



Kompletny system kalibracji

7706

Art. nr 96521069
GTIN 4018754179145
Modelka 7706-9PC

Oznaczenie.

Urządzenie do kalibracji, kompletne

Właściwości.

- Pomiar bez przesunięcia punktu przyłożenia siły
- Dzięki specjalnemu systemowi przenoszenia siły, mechaniczne urządzenie kalibracyjne nr 7791 zapobiega przemieszczaniu się punktu przyłożenia siły podczas procesu kalibracji.
- napędzana kołem ręcznym, dźwignia zamontowana poniżej szyny testowej jest przesuwana liniowo za pomocą wrzeciona
- liniowy ruch jest zamieniany na ruch obrotowy, który oddziałuje na przetwornik
- kalibrowany klucz dynamometryczny pozostaje w stałym położeniu podczas całego procesu kalibracji
- w ten sposób błędy pomiaru wynikające z unika się przesunięcia punktu przyłożenia siły
- klucz dynamometryczny jest automatycznie ustawiany poziomo przez tuleję kulkową o niskim tarciu
- inna tuleja kulkowa zapewnia beztarciowe podparcie klucz dynamometryczny
- wynikowe zmniejszenie sił poprzecznych działających na przetwornik i tarcie na wsporniku klucza dynamometrycznego prowadzi do zmniejszenia błędów pomiarowych.
- Patenty w toku
- li>Zawarte w dostawie:
 - Przetwornik
 - Kwadratowy adapter
 - Adapter USB i kabel do trans przesyłanie danych pomiarowych do komputera osobistego
 - Oprogramowanie administracyjne do certyfikatów kalibracji

Zalety.

Pomiar bez przesuwania punktu przyłożenia siły

Atrybuty techniczne.

Zakres N·m	2-100 N·m
Szerokość mm (b)	800 mm
Wysokość mm (h)	520 mm
Długość mm (L)	1200 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	1200
Szerokość mm (IFS)	800
Wysokość mm (IFS)	520
Długość (w opakowaniu, mm)	1200
Szerokość (w opakowaniu, mm)	800
Wysokość (w opakowaniu, mm)	520
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	499.2 dm ³
Art. nr	96521069
Waga (brutto, kg)	67,600
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754179145
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2B
Nr taryfy celnej	90318080
Standard pakowania	1
Waga (g)	67600 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96521068	7706-8PC	Urządzenie do kalibracji, kompletne	4018754179138
96521069	7706-9PC	Urządzenie do kalibracji, kompletne	4018754179145
96521070	7706-10PC	Urządzenie do kalibracji, kompletne	4018754179152
96521074	7706-11PC	Urządzenie do kalibracji, kompletne	4018754180967

GTIN-Code.



