



Wzmacniacze momentu obrotowego w blaszanej walizce, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 1350 Nm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659975 1350 |
| GTIN | 4018754186792 |
| 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 przeniesienie 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: 265 mm

wysokość H: 106 mm

pojemność tacy wejściowej: 375 Nm

przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły: 1:3,6

zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 400 Nm

liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 1

Opis techniczny

| | |
|---|--------------------------|
| pojemność tacy wejściowej | 375 Nm |
| przełożenie redukujące | 4:1 |
| przełożenie momentu obrotowego/efektywne zwielokrotnianie siły | 1:3,6 |
| masa | 3,4 kg |
| zabezpieczenie przeciążeniowe | tak |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne | 3/4 cal |
| blokada powrotu | nie |
| Ø D | 90 mm |
| zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania | 400 Nm |
| liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne) | 1 |
| czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne | 3/4 cal |
| pojemność tacy odbiorczej | 1350 Nm |
| długość L | 265 mm |
| wysokość H | 106 mm |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| dokładność pomiaru | 5 % |
| Seria | MULTIPOWER MP300 |
| Rodzaj produktu | kluczy dynamometrycznych |