

Link do produktu: <https://alnar.pl/jonnesway-wzmacniacz-momentu-2500-nm-t094802-p-30076.html>

JONNESWAY WZMACNIACZ MOMENTU 2500 Nm T094802



Cena brutto	2 776,10 zł
Cena netto	2 256,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	T094802
Producent	JONNESWAY

Opis produktu

JONNESWAY WZMACNIACZ MOMENTU 2500 Nm

Opis:

- Wzmacniacz momentu jest urządzeniem pozwalającym w bardzo prosty i wygodny sposób uzyskać duży moment podczas dokręcania połączeń śrubowych.
- Wysokie przełożenie możliwe jest dzięki zastosowaniu przekładni planetarnej
- Wzmacniacz momentu jest przeznaczony do współpracy z kluczem dynamometrycznym lub grzechotką oraz z kluczami nasadowymi

Dane techniczne:

- Kwadrat zabieraka na wejściu 1/2"
 - Kwadrat zabieraka na wyjściu 1"
 - Maksymalny moment na wejściu 208 Nm
 - Maksymalny moment na wyjściu 2500 Nm
 - Redukcja przekładniowa 1 : 16
 - Przełożenie momentu 1 : 12
 - Długość 500 mm
 - Moment uzyskany na wyjściu / moment na wejściu
- | |
|------------|
| 200 / 17 |
| 300 / 25 |
| 400 / 33 |
| 500 / 42 |
| 600 / 50 |
| 700 / 58 |
| 800 / 67 |
| 900 / 75 |
| 1000 / 83 |
| 1100 / 92 |
| 1200 / 100 |
| 1300 / 108 |
| 1400 / 117 |
| 1500 / 125 |
| 1600 / 133 |
| 1700 / 142 |
| 1800 / 150 |
| 1900 / 158 |
| 2000 / 167 |
| 2100 / 175 |
| 2200 / 183 |
| 2300 / 192 |
| 2400 / 200 |
| 2500 / 208 |

Zawartość:

- Wzmacniacz momentu obrotowego 1/2" 1500 Nm
- Dwa łączniki 1/2"

Opakowanie: karton

Gwarancja

1. Gwarantem narzędzi marki „TENGTTOOLS” na terenie Polski jest Luna Polska Sp. z o.o. i jako Gwarant, udziela bezpłatnej gwarancji jakości na w/w narzędzia.
2. Gwarancja niniejsza jest dożywotnia - nie jest ograniczona w czasie.
3. Warunki gwarancji na narzędzia marki „TENGTTOOLS” są określone w „Ogólnych warunkach umów sprzedaży stosowanych przez Luna Polska Sp. z o.o.” z uwzględnieniem poniższych zmian.
4. Gwarancji podlegają tylko narzędzia zakupione w firmach handlowych mających zawartą umowę z Gwarantem.
5. Gwarancją nie są objęte:
 - a) mechanizmy zapadkowe zastosowane w grzechotkach i kluczach dynamometrycznych
 - b) wymienne groty do wkrętałów i elektronarzędzi,
 - c) końcówki robocze wkrętałów.
6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania oraz narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.