



## Wzmacniacze momentu obrotowego w blaszanej walizce, maksymalny moment obrotowy wyjściowy: 3000 Nm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659975 3000   |
| GTIN             | 4018754186815 |
| 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: 240 Nm

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

zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania: 300 Nm

liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne): 1

### Opis techniczny

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Ø D   | 95 mm                    |
| czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne                                | 1 cal                    |
| liczba urządzeń podporowych (płyty reakcyjne)                     | 1                        |
| pojemność tacy wejściowej   | 240 Nm                   |
| przełożenie redukujące  | 16:1                     |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne                            | 3/4 cal                  |
| pojemność tacy odbiorczej   | 3000 Nm                  |
| zabezpieczenie przeciążeniowe                                     | tak                      |
| zalecany klucz dynamometryczny / zakres dokręcania                | 300 Nm                   |
| masa  | 7 kg                     |
| przełożenie momentu obrotowego/efektywne<br>zwielokrotnianie siły | 1:12,5                   |
| blokada powrotu   | tak                      |
| długość L   | 330 mm                   |
| wysokość H  | 161 mm                   |
| Technika pomiarowa  | mechanicznie             |
| dokładność pomiaru  | 5 %                      |
| Seria   | MULTIPOWER MP300         |
| Rodzaj produktu   | kluczy dynamometrycznych |