



Kompletny system kalibracji

7706

Art. nr 96521074

GTIN 4018754180967

Model 7706-11PC



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.

Szerokość mm (b)	690 mm
Wysokość mm (h)	600 mm
Długość mm (L)	1780 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	1780
Szerokość mm (IFS)	690
Wysokość mm (IFS)	600
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2B
Długość (w opakowaniu, mm)	1780
Szerokość (w opakowaniu, mm)	690
Wysokość (w opakowaniu, mm)	600
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	736.92 dm ³
Art. nr	96521074
Waga (brutto, kg)	110,500
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754180967
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	90318080
Standard pakowania	1
Waga (g)	110500 g

Lista części.



81500004
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta



81500004
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta



81500003
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta



81500003
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta



52111057
Adapter USB



52111057
Adapter USB



52110051
Kabel Jack



52110051
Kabel Jack



96583629
Adapter USB i kabel
jack z
oprogramowaniem
Torkmaster



96583629
Adapter USB i kabel
jack z
oprogramowaniem
Torkmaster



96524300
Laboratoryjny
przetwornik



96524300
Laboratoryjny
przetwornik



96524100
Laboratoryjny
przetwornik



96524100
Laboratoryjny
przetwornik



96524020
Laboratoryjny
przetwornik



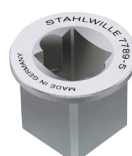
96524020
Laboratoryjny
przetwornik



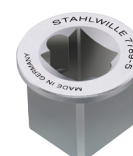
81320002



81320002



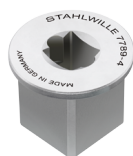
58524091
Adapter czworokątny



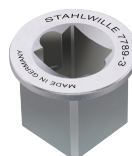
58524091
Adapter czworokątny



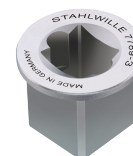
58524090
Adapter czworokątny



58524090
Adapter czworokątny



58524089
Adapter czworokątny



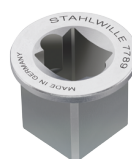
58524089
Adapter czworokątny



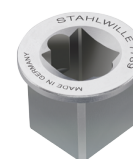
58523089
Adapter czworokątny



58523089
Adapter czworokątny



58521089
Adapter czworokątny



58521089
Adapter czworokątny



58521088
Adapter czworokątny



58521088
Adapter czworokątny



58521087
Adapter czworokątny



58521087
Adapter czworokątny



58243040
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



58243040
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



58243020
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



58243020
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



58243005
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



58243005
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



58243004
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



58243004
Końcówka wtykowa
czworokątna do
kalibracji



52110192
Rozszerzenie do nr
7792 do 3000 N·m



52110192
Rozszerzenie do nr
7792 do 3000 N·m



52110092
Mechaniczne
urządzenie do kalibracji
do 1000 N·m



52110092
Mechaniczne
urządzenie do kalibracji
do 1000 N·m



52110054
Przewody



52110054
Przewody

Warianty.

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

