




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/yato-klucz-dynamometryczny-1-2-60-340-nm-0754-p-49737.html>

## Klucz dynamometryczny 1/2" 60-340 Nm YT-0754 Yato



Cena brutto	<b>472,20 zł</b>
Cena netto	<b>383,90 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>YT-0754</b>
Kod EAN	<b>5906083907548</b>
Producent	<b>TOYA</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Klucz dynamometryczny 1/2" 60-340 Nm YT-0754 Yato. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

- Klucz wykonany jest ze stali chromowo-wanadowej, co zapewnia jego trwałość i wytrzymałość.
- Posiada mechaniczny naciąg zapadki dynamometrycznej, która po osiągnięciu żądanej siły dokręcania przeskakuje o jeden ząbek, wydając charakterystyczny dźwięk.
- Skala momentów umieszczona jest w rękojeści klucza, jej regulacja następuje poprzez jej obrót.
- Po ustawieniu żądanego momentu należy zablokować klucz zabezpieczeniem na końcu rączki.
- Długość [mm]: 613
- Opakowanie: BMC
- Rozmiar napędu [cal]: 1/2"
- Wartość momentu [Nm]: 60-340

Zestawienie porównawcze momentów w różnych jednostkach długości i siły:

- 1 kG\*cm = 13,887 OZ\*IN (uncja x cal)
- 1 kG\*cm = 0,867 LB\*IN (funt x cal)
- 1 kG\*m = 9,80665 N\*m (Niuton x metr)
- 1 kG\*m = 7,233 LB\*FT (funt x stopa)
- 1 FT\*LB = 12 LB\*IN (funt x cal)
- 1 dm\*N = 14,16 OZ\*IN (uncja x cal)



# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---