

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/vorel-klucz-dyn-3-8-13-6-108-5nm-57300-p-49721.html>



Klucz dynamometryczny 3/8" 13,6-108,5 Nm 57300 Vorel

Cena brutto	122,64 zł
Cena netto	99,71 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	57300
Kod EAN	5906083573002
Producent	TOYA
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Klucz dynamometryczny 3/8" 13,6-108,5 Nm 57300 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: 5906083573002
- Jednostka: SZT
- Długość [mm]: 270
- Opakowanie: BMC
- Rozmiar napędu [cal]: 3/8"
- Wartość momentu [Nm]: 13,6-108,5

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)

