

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/vorel-klucz-dynamometryczny-3-4-62-405nm-57400-p-49723.html>

Klucz dynamometryczny 3/4" 62-405 Nm 57400 Vorel



Cena brutto	327,23 zł		
Cena netto	266,04 zł		
Dostępność	Dostępny na magazynie		
Czas wysyłki	1-3 dni		
Kod producenta	57400		
Kod EAN	5906083574009		
Producent	TOYA		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Klucz dynamometryczny 3/4" 62-405 Nm 57400 Vorel. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

- Klucz dynamometryczny jest precyzyjnym instrumentem pomiarowym momentu siły.
- Służy do skręcania części złącznych gwintowanych tak, aby moment połączenia był znany i odpowiedni do rodzaju materiału i wytrzymałości śruby i nakrętki.
- Klucz składa się z głowicy z kwadratowym trzpieniem i ramienia przenoszącego siłę.
- Głowica służy do mocowania nasadek sześciokątnych.
- EAN: 5906083574009
- Jednostka: SZT
- Długość [mm]: 625
- Opakowanie: BMC
- Rozmiar napędu [cal]: 3/4"
- Wartość momentu [Nm]: 62-405

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)

