

Llave dinamométrica Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles encajables

730/80

Núm. art. 50180080

GTIN **4018754114764**

Modelo **730/80**



Designación. Llave dinamométrica MANOS

Llave dinamométrica MANOSKOP® 730/80 160-800N·m L. 970mm

Descripción.

- con adaptador encajable núm. 7370/80 se pueden emplear también todas las herramientas acoplables de 14 x 18 mm (max. 650 N·m)
- suministro en bolsa textil

Ventajas.

con el adaptador insertable núm. 7370/80 también se pueden utilizar todas las herramientas acoplables de 14×18 mm (máx. $650 \text{ N} \cdot \text{m}$)

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)

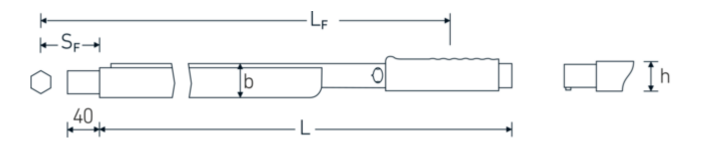
Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.



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.

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 cuadrada exterior (mm)	24,5 x 28 mm
Anchura mm (b)	46 mm
Altura mm (h)	43 mm
Longitud mm (L)	970 mm
LF	990 mm
SF	95 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)

i rorandidad illili (li 5)	1010
Anchura mm (IFS)	43
Altura mm (IFS)	55
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	1140
Anchura (empaquetada, mm)	150
Altura en pulgadas	65
Volumen (envasado, dm3)	11.115 dm3
Núm. art.	50180080
Peso (bruto, kg)	5,796
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,040
GTIN	4018754114764
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100

1010

Norma de embalaje

Peso 4925 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
50180080	730/80	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730/80 160-800N·m L. 970mm	4018754114764

Código GTIN.

