



Wzmacniacze momentu obrotowego w walizce z tworzywa sztucznego, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 3000 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659980 3000
GTIN	2050001691569
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.

długość L: 450 mm
wysokość H: 156 mm
pojemność tacy wejściowej: 193 Nm
przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły: 1:15,5
zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 250 Nm
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 1

Opis techniczny

pojemność tacy wejściowej	193 Nm
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne)	1
zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły	1:15,5
blokada powrotu	tak
masa	6,1 kg
Ø D	108 mm
pojemność tacy odbiorczej	3000 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	1 cal
zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania	250 Nm
długość L	450 mm
wysokość H	156 mm
Technika pomiarowa	mechanicznie
dokładność pomiaru	4 %
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych