

Llaves dinamométricas Standard MANOSKOP® con carraca fija integrada

721Nf

Núm. art. **96502001**
GTIN **4018754081936**
Modelo **721NF/100**



Designación.

Llave dinamométrica 721Nf 200-1000N·m 3/4" L. 820mm

Descripción.

- 200-1000 N·m
- 3/4" accionamiento cuadrado macho
- para mantenimiento general

Ventajas.

200-1000 N·m

Destacados de productos.



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.



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.

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Scale division ft·lb	25 ft·lb
Scale division N·m	25 N·m
Rango de medición N·m	200-1000 N·m
Rango de medición ft·lb	150-725 ft·lb
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	3/4
b1	46,5 mm
b2	76 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Tam.	100
Altura mm (h)	42 mm
L1	1503,5 mm
Longitud mm (L)	820 mm
LF	1365,5 mm
MA N·m	200 N·m
Valor nominal N·m	1000 N·m

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	960
Anchura mm (IFS)	200
Altura mm (IFS)	70
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	960
Anchura (empaquetada, mm)	200
Altura en pulgadas	70
Volumen (envasado, dm ³)	13.44 dm ³
Núm. art.	96502001
Peso (bruto, kg)	8,000
Peso PAP (kg)	0,005
Peso PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754081936
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso	7010 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
50200081	721NF/80	Llave dinamométrica 721Nf 160-800N·m 3/4" L. 1050,5mm	4018754031979
96502001	721NF/100	Llave dinamométrica 721Nf 200-1000N·m 3/4" L. 820mm	4018754081936

Código GTIN.



Piezas de repuesto/recambio para.



59191080
Juego de piezas de
recambio para
carracas

Fotos.

