STAHLWILLE()®



Herramienta motorizada de calibración y ajuste de 1 a 400 N·m

7794-2

Núm. art. 96521093

GTIN **4018754214891**

Modelo 7794 - 2



Designación.

Características.

Dispositivo de calibración y ajuste accionado por motor de 1-400 N·m A. de mediciónnullN·m para transductores 7728 (tño. 1-100)

La unidad de calibración electrónica perfectControl®, gracias a su accionamiento eléctrico, reduce considerablemente el esfuerzo y el tiempo necesarios para las tareas de calibración y ajuste de las llaves dinamométricas

- Se puede realizar la medición sin mover el punto de aplicación de fuerza.
- Evita lecturas incorrectas gracias al husillo montado con precisión y al motor de regulación precisa.
- Realiza una calibración extremadamente precisa gracias a los rodamientos optimizados y los cuadradillos para los transductores.
- Permite un cambio rápido y sencillo de los transductores gracias al sistema quick-release de liberación rápida.
- Cuenta con cómodos controles de pulsador para realizar mediciones en sentido horario y antihorario con compensación automática de la velocidad.
- Ahorra tiempo, ya que el soporte del puente se bloquea con una palanca excéntrica que se acciona con una sola mano.
- Permite la transmisión de los valores de medición a un PC a través de la interfaz USB para su posterior procesamiento, análisis y archivado.
- Se puede imprimir o guardar como archivo PDF una declaración de conformidad o un certificado de calibración después de la calibración.
- Se puede documentar si la calibración es de entrada o salida.
- Durante la calibración, se admite la norma UNE-EN ISO 6789:2003 en un gran número de idiomas. Hay disponibles estándares y normas de fábrica adicionales previa solicitud.
- Se puede actualizar a la unidad de calibración perfectControl® n.º 7794-3 para llaves con medición de ángulo.
- Es posible calibrar hasta 1000 N·m utilizando la unidad de ampliación de fácil instalación n.º 7791-1.
- · Diseño patentado.
- Protegido por patentes nacionales e internacionales.
- Se pueden calibrar tanto llaves de lectura directa como de disparo.
- Los transductores se pueden calibrar utilizando las llaves dinamométricas de referencia n.º 7770-10, 7770-100 y 7770-1000, disponibles previa solicitud.
- La unidad se suministra sin llave dinamométrica, transductores ni portátil.
- Laboratorio de transductores n.º 7728

Contenido:

6 herramientas de inserción de cuadrado de calibración n.º 734K (tamaños 4, 5, 12, 20, 40 y 100)

6 adaptadores de cuadrado (n.º 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4 y 7789-5)

1 adaptador USB n.º 7757-1

1 software TorkMaster n.º 7731-1

1 cable jack n.º 7751

1 cable en espiral n.º 7752

1 cable en espiral n.º 7751-2 con conector jack y conector de precisión autoblocante

1 conector de cable de baja temperatura

1 llave hexagonal n.° 10760CV de 2 mm

Ventajas.

El dispositivo de calibración electrónico perfectControl® con accionamiento eléctrico reduce significativamente el esfuerzo y el tiempo necesarios para calibrar y ajustar las llaves dinamométricas.

Ofrece un diseño inteligente y de bajo mantenimiento, lo que significa que es casi imposible que se produzcan errores de medición debido a un manejo incorrecto.

Junto con el software TorkMaster, los certificados de calibración se emiten en cuestión de segundos.

Calibraciones de hasta 1000 N·m utilizando la unidad de ampliación de fácil instalación n.º 7791-1.

Interfaz USB para el intercambio de datos con el PC.









Productos destacados.



Mediciones precisas.

Los dispositivos de calibración perfectControl® garantizan una aplicación de fuerza controlada y reproducible, y proporcionan unos resultados de medición precisos junto con los dispositivos de medición STAHLWILLE, además de un manejo seguro de la herramienta. Todas las mediciones se realizan sin desplazar el punto de aplicación de fuerza.



Extremadamente eficaz gracias a su funcionamiento motorizado.

La unidad perfectControl® 7794-2 de accionamiento eléctrico reduce el esfuerzo y el tiempo necesarios para producir resultados reproducibles.



Modular y versátil.

Las versiones básicas de perfectControl® calibran llaves dinamométricas de hasta 400 N·m. La ampliación con el módulo 7791-1 permite calibraciones de hasta 1.000 N·m. Las versiones básicas de perfectControl® calibran llaves dinamométricas de hasta 400 N·m. La ampliación con el módulo 7791-1 permite calibraciones de hasta 1.000 N·m.



Certificados de calibración en un instante.

La interfaz USB facilita el intercambio de datos con el PC. Junto con el software TorkMaster, los certificados de calibración se emiten en cuestión de segundos.



Aún más posibilidades.

Existen módulos adicionales, como la conexión a sistemas de calidad asistida por ordenador (CAQ) con una interfaz automatizada o métodos avanzados como las pruebas de capacidad de la máquina (MFU).

Tecnologías y prestaciones.



QuickRelease

El bloqueo de seguridad QuickRelease le ayuda a montar y cambiar rápidamente los transductores. Los sensores se bloquean en el adaptador del sistema de calibración y solo se desbloquean de nuevo pulsando un botón.

Atributos técnicos.

Datos logísticos.

Anchura mm (b)640 mmAnchura mm (IFS)800DINDIN EN ISO 6789Altura mm (IFS)820Longitud funcional (LF) máx. mm815 mmRAEE/Ley eléctrica Longitud (embalado, mm)Großgeräte B2Bpara transductores7728 (tño. 1-100)Anchura (embalado, mm)800Altura mm (h)328 mmAltura (embalado, mm)820Longitud mm (L)1060 mmVolumen (empaquetado, dm3)787.2 dm3	Número de herramientas	19 pzs.	Profundidad mm (IFS)	1200
Longitud funcional (LF) máx. mm	Anchura mm (b)	640 mm	Anchura mm (IFS)	800
mm Longitud (embalado, mm) 1200 para transductores 7728 (tño. 1-100) Anchura (embalado, mm) 800 Altura mm (h) 328 mm Altura (embalado, mm) 820 Longitud mm (L) 1060 mm Volumen (empaquetado, 787.2 dm3	DIN	DIN EN ISO 6789	Altura mm (IFS)	820
para transductores 7728 (tño. 1-100) Altura mm (h) Longitud (embalado, mm) 1200 Anchura (embalado, mm) 800 Altura (embalado, mm) 820 Volumen (empaquetado, 787.2 dm3	Longitud funcional (LF) máx.	815 mm	RAEE/Ley eléctrica	Großgeräte B2B
Altura mm (h) Solution (ambalado, mm) Altura (embalado, mm) Altura (embalado, mm) 800 Altura (embalado, mm) 820 Volumen (empaquetado, 787.2 dm3	mm		Longitud (embalado, mm)	1200
Longitud mm (L) 1060 mm Volumen (empaquetado, 787.2 dm3	para transductores	7728 (tño. 1-100)	Anchura (embalado, mm)	800
volumen (empaquetado, 787.2 dm3	Altura mm (h)	328 mm	Altura (embalado, mm)	820
	Longitud mm (L)	1060 mm	Volumen (empaguetado.	787.2 dm3
	Ancho del perfil	180 mm		

Núm. art.	96521093
Peso (bruto, kg)	62,200
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754214891
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	90319000
Norma de embalaje	1

Lista de piezas.



58243012 Herramienta inserción cuadrangular de calibración



52111057 Adaptador USB



Peso (g)

52110058 Cable Lemo con conector de clavija



51500 g

52110052 Cables espirales



52110051 Cables de clavija



43153002 Llave hexagonal en L



11030010 Ampliador



96585224 Juego de calibración

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.° (ERP)	Designación	GTIN
96521093	7794 - 2	Dispositivo de calibración y ajuste accionado por motor de 1-400 N⋅m A. de mediciónnullN⋅m para transductores 7728 (tño. 1-100)	4018754214891

Código GTIN.



Accesorios (para).





96521161 Juego de adaptadores de interfaz

52110061 Adaptador de interfaz

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH