



## Wzmacniacze momentu obrotowego w blaszanej walizce, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 2000 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659975 2000
GTIN	4018754186808
Klasa artykułu	63A

### 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).

precyzyjne przekładnie obiegowe gwarantują dokładne przenoszenie momentu obrotowego ze stałą dokładnością  $\pm 5\%$ .

#### Zalety:

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

długość L: 330 mm

wysokość H: 161 mm

pojemność tacy wejściowej: 160 Nm

przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły: 1:12,5

zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 200 Nm

liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 1

### Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	1 cal
blokada powrotu	tak
zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania	200 Nm
przełożenie redukujące	16:1
przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły	1:12,5
Ø D	95 mm
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne)	1
pojemność tacy odbiorczej	2000 Nm
pojemność tacy wejściowej	160 Nm
masa	7 kg
długość L	330 mm
wysokość H	161 mm
Technika pomiarowa	mechanicznie
dokładność pomiaru	5 %
Seria	MULTIPOWER MP300
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych