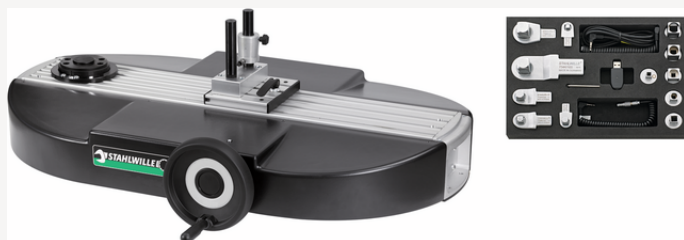


Manuel kalibreringstestbænk fra 1 til 400 N·m

7794-1



Art. nr. 96521092

GTIN 4018754214884

Model 7794 - 1

Betegnelse.

Manuelt kalibreringsudstyr fra 1-400 N·m

Egenskaber.

- udførelse som perfectControl® nr. 7794-2, dog drives den med ergonomisk formet håndhjul
 - kalibreringer indtil 1000 N·m vha. den enkelt monterede udvidelse nr. 7791-1 <!-- (se side [171220]) -->
 - patenter anmeldt
 - levering sker uden momentnøgler, transducer og bærbar PC
 - transducer laboratorie nr. 7728 <!-- (se side [206238]) -->
- der leveres:
- 6 #ü;kalibrerings-firkant-indstiksværktøjer nr. 734K (str. 4, 5, 12, 20, 40, 100)
 - 6 #ü;firkantadaptere (nr. 409M, nr. 7787, nr. 7788, nr. 7789, Nr. 7789-4, nr. 7789-5)
 - 1 #ü;USB-Adapter nr. 7757-1
 - 1 #ü;Software Torkmaster nr. 7731-1
 - 1 #ü;klinkestikkabel nr. 7751
 - 1 #ü;spiralkabel nr. 7752, 1 kabel nr. 7751-1 med jackstik og præcisionsstik med automatlås
 - 1 #ü;koldkabelsæt
 - 1 #ü;vinkelskruetrækker nr. 10760CV 2 mm.

Fordele.

Udførelse som perfectControl® nr. 7794-2, men drevet af et ergonomisk formet håndhjul



Tekniske egenskaber.

Område N·m	1-400 N·m
Bredde mm (b)	705 mm
Funktionel længde (LF) maks. mm	815 mm
til transducere	7728 (Str. 1-100)
Højde mm (h)	355 mm
Længde mm (L)	1060 mm
Profilbredde	180 mm

Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	1200
Bredde mm (IFS)	800
Højde mm (IFS)	820
Længde (pakket, mm)	1200
Bredde (pakket, mm)	800
Højde (pakket, mm)	820
Volumen (pakket, dm ³)	787.2 dm ³
Art. nr.	96521092
Vægt (brutto, kg)	46,400
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754214884
Oprindelsesland	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Toldtarif nr.	90319000
Standard for pakning	1
Vægt (g)	46400 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
96521092	7794 - 1	Manuelt kalibreringsudstyr fra 1-400 N·m	4018754214884

GTIN-kode.

