



## Wzmacniacze momentu obrotowego w walizce z tworzywa sztucznego, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 7000 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

659980 7000

GTIN

Klasa artykułu

66D

### Opis

#### Wykonanie:

Mechaniczne, ręczne wzmacniacze momentu obrotowego, do kontrolowanego dokręcania śrub. Wzmacniacz i podparcie ze stali wysokiej jakości. Przekładnia chroniona zabezpieczeniem przeciążeniowym. Napęd wejściowy z gniazdem kwadrat do narzędzi napędowych, jak grzechotka, pokrętło, klucz dynamometryczny. Sensowne jest użycie klucza dynamometrycznego, aby móc kontrolować maksymalne obciążenie przyrządu i wartości momentów dokręcania śrub. **Napęd wyjściowy** z 4-kątnym czopem do mocowania nakładek kluczy nasadowych (szczególnie z uwagi na wysokie momenty obrotowe należy stosować nasadki do wkrętarek mechanicznych). szczególnie precyzyjna przekładnia ze szlifowanymi kołami zębatymi i gładzonymi otworami gwarantuje dokładne i powtarzalne wzmacnianie momentu obrotowego. Unikatowa dokładność min.  $\pm 4\%$ . Bardzo zwarta, lekka, trwała i małoobsługowa konstrukcja.

#### Zalety:

Klucze z przekładnią do multiplikacji siły umożliwiają przenoszenie wys. mom. obrot. za pomocą stosunkowo krótkich dźwigni.

#### wskazówka:

Alternatywne urządzenia podporowe do nr 659980 wielk. 2000 i 7000 na zamówienie. Nr 659980 wielk. 2000 dostępny na zamówienie z elektronicznymi przetwornikami wartości pomiarowej.

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

długość L: 259 mm

wysokość H: 252 mm

pojemność tacy wejściowej: 275 Nm

przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły: 1:25,5

zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 300 Nm

liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 1

## Opis techniczny

zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania	300 Nm
pojemność tacy wejściowej	275 Nm
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne)	1
Ø D	119 mm
długość L	259 mm
przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły	1:25,5
blokada powrotu	tak
masa	9,3 kg
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
wysokość H	252 mm
czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	1.1/2 cal
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych