



Wzmacniacze momentu obrotowego w blaszanej walizce, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 5000 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659975 5000
GTIN	2050001668158
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: 400 mm

wysokość H: 180 mm

pojemność tacy wejściowej: 294 Nm

przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły: 1:17

zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 400 Nm

liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 1

Opis techniczny

czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	1.1/2 cal
zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania	400 Nm
masa	10,4 kg
Ø D	120 mm
blokada powrotu	tak
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne)	1
zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły	1:17
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
pojemność tacy odbiorczej	5000 Nm
pojemność tacy wejściowej	294 Nm
przełożenie redukujące	20:1
długość L	400 mm
wysokość H	180 mm
Technika pomiarowa	mechanicznie
dokładność pomiaru	5 %
Seria	MULTIPOWER MP300
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych