pflichtig
510
45
45
1.03275 dm3
50204120
1,446
0,000
0,110
4018754268962
GERMANY
Nordrhein-Westfalen
82041100
1
1338 g

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
50204115	721QR/15 QUICK	Llave dinamométrica 721QR Quick 30-150N·m 1/2" Long. 452,5mm	4018754268955
50204120	721QR/20 QUICK	Llave dinamométrica 721QR Quick 40-200N·m 1/2" Long. 482mm	4018754268962

Código GTIN.



Fotos.

