



Wzmacniacze momentu obrotowego w blaszanej walizce, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 800 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659975 800
GTIN	4018754186785
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: 215 mm

wysokość H: 85 mm

pojemność tacy wejściowej: 229 Nm

przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły: 1:3,5

zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 250 Nm

liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 1

Opis techniczny

pojemność tacy wejściowej	229 Nm
przełożenie redukujące	4:1
liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne)	1
czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	3/4 cal
masa	2 kg
pojemność tacy odbiorczej	800 Nm
zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
blokada powrotu	nie
przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły	1:3,5
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania	250 Nm
Ø D	66 mm
długość L	215 mm
wysokość H	85 mm
Technika pomiarowa	mechanicznie
dokładność pomiaru	5 %
Seria	MULTIPOWER MP300
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych