



Wzmacniacze momentu obrotowego w walizce z tworzywa sztucznego, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 1300 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659980 1300
GTIN	2050001691538
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: 210 mm

wysokość H: 126 mm

pojemność tacy wejściowej: 260 Nm

przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły: 1:5

zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 300 Nm
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 2

Opis techniczny

czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	3/4 cal
pojemność tacy wejściowej	260 Nm
zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania	300 Nm
zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły	1:5
blokada powrotu	nie
Ø D	108 mm
masa	3,8 kg
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne)	2
pojemność tacy odbiorczej	1300 Nm
długość L	210 mm
wysokość H	126 mm
Technika pomiarowa	mechanicznie
dokładność pomiaru	4 %
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych