

Manuelle Kalibrieranlage von 1-400 N-m

7794-1

Art.-Nr. 96521092

GTIN 4018754214884

Modell 7794 - 1



Bezeichnung.

Manuelle Kalibrieranlage

Eigenschaften.

Die perfectControl® Kalibrieranlage mit manuellem Antrieb verringert in erheblichem Maße den Kraft- und Zeitaufwand für Kalibrierungen und Justierungen von Drehmomentschlüsseln.

- Messung ohne Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- Vermeidung von Fehlmessungen mithilfe der präzise gelagerten Spindel und dem ergonomisch geformten Handrad
- besonders präzises Kalibrieren durch Optimierung der Lagerung und der Vierkantaufnahmen der Messwertaufnehmer
- auslösende und anzeigende Drehmomentschlüssel können kalibriert werden
- schneller und problemloser Wechsel der Messwertaufnehmer durch QuickRelease-Verriegelung
- Zeitersparnis durch Fixierung der Brückenauflage mit einhändig bedienbarem Exzenterspanner
- Übertragung der Messwerte per USB-Schnittstelle auf einen PC zur Weiterverarbeitung und Archivierung
- ein Kalibrierschein kann nach der Kalibrierung ausgedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden
- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden
- bei der Kalibrierung wird DIN EN ISO 6789 in zahlreichen Sprachen unterstützt. Weitere Normen und Werksspezifikationen auf Anfrage
- Kalibrierungen bis 1.000 N-m mithilfe der einfach zu montierenden Erweiterung Nr. 7791-1
- Kalibrierung von Messwertaufnehmern mithilfe der Drehmoment-Referenzschlüssel auf Anfrage möglich
- geschützt durch nationale und internationale Patente

Inhalt 19-teilig:

1 manuelle Kalibrieranlage Nr. 7794-1

Kalibrier-Set:

6 Kalibrier-Vierkant-Einsteckwerkzeuge Nr. 734K: Gr. 4; 5; 12; 20; 40; 100

6 Vierkant-Adapter Nr. 409M, 7787, 7788, 7789, 7789-4, 7789-5

1 USB-Adapter Nr. 7757-1

1 Software TorkMaster Nr. 7731-1

1 Klinkensteckerkabel Nr. 7751

1 Klinkensteckerkabel Nr. 7752

1 Klinkensteckerkabel Nr. 7751-3
1 Winkelschraubendreher Sechskant Nr. 10760: 2 mm



Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge	19 tlg.
Bereich N·m	1-400 N·m
Breite mm (b)	705 mm
Funktionslänge (LF) max. mm für Messwertaufnehmer	815 mm
Höhe mm (h)	7728 (Gr. 1-100)
Länge mm (L)	355 mm
Profilbreite	1060 mm
	180 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	1200
Breite mm (IFS)	800
Höhe mm (IFS)	820
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Länge (verpackt, mm)	1200
Breite (verpackt, mm)	800
Höhe (verpackt, mm)	820
Volumen (verpackt, dm ³)	787.2 dm ³
Art.-Nr.	96521092
Gewicht (brutto, kg)	46,400
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754214884
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	90319000
Packnorm	1
Gewicht (g)	46400 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96521092	7794 - 1	Manuelle Kalibrieranlage	4018754214884

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal