

Llaves dinamométricas Standard MANOSKOP® con carraca fija integrada

721Nf

Núm. art. **50200081**
GTIN **4018754031979**
Modelo **721NF/80**



Designación.

Llave dinamométrica 721Nf 160-800N·m 3/4" L. 1050,5mm

Descripción.

- 160-800 N·m
- 3/4" cuadrado macho
- Para mantenimiento general

Ventajas.

160-800 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.

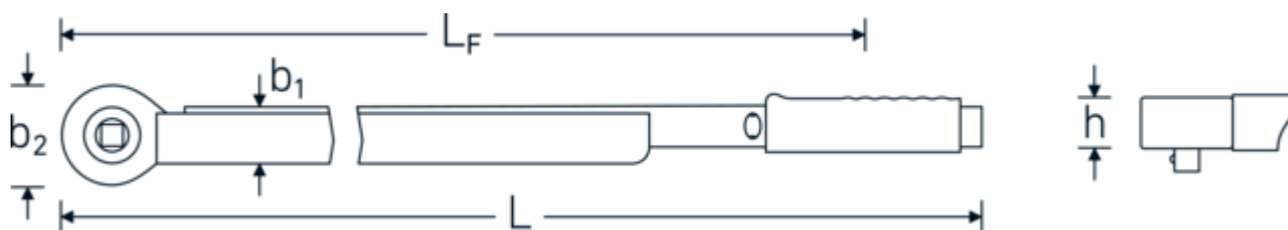
Tecnologías y prestaciones.



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	20 ft·lb
Scale division N·m	20 N·m
Rango de medición N·m	160-800 N·m
Rango de medición ft·lb	120-600 ft·lb
Salida cuadradillo exterior (pulgadas)	3/4
b1	46,5 mm
b2	76 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Tam.	80
Altura mm (h)	42 mm
L1	- mm
Longitud mm (L)	1050,5 mm
LF	938 mm
MA N·m	160 N·m
Valor nominal N·m	800 N·m

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	1100
Anchura mm (IFS)	150
Altura mm (IFS)	100
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	1180
Anchura (empaquetada, mm)	150
Altura en pulgadas	100
Volumen (envasado, dm ³)	17.7 dm ³
Núm. art.	50200081
Peso (bruto, kg)	7,235
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,039
GTIN	4018754031979
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso	6380 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.

