

Llave dinamométrica Service MANOSKOP® con alojamiento para útiles encajables

730/80



Núm. art. **50180080**
GTIN **4018754114764**
Modelo **730/80**



Designación. Llave dinamométrica MANOSKOP® 730/80 160-800N·m Long. 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 x 18 mm (máx. 650 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)

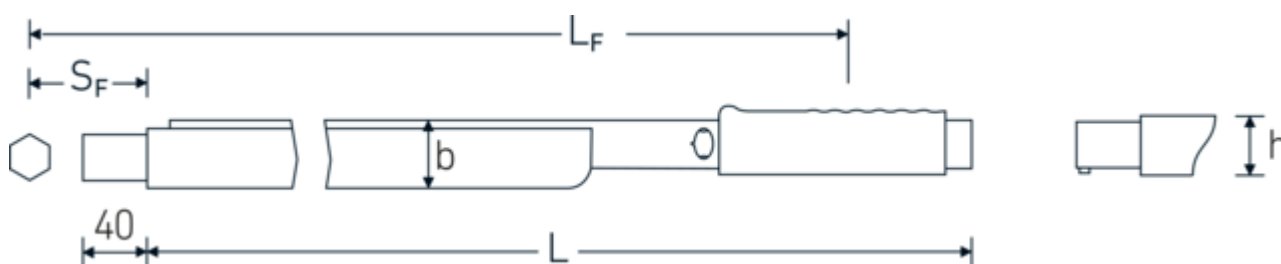
Nuestras herramientas dinamométricas, transductores y equipos de comprobación se entregan con un certificado de calibración de fábrica de acuerdo con DIN EN ISO 6789-2 y basado EN DKD-R 10-8 para la trazabilidad del equipo de medición.



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.

División de escala ft-lb	20 ft-lb
División de escala 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)	1010
Anchura mm (IFS)	43
Altura mm (IFS)	55
Longitud (empaquetada, mm)	1140
Anchura (empaquetada, mm)	150
Altura en pulgadas	65
Volumen (envasado, dm ³)	11.115 dm ³
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
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82041100

Norma de embalaje

1

Peso

4925 g

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
50180080	730/80	Llave dinamométrica MANOSKOP® 730/80 160-800N·m Long. 970mm	4018754114764

Código GTIN.

