


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/vorel-klucz-dynamometryczny-1-2-28-210nm-57350-p-49722.html>

Klucz dynamometryczny 1/2" 28-210 Nm 57350 Vorel



Cena brutto	77,34 zł
Cena netto	62,88 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	57350
Kod EAN	5906083573507
Producent	TOYA
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Klucz dynamometryczny 1/2" 28-210 Nm 57350 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 oraz wytrzymałości śruby i nakrętki.
- Klucz składa się z głowicy z kwadratowym trzpieniem i ramienia przenoszącego siłę.
- Głowica służy do mocowania nasadek sześciokątnych.
- EAN: 5906083573507
- Jednostka: SZT
- Długość [mm]: 465
- Opakowanie: BMC
- Rozmiar napędu [cal]: 1/2"
- Wartość momentu [Nm]: 28-210

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.

